

Электронная цифровая подпись



Утверждено 25 мая 2023 г.
протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О.

ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ
ПРОВЕДЕНИЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ И ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ**

Дисциплина «Геронтология, гериатрия»

Специальность 31.05.01 Лечебное дело (уровень специалитета)

Направленность: Лечебное дело

Форма обучения: очная

Квалификация (степень) выпускника: Врач - лечебник

Срок обучения: 6 лет

1. Перечень компетенций и оценка их формирования в процессе освоения дисциплины

В результате освоения ОПОП обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине(модулю) «Геронтология, гериатрия»

№ п/п	Контролируемые разделы (темы) дисциплины (этапы формирования компетенций)	Код и наименование компетенции /Код и наименование индикатора достижения компетенции	Содержание компетенции/ индикатора достижения компетенции	Вопросы темы, проверяющие освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	№ Теста, проверяющего освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	№ Задачи, проверяющей освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	Формы СРС № темы доклада /реферативного сообщения проверяющего освоение компетенции/ индикатора достижения компетенции	Наименование оценочного средства	Шкала оценивания
-------	---	--	---	---	---	---	--	----------------------------------	------------------

1	Организация гериатрической помощи в России.	иПК-2.8.	Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Порядок проведения дифференциальной диагностики и установление диагноза в геронтологии с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	1,2	1	1,2,3	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-3.5	Оказание паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками	Общие принципы оказания паллиативной помощи гериатрическим пациентам	4,5,6,7,8	2,3	4	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-3.6	Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения	Организация персонализированного лечения пациентов пожилого и старческого возраста	3,9,10	1	5	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
2	Основные принципы терапии и реабилитации герiatricких больных.	иПК-3.1.	Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Основные принципы терапии герiatricких больных в соответствии со стандартами и протоколами ведения.	6	1	1	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-3.2.	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	назначение лекарственных препаратов, лечебного питания гериатрическим больным с учетом стандартов медицинской помощи	8,9,10	3	2	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-3.3.	Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Назначение немедикаментозной терапии гериатрическим больным с учетом стандартов медицинской помощи	2,3,4,5	2,3	3	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-4.2	Подготовка необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы	Принципы реабилитации пациентов пожилого и старческого возраста	1,7		4	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
3	Старение и болезни сердечно-сосудистой системы.	иПК-2.1.	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Жалобы больных пожилого возраста с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	5,6	3	1	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.2.	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Данные физикального обследования гериатрического пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	1,7,10	3,4	2	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.3.	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	План лабораторного и инструментального обследований гериатрического пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	4		3	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.5.	Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Данные инструментального обследования гериатрического пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	8,9	1,2	4	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.7.	Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Показания для направления гериатрического пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы для оказания специализированной медицинской помощи	11, 15	4	5	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.8.	Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Проведение дифференциальной диагностики у гериатрического пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	12	3,4	6	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-3.4.	Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения	Критерии эффективности применения лекарственных препаратов у гериатрического пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	2	3	7	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-3.6	Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения	Персонализированное лечение геронтологическим пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы	2,3,14	3	8	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
4	Старение и болезни дыхательной системы.	иПК-2.2.	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Данные физикального обследования гериатрического пациента с заболеваниями дыхательной системы	3	5	1	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.3.	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	План лабораторного и инструментального обследований гериатрического пациента с заболеваниями дыхательной системы	5	5	2	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.4.	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Какое лабораторное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано пациенту с заболеваниями дыхательной системы	18	3, 4	3	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.5.	Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Какое инструментальное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано пациенту с заболеваниями дыхательной системы	9, 19	2, 3, 4	4	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.7.	Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Показания для направления гериатрического пациента с заболеваниями дыхательной системы для оказания специализированной медицинской помощи	12	5	5	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.8.	Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Проведите дифференциальный диагноз с другими заболеваниями гериатрическому пациенту с заболеваниями дыхательной системы.	2, 20	1, 2, 3, 4 5	6	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-3.1.	Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	С учетом стандартов оказания медицинской помощи разработайте план лечения гериатрическому пациенту с заболеваниями дыхательной системы	17	2, 5	7	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-3.2.	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	назначение лекарственных препаратов, лечебного питания гериатрическим больным с заболеваниями дыхательной системы	1,6,7, 8, 10, 11, 13, 14, 15	1, 3, 4	8	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-3.4.	Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения	Критерии эффективности применения лекарственных препаратов у гериатрических пациентов с заболеваниями дыхательной системы	16	4	9	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

5	Старение и болезни органов пищеварения	иПК-2.1.	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Жалобы гериатрических больных с заболеваниями органов пищеварения	3, 12		1	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.2.	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Данные физикального обследования гериатрического пациента с заболеваниями органов пищеварения	1,2,4		2	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.3.	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	План лабораторного и инструментального обследования гериатрического пациента с заболеваниями органов пищеварения	11	5	3	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.4.	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Какое лабораторное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано гериатрическому пациенту с заболеваниями органов пищеварения	17	1,2, 3	4	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.5.	Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Какое инструментальное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано гериатрическому пациенту с заболеваниями органов пищеварения	14	1, 2, 3, 4	5	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.6.	Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	К каким врачам-специалистам необходимо направить пациента с учетом стандартов медицинской помощи?	20	3	6	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.7.	Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Определите показания для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара пациенту с заболеваниями органов пищеварения	19	5	7	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.8.	Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Проведите дифференциальный диагноз с другими заболеваниями гериатрическому пациенту с заболеваниями органов пищеварения	6, 8, 9, 10, 15	1, 2, 3, 4,	8	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-3.1.	Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	С учетом стандартов оказания медицинской помощи разработайте план лечения гериатрическому пациенту с заболеваниями органов пищеварения	5, 7	5	9	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-3.2.	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	С учетом стандартов оказания медицинской помощи перечислите группы лекарственных препаратов для лечения пациента с заболеваниями органов пищеварения	16	1, 2,3, 4	10	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-3.3.	Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	С учетом стандартов оказания медицинской помощи назначьте немедикаментозную терапию для лечения пациента с заболеваниями органов пищеварения	18	4	11	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-3.6	Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения	Персонализированное лечение гериатрическому пациенту с заболеваниями органов пищеварения	13		12	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

6	Старение и болезни мочевыделительной системы.	иПК-2.3.	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	План лабораторного и инструментального обследования гериатрического пациента с заболеваниями мочевыделительной системы	1, 5, 6, 15	1,	1	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.4.	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Какое лабораторное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано гериатрическому пациенту с заболеваниями мочевыделительной системы	2, 7, 8, 13, 14	2, 3, 4	2	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.5.	Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Какое инструментальное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано гериатрическому пациенту с заболеваниями мочевыделительной системы	9	2, 3, 4	3	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.6.	Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	К каким врачам-специалистам необходимо направить пациента с учетом стандартов медицинской помощи?	16	1, 2, 3	4	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.8.	Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Проведите дифференциальный диагноз с другими заболеваниями гериатрическому пациенту с заболеваниями мочевыделительной системы	3	2, 3, 4	5	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-3.2.	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	С учетом стандартов оказания медицинской помощи перечислите группы лекарственных препаратов для лечения пациента с заболеваниями мочевыделительной системы	4, 10, 11	2	6	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-3.6	Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения	Персонализированное лечение гериатрическому пациенту с заболеваниями мочевыделительной системы	12	1,3, 4	7	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
7	Старение и болезни опорно-двигательного аппарата.	иПК-2.1.	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Жалобы гериатрических больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	9		1	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.2.	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Данные физикального обследования гериатрического пациента с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	12		2	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.3.	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	План лабораторного и инструментального обследования гериатрического пациента с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	5		3	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.5.	Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Какое инструментальное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано гериатрическому пациенту с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.	7, 10, 11,		4	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.6.	Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	К каким врачам-специалистам необходимо направить пациента с учетом стандартов медицинской помощи?	17	2, 3	5	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.8.	Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Проведите дифференциальный диагноз с другими заболеваниями гериатрическому пациенту с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.	1, 3, 4, 8, 15	1,2, 3, 4	6	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-3.2.	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	С учетом стандартов оказания медицинской помощи перечислите группы лекарственных препаратов для лечения пациента с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.	2, 6, 13, 14	1,2	7	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-3.3.	Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Назначение немедикаментозной терапии гериатрическим больным с опорно-двигательного аппарата.	16	2, 3, 4	8	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-3.4.	Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения	Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, гериатрическому пациенту с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.	20	4	9	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-3.6	Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения	Персонализированное лечение гериатрическому пациенту с заболеваниями опорно-двигательного аппарата	18, 19	1, 3, 4	10	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
8	Старение и болезни эндокринной системы.	иПК-2.1.	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Жалобы гериатрических больных с заболеваниями эндокринной системы.	8	2, 3	1	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.2.	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Данные физикального обследования гериатрического пациента с заболеваниями эндокринной системы.	9	2, 3	2	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.3.	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	План лабораторного и инструментального обследования гериатрического пациента с заболеваниями эндокринной системы.	1, 2, 3, 4, 7	3	3	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.4.	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Какое лабораторное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано гериатрическому пациенту с заболеваниями эндокринной системы.	14	1, 3	4	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.5.	Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Какое инструментальное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано гериатрическому пациенту с заболеваниями эндокринной системы.	17	1	5	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.6.	Направление пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	К каким врачам-специалистам необходимо направить пациента с учетом стандартов медицинской помощи?	5	1,	6	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.7.	Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Показания для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара пациенту с заболеваниями эндокринной системы. учетом стандартов медицинской помощи	18, 19	3	7	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.8.	Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Проведите дифференциальный диагноз с другими заболеваниями гериатрическому пациенту с заболеваниями эндокринной системы.	11	1,2 ,	8	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-3.2.	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Перечислите группы лекарственных препаратов для лечения гериатрического пациента с заболеваниями эндокринной системы с учетом стандартов оказания медицинской помощи .	6	2, 3	9	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-3.3.	Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Назначение немедикаментозной терапии гериатрическим больным с опорно-двигательного аппарата.	20	1, 2, 3	10	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-3.4.	Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения	Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, гериатрическому пациенту с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.	16	1	11	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-3.6	Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения	Персонализированное лечение гериатрическому пациенту с заболеваниями эндокринной системы.	10, 12, 13, 15	1, 2	12	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
9	Старение и болезни крови.	иПК-2.1.	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Жалобы гериатрических больных с заболеваниями крови	20	1, 2, 3, 4	1	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.2.	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Данные физикального обследования гериатрического пациента с заболеваниями крови	18	1, 2, 3, 4	2	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.3.	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	План лабораторного и инструментального обследования гериатрического пациента с заболеваниями крови	4, 5, 6, 11,	1, 2, 3, 4	3	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.4.	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Какое лабораторное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано гериатрическому пациенту с заболеваниями крови	13	1, 2, 3, 4	4	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.7.	Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Определите показания для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях гериатрическому пациенту с заболеваниями крови	19	1, 2, 3, 4	5	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.8.	Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	Проведите дифференциальный диагноз с другими заболеваниями гериатрическому пациенту с заболеваниями крови	1, 2, 3, 7, 8, 9,10, 12, 14, 15	1, 2, 3, 4	6	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-3.1.	Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	С учетом стандартов оказания медицинской помощи разработайте план лечения гериатрическому пациенту с заболеваниями органов пищеварения	16	1, 2, 3, 4	7	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизованный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-3.2.	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	С учетом стандартов оказания медицинской помощи перечислите группы лекарственных препаратов для лечения пациента с заболеваниями крови	17	1, 2, 3, 4	8	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
10	Старение и нервно-психические расстройства.	иПК-2.1.	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Жалобы гериатрических больных с нервно-психическими расстройствами	1, 2, 10		1	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-2.3.	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	Формулирование предварительного диагноза гериатрического пациента с нервно-психическими расстройствами	6,7	1, 2, 3, 4	2	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
		иПК-2.8.	Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	С учетом действующей международной статистической классификации болезней сформулируйте диагноз пациенту с нервно-психическими расстройствами	3,4,8, 9	3, 4	3	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

		иПК-3.2.	Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	С учетом стандартов оказания медицинской помощи перечислите группы лекарственных препаратов для лечения пациента с нервно-психическими расстройствами	1	1, 2, 3,, 4		Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.
11	Итоговое занятие (зачет)					1.	1	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни	В соответствии с п.4.2.2.

2. Текущий контроль успеваемости на занятиях семинарского типа (клинические практические занятия), **включая задания самостоятельной работы обучающихся, проводится в формах:**

- устный ответ (в соответствии с темой занятия в рабочей программе дисциплины и перечнем вопросов для самоконтроля при изучении разделов дисциплины);
- стандартизированный тестовый контроль;
- доклад/ устное реферативное сообщение;
- решения ситуационных задач;
- разбор историй болезни;
- курация больного/разбор тематического больного;

Выбор формы текущего контроля на каждом занятии осуществляет преподаватель. Формы текущего контроля на одном занятии у разных обучающихся могут быть различными. Конкретную форму текущего контроля у каждого обучающегося определяет преподаватель. Количество форм текущего контроля на каждом занятии может быть различным и определяется преподавателем в зависимости от целей и задач занятия.

2.1 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

2.1.1. Стандартизированный тестовый контроль (по темам или разделам)

Тема №1: Организация гериатрической помощи в России.

1. МЕЖДУНАРОДНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ БОЛЕЗНЕЙ - ЭТО:

1. перечень наименований болезней в определенном порядке;
2. перечень диагнозов в определенном порядке;

3. перечень симптомов, синдромов и отдельных состояний, расположенных по определенному принципу;

4. система рубрик, в которые отдельные патологические состояния включены в соответствии с определенными установленными критериями;
5. перечень наименований болезней, диагнозов и синдромов, расположенных в определенном порядке.

2. ДАЙТЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОНЯТИЯ «СОПУТСТВУЮЩЕЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ» С УЧЕТОМ МЕЖДУНАРОДНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ БОЛЕЗНЕЙ:

1. заболевание, которое не имеет причинно-следственной связи с основным заболеванием, уступает ему в степени необходимости оказания медицинской помощи, влияния на работоспособность, опасности для жизни и здоровья и не является причиной смерти;
2. заболевание, которое имеет причинно-следственную связь с основным заболеванием, но уступает ему в степени необходимости оказания медицинской помощи;
3. заболевание, которое имеет причинно-следственную связь с основным заболеванием, но уступает ему в степени влияния на работоспособность;
4. заболевание, которое имеет причинно-следственную связь с основным заболеванием, но уступает ему в степени опасности для жизни и здоровья;
5. заболевание, которое имеет причинно-следственную связь с основным заболеванием, но не является причиной смерти.

3. ПРИ ОКАЗАНИИ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ НА ДОМУ ПАЦИЕНТАМ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА УЧАСТКОВЫЙ ВРАЧ ТЕРАПЕВТ ОБЯЗАН

1. обеспечить раннее выявление заболевания

2. ежедневно посещать пациента на дому без показаний
3. оказывать помощь всем нуждающимся родственникам пациента
4. в последующем выполнять активные вызовы к пациенту

4. ОСНОВНОЙ ЦЕЛЬЮ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЕТСЯ:

1. улучшение качества жизни больного и членов его семьи
2. облегчение страданий

- 3.продление жизни
 4.устранение физических и психосоциальных проблем
 Выберите правильную комбинацию ответов
 5. КОМПОНЕНТЫ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ:
 1.высокотехнологичная медицинская помощь
2.психологическая помощь
 3.реабилитационные мероприятия
 4.медицинская помощь и уход
 Выберите правильную комбинацию ответов
 6. К ЗАДАЧАМ ПАЛЛИАТИВНОЙ ПОМОЩИ ОТНОСЯТСЯ:
1.адекватное обезболивание и купирование других физических симптомов
 2.осуществление эвтаназии
3. психологическая поддержка больного и его родственников
 4.госпитализация больных в специализированные учреждения социальной помощи
 Выберите правильную комбинацию ответов
 7. СТАЦИОНАРНЫМИ ФОРМАМИ ОКАЗАНИЯ ПАЛЛИАТИВНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ЯВЛЯЮТСЯ:
 1.дневные стационары
 2.реабилитационные центры
3.хосписы
4.отделения паллиативной медицинской помощи
 8. ПОКАЗАНИЯ ДЛЯ ГОСПИТАЛИЗАЦИИ В ХОСПИС, ВСЕ КРОМЕ:
 1.выраженный болевой синдром в терминальной стадии заболевания, преимущественно у пациентов с онкологическими заболеваниями, не поддающийся лечению в амбулаторных условиях, в том числе на дому
2.острые и неотложные состояния
 3. отсутствие условий для проведения симптоматического лечения и ухода в амбулаторных условиях, в том числе на дому
 4.нарастание тяжелых проявлений заболеваний, не поддающихся лечению в амбулаторных условиях, в том числе на дому, требующих симптоматического лечения под наблюдением врача в стационарных условиях;
 9. ОБЩЕСТВЕННОЙ ОРГАНИЗАЦИЕЙ, ОКАЗЫВАЮЩЕЙ ПОМОЩЬ ПОЖИЛЫМ ПАЦИЕНТАМ, ЯВЛЯЕТСЯ
 1. дом-интернат для престарелых и инвалидов;
 2. больница ветеранов;
 3. поликлиника ветеранов;
4. всероссийское общество Красного Креста.
 10. ГЕРИАТРИЧЕСКОЙ СЛУЖБОЙ ОКАЗЫВАЕТСЯ ПОМОЩЬ ПОЖИЛЫМ ПАЦИЕНТАМ:
 1. лечебная;
 2. консультативная;
 3. профилактическая;
4. все перечисленное.

Эталоны ответов

вопрос	ответ	вопрос	ответ
1.	3	8.	2
2.	2	9.	4
3.	1	10.	4
4.	1		
5.	2,4		
6.	1,3		
7.	3,4		

Тема №2: Основные принципы терапии и реабилитации гериатрических больных

1. Выберите правильную комбинацию ответов:
 К ВИДАМ ГЕРИАТРИЧЕСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ОТНОСЯТ:
1. социальную;

2. экономическую;

3. медицинскую;

4. духовную.

2. ОСНОВНЫЕ ВИДЫ ЛФК, ПРИМЕНЯЕМЫЕ У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ:

1. утренняя гимнастика;

2. бег на длинные дистанции;

3. силовые упражнения;

4. занятия лыжами, коньками.

3. ПРИ ЗАБОЛЕВАНИЯХ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ПОЖИЛЫМ ПАЦИЕНТАМ ПОКАЗАНЫ ФИЗИОТЕРАПЕВТИЧЕСКИЕ ПРОЦЕДУРЫ:

1. электрофорез;

2. магнитотерапия;

3. УФО;

4. ингаляции.

4. ДЛЯ УЛУЧШЕНИЯ ДРЕНАЖНОЙ ФУНКЦИИ БРОНХОВ ПОЖИЛЫМ И СТАРЫМ ЛЮДЯМ ЛУЧШЕ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

1. дозированные физические упражнения;

2. активную гимнастику;

3. силовую гимнастику;

4. бег.

5. Выберите правильную комбинацию ответов:

ПРИНЦИПЫ НЕМЕДИКАМЕНТОЗНОГО ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ПИЕЛОНЕФРИТА

1. фитотерапия;

2. минеральная вода;

3. ЛФК;

4. лазеротерапия.

6. РАЗРАБАТЫВАЕТ ПЛАН ЛЕЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА:

1. сам больной;

2. медицинская сестра (семейная, участковая, гериатрического центра);

3. врач;

4. клинико-экспертная комиссия.

7. Выберите правильную комбинацию ответов:

ОСНОВНЫЕ ВИДЫ МЕДИЦИНСКОЙ РЕАБИЛИТАЦИИ ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА:

1. гомеопатическая терапия;

2. реконструктивная хирургия;

3. протезирование и ортезирование;

4. консервативная терапия.

8. ПОЖИЛЫМ БОЛЬНЫМ С АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ III СТАДИИ ЛУЧШЕ НАЗНАЧИТЬ:

1. фозиноприл;

2. атенолол;

3. спиронолактон;

4. фуросемид.

9. У ПОЖИЛЫХ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ II СТАДИИ И БАКТЕРИАЛЬНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ ПРЕПАРАТОМ ВЫБОРА ЯВЛЯЕТСЯ:

1. гентамицин;

2. доксициклин;

3. сульфаниламиды;

4. цефазолин.

10. СЛАБОВЫРАЖЕННУЮ СЕРДЕЧНУЮ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ У ПОЖИЛЫХ КОРРИГИРУЮТ СЛЕДУЮЩИМ ПРЕПАРАТОМ:

1. сердечными гликозидами;

2. большими дозами петлевых диуретиков;

3. ингибиторами АПФ;

4. нитратами;

Эталоны ответов

вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ
1.	1,3	5.	1,2	9.	2	13	2
2.	1	6.	3	10.	3	14	3
3.	4	7.	2,3	11	4	15	2
4.	1	8.	1	12	5		

Тема №3: Старение и болезни сердечно-сосудистой системы.

1. ЧАСТОТА СЕРДЕЧНЫХ СОКРАЩЕНИЙ С ВОЗРАСТОМ:

1. **снижается;**
2. повышается;
3. не изменяется;
4. возрастает с возрастанием АД;
5. снижается с возрастанием АД.

2. Выберите правильную комбинацию ответов:

ПАЦИЕНТУ 65 ЛЕТ, ПЕРЕНЕСШЕМОУ ИНФАРКТ МИОКАРДА, СТРАДАЮЩЕМУ УМЕРЕННОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ И ПРИСТУПАМИ СТЕНОКАРДИИ НАПРЯЖЕНИЯ II ФК ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧИТЬ:

1. сердечные гликозиды;
2. **антагонисты кальция;**
3. **бета-блокаторы;**
4. антигипертензивные препараты центрального действия.

3. НАЗНАЧЕНИЕ КАКОГО ПРЕПАРАТА НАИБОЛЕЕ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТОНИИ (АД 190/10 ММ РТ. СТ., ЧСС 60 В МИН) У 73-ЛЕТНЕГО БОЛЬНОГО С СОПУТСТВУЮЩИМ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ И ПОДАГРОЙ?

1. Клофелин
2. **Коринфар**
3. Гипотиазид
4. Триампур
5. Анаприлин

4. Выберите правильную комбинацию ответов:

70-ЛЕТНИЙ МУЖЧИНА В ТЕЧЕНИЕ ГОДА ЖАЛУЕТСЯ НА ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ, ОБМОРОКИ, ПОШАТЫВАНИЯ ПРИ ХОДЬБЕ. ДВАЖДЫ НАБЛЮДАЛИСЬ ПРИСТУПЫ МЕРЦАНИЯ ПРЕДСЕРДИЙ. ЧСС 54 В МИН, АД 160/75 ММ РТ. СТ. ПРИ СОСТАВЛЕНИИ ПЛАНА ОБСЛЕДОВАНИЯ КАКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОГУТ БЫТЬ ИСПОЛЬЗОВАНЫ С ЦЕЛЬЮ УТОЧНЕНИЯ ДИАГНОЗА?

1. **Пробы с атропином и изопроterenолом**
2. Проба с калия хлоридом
3. Проба с физической нагрузкой
4. **Суточный мониторинг ЭКГ**
5. **Электрофизиологическое исследование**
- 5.. У СТАРИКОВ ПРИ ИБС ЧАЩЕ НАБЛЮДАЕТСЯ:

1. болевой синдром при стенокардии;
2. **безболевая форма ишемии миокарда;**
3. отсутствие одышки;
4. быстрый эффект от нитратов.

6. НАИБОЛЕЕ ЧАСТЫЕ ЖАЛОБЫ У СТАРИКОВ ПРИ ГИПЕРТЕНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ:

1. общая слабость;
2. ощущение шума в голове и ушах;
3. сильная головная боль;

4. **все перечисленное.**

7. У ПОЖИЛЫХ ЛЮДЕЙ АРТЕРИАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ РЕКОМЕНДУЮТ ИЗМЕРЯТЬ В ПОЛОЖЕНИЯХ:

1. **сидя;**
2. лежа на правом боку;
3. после физической нагрузки;

4. лежа на левом боку.

8. ПОКАЗАТЕЛЬ, ПРОГРЕССИВНО СНИЖАЮЩИЙСЯ В ПОЖИЛОМ И СТАРЧЕСКОМ ВОЗРАСТЕ И ВЫЯВЛЯЕМЫЙ ПРИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ:

1. уровень глюкозы в крови;

2. сократительная способность миокарда;

3. количество форменных элементов крови;

4. синтез гормонов гипофиза;

5. уровень общего холестерина крови.

9. Выберите правильную комбинацию ответов

С ВОЗРАСТОМ НА ЭКГ ПРОИСХОДЯТ СЛЕДУЮЩИЕ ХАРАКТЕРНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ЗУБЦА R;

1. расширение;

2. уплощение;

3. раздвоение;

4. увеличение.

10. ПРИ ФИЗИКАЛЬНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ У ПАЦИЕНТОВ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА НЕ ОТМЕЧАЕТСЯ ПОВЫШЕНИЕ АРТЕРИАЛЬНОГО ДАВЛЕНИЯ:

1. систолического;

2. диастолического;

3. пульсового;

4. среднего динамического;

5. бокового.

11. БОЛЬНОЙ 64 ГОДА, ПЕРЕНЕС ТРАНСМУРАЛЬНЫЙ ИНФАРКТ МИОКАРДА МЕСЯЦ НАЗАД. ПОЛУЧАЕТ ЛЕКАРСТВЕННУЮ ТЕРАПИЮ (БЕТА-БЛОКАТОРЫ, АСПИРИН, ИНГИБИТОРЫ АПФ, НИТРАТЫ). НА ЭТОМ ФОНЕ, ЧЕРЕЗ МЕСЯЦ ВНОВЬ ПОЯВИЛИСЬ ПРИСТУПЫ СТЕНОКАРДИИ, ПАЦИЕНТ УВЕЛИЧИЛ ДОЗУ НИТРАТОВ (КАРДИКЕТ ДО 60 МГ/СУТКИ), ОДНАКО ЭФФЕКТ БЫЛ КРАТКОВРЕМЕННЫЙ И НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЙ. КАКОВА ПРАВИЛЬНАЯ ТАКТИКА ВЕДЕНИЯ ДАННОГО БОЛЬНОГО:

1. усилить антиангинальную терапию назначением антагонистов кальция

2. временно отменить нитраты (возможно развитие толерантности)

3. добавить к лечению препараты с антиоксидантным действием

4. направить больного для оказания специализированной медицинской помощи на коронарографию

5. госпитализировать больного для проведения курса лечения (в/в вливания глюкозы, антиоксиданты)

12. ЖЕНЩИНА 65 ЛЕТ, КУРЯЩАЯ, ИНДЕКС МАССЫ ТЕЛА 32, ЖАЛУЕТСЯ НА ВНЕЗАПНО ПОЯВИВШУЮСЯ ОДЫШКУ, ПОВЫШЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ ТЕЛА ДО 37,5°C, МОКРОТУ ПРИ КАШЛЕ С ПРОЖИЛКАМИ КРОВИ, СЛАБОСТЬ, БОЛЬ В ЛЕВОЙ ПОЛОВИНЕ ГРУДНОЙ КЛЕТКИ. БОЛЕЕТ ТРЕТИЙ ДЕНЬ. СКОРЕЕ ВСЕГО, У НЕЕ:

1. обострение хронического бронхита

2. аденокарцинома бронха

3. бронхоэктатическая болезнь

4. нестабильная стенокардия

5. тромбоз легочной артерии

13. ЖЕНЩИНА 65 ЛЕТ С ДЛИТЕЛЬНОЙ АГ В НАСТОЯЩЕЕ ВРЕМЯ ПОЛУЧАЕТ АНТИГИПЕРТЕНЗИВНУЮ ТЕРАПИЮ КЛОНИДИНОМ И ПРОПРАНОЛОЛОМ. ОНА ПРЕДЪЯВЛЯЕТ ЖАЛОБЫ, СВЯЗАННЫЕ С ПОБОЧНЫМИ ЭФФЕКТАМИ КЛОНИДИНА, СЛЕДУЕТ:

1. отменить клонидин и заменить его на блокатор кальциевых каналов

2. медленное снижение дозы клонидина или прекращение терапии бета-блокаторами перед его постепенной отменой

3. постепенная отмена клонидина на фоне увеличения дозы бета-блокатора

4. заменить клонидин на диуретик

5. заменить клонидин на диуретик

14. ВЫБЕРИТЕ ВРАЧЕБНУЮ ТАКТИКУ ПЕРСОНАЛИЗИРОВАННОЙ ТЕРАПИИ ПО ОТНОШЕНИЮ К МЕРЦАТЕЛЬНОЙ АРИТМИИ (ПОСТОЯННОЙ В ТЕЧЕНИЕ 4 ЛЕТ) У

БОЛЬНОГО 68 ЛЕТ С ПОСТИНФАРКТНЫМ КАРДИОСКЛЕРОЗОМ И СЕРДЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ I-II СТАДИИ:

1. Профилактическое лечение ритмиленом или изоптинем с целью восстановления ритма
 2. Перевод мерцательной аритмии в синусовый ритм с стационаре (с помощью хинидина или ЭИТ)
 3. **Поддержание нормосистолической формы мерцательной аритмии с помощью сердечных гликозидов, а при недостаточном эффекте- в сочетании с бета-блокаторами**
 4. Целесообразен перевод на постоянную электрокардиостимуляцию
 5. Постоянная терапия такому больному не требуется
15. У БОЛЬНОГО 63 ЛЕТ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ОБШИРНОГО ИНФАРКТА МИОКАРДА НА ЭКГ БЛОКАДА ЛЕВОЙ НОЖКИ ПУЧКА ГИСА И АТРИОВЕНТРИКУЛЯРНАЯ БЛОКАДА I СТЕПЕНИ, ПЕРИОДИЧЕСКАЯ БЛОКАДА II СТЕПЕНИ (I ТИП НАРУШЕНИЯ ПО МОБИТЦУ) В НЕКОТОРЫХ ЦИКЛАХ. ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ОКАЗАНИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ - ИМПЛАНТАЦИИ ИСКУССТВЕННОГО ВОДИТЕЛЯ РИТМА- ЯВЛЯЕТСЯ:
1. значительная одышка при физической нагрузке
 2. **кратковременные потери сознания**
 3. приступы стенокардии через каждые 50 м ходьбы
 4. все перечисленные симптомы
 5. ни один из перечисленных симптомов

Эталоны ответов

вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ
1.	1	5.	2	9.	1,2	13	2
2.	2,3	6.	4	10.	2	14	3
3.	2	7.	1	11	4	15	2
4.	1,4,5	8.	2	12	5		

Тема №4: Старение и болезни дыхательной системы

01. ПРИ ВЫЯВЛЕНИИ ТУБЕРКУЛЕЗА У ПОЖИЛЫХ БОЛЬНЫХ ЦЕЛЕСООБРАЗНО НАЗНАЧЕНИЕ:

1. оксацилина, рокситромицина, азитромицина;
2. **метазида, рифампицина;**
3. линкомицина, левомицетина;
4. имипенема и меропенема;
5. пенициллина, эритромицина.

02. У ПОЖИЛЫХ ЛИЦ НАИБОЛЕЕ ЧАСТО ВСТРЕЧАЕТСЯ СЛЕДУЮЩИЙ ВАРИАНТ ЛЕГОЧНЫХ ДИССЕМИНАЦИЙ:

1. **миллиарный туберкулез;**
2. синдромом Хаммена-Рича;
3. саркоидоз Бека;
4. орнитоз.

03. БОЧКООБРАЗНАЯ ФОРМА ГРУДНОЙ КЛЕТКИ, ИЗМЕНЕНИЕ ФОРМЫ НОГТЕЙ ПАЛЬЦЕВ РУК («ЧАСОВЫЕ СТЁКЛА»), ОДЫШКА - ЧАСТЫЕ ПРИЗНАКИ:

1. пневмоторакса;
2. острого респираторного заболевания;
3. пневмонии;

4. **старческой эмфиземы лёгких.**

04. ХАРАКТЕРНЫЙ ПРИЗНАК, ВЫЯВЛЯЕМЫЙ ПРИ ИССЛЕДОВАНИИ ФУНКЦИИ ВНЕШНЕГО ДЫХАНИЯ У БОЛЬНЫХ СТАРЧЕСКОЙ ЭМФИЗЕМОЙ ЛЁГКИХ:

1. снижение дыхательных объёмов лёгких при сохранении объёмных скоростей;
2. приступообразное ухудшение параметров кривой «поток-объём»;
3. **снижение объёмной скорости выдоха при относительной сохранности пиковой скорости выдоха;**

4. сохранение всех параметров в пределах нормы.

05. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ:

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1. ОФВ1 = 30-50% Д, индекс Тиффно < 70% Д | А. ХОБЛ легкого течения |
| 2. ОФВ1 > 80%Д, индекс Тиффно < 70%Д | Б. ХОБЛ средней тяжести |
| 3. ОФВ1= 50-80%Д, индекс Тиффно <70%Д | В. ХОБЛ тяжелого течения |
| 4. ОФВ1<30%Д, индекс Тиффно <70%Д | Г. ХОБЛ крайне тяжелого течения |

06. ПРИ РАЗВИТИИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ПОЖИЛОГО БОЛЬНОГО С ХРОНИЧЕСКИМ БРОНХИТОМ ПОКАЗАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ:

1. эуфиллин внутривенно;
2. системные кортикостероиды;
3. М-холиномиметики;

4. все перечисленное верно.

07. ПРИ РАЗВИТИИ ТРОМБОЭМБОЛИИ ВЕТВЕЙ ЛЕГОЧНОЙ АРТЕРИИ У ПОЖИЛЫХ ПОКАЗАНЫ СЛЕДУЮЩИЕ ПРЕПАРАТЫ:

1. гепарин;
2. эуфиллин внутривенно;
3. морфин;

4. все перечисленное верно;

5. ничего из перечисленного.

08. ЕСЛИ ТЭЛА У ПОЖИЛОГО БОЛЬНОГО ОСЛОЖНИЛАСЬ РАЗВИТИЕМ ИНФАРКТА ЛЕГКОГО, ЦЕЛЕСООБРАЗНО ПРИМЕНЕНИЕ ВСЕХ ПРЕПАРАТОВ, КРОМЕ:

1. антибиотиков;
2. гепарина;
3. эуфиллина;

4. аминокaproновой кислоты.

9. ПРИ РЕНТГЕНОГРАФИИ У ПОЖИЛОГО БОЛЬНОГО СЛУЧАЙНО ВЫЯВЛЕНА РАННЕЕ ОТСУТСТВОВАВШАЯ ТЕНЬ В ЛЕГКИХ. ПРЕДПОЛОЖИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ:

1. абсцесс;
2. каверна;

3. рак легкого;

4. киста.

10. НАИБОЛЕЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ МУКОЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕПАРАТЫ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ БРОНХИТЕ У ПОЖИЛЫХ:

1. бромгексин;
2. мукалтин;
3. ацетилцистеиновая кислота;

4. все перечисленное.

11. ПРЕПАРАТАМИ ВЫБОРА ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИИ У ПОЖИЛЫХ, ВЫЗВАННОЙ НАЕМОРИПUS INFLUENZAE, ЯВЛЯЮТСЯ:

1. аминопенициллины;

2. оксазолидиноны;
3. тетрациклины;
4. сульфаниламиды.

12. ДЛЯ ВЫБОРА МЕСТА ЛЕЧЕНИЯ ПОЖИЛОГО ПАЦИЕНТА С ВНЕБОЛЬНИЧНОЙ ПНЕВМОНИЕЙ РЕКОМЕНДОВАНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ШКАЛУ:

1. CRB-65;

2. HAS-BLED;
3. SOFA;
4. MRC.

13. ПРИ ОРВИ С ВЫСОКОЙ ТЕМПЕРАТУРОЙ У ПОЖИЛЫХ ПОКАЗАНО ПРИМЕНЕНИЕ:

1. парацетамола;

2. ампициллина;

3. бисептола;

4. аспирин.

14. ПРИ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЕ У ПОЖИЛЫХ ПРОТИВОПОКАЗАНЫ:

1. неселективные β -адреноблокаторы;

2. ингаляционные глюкокортикостероиды;

3. ингаляционные М-холинолитики;

4. антибиотики.

15. БАЗИСНЫМИ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ БРОНХИАЛЬНОЙ АСТМЫ У ПОЖИЛЫХ В УСЛОВИЯХ ПОЛИКЛИНИКИ ЯВЛЯЮТСЯ:

1. ингаляционные глюкокортикоидные препараты (бекламетазон, будесонид);

2. короткодействующие бета-адреномиметики (фенотерол);

3. короткодействующие ингаляционные М-холинолитики (ипратропия бромид);

16. ПРЕПАРАТЫ ДЛЯ УСТРАНЕНИЯ БРОНХОСПАЗМА У БОЛЬНЫХ ХРОНИЧЕСКИМ ОБСТРУКТИВНЫМ БРОНХИТОМ ПОДБИРАЮТСЯ:

4. бета-адреноблокаторы (бисопролол).

1. путем пробного 2-3 дневного лечения с последующим контролем состояния больного;

2. путем пробного 2-3 дневного лечения с последующим контролем клиническим и определением показателей функции внешнего дыхания;

3. путем последовательного исследования эффективности препаратов, основанного на сравнении показателей ОФВ1 до и после введения препарата;

4. на основании показателей спирометрии;

5. на основании предшествующего лечения.

17. ЛЕЧЕНИЕ АНТИБИОТИКАМИ ПНЕВМОНИИ СЛЕДУЕТ ПРЕКРАТИТЬ:

1. через 1 неделю после начала лечения;

2. через 2 дня после нормализации температуры тела;

3. после исчезновения хрипов в легких;

4. после устранения клинических и рентгенологических признаков заболевания;

5. после нормализации СОЭ.

18. Выберите правильную комбинацию ответов

ПРИ ЛАБОРАТОРНОМ ИССЛЕДОВАНИИ НА ЭКССУДАТИВНЫЙ ХАРАКТЕР ВЫПОТА УКАЗЫВАЮТ:

1. наличие мезотелиальных клеток

2. мутный характер жидкости

3. удельный вес 1018

4. содержание белка 4%

5. отрицательная проба Ривальта

19. НА ДОМУ ДИАГНОСТИРОВАН ЭКССУДАТИВНЫЙ ПЛЕВРИТ, ЭТИОЛОГИЯ КОТОРОГО НЕ ВПОЛНЕ ЯСНА. ОБЩЕЕ СОСТОЯНИЕ БОЛЬНОГО ОТНОСИТЕЛЬНО УДОВЛЕТВОРИТЕЛЬНОЕ. В ПОЛИКЛИНИКЕ ДЛЯ ПОДТВЕРЖДЕНИЯ ДИАГНОЗА БОЛЬНОМУ НЕОБХОДИМО ПРОВЕСТИ:

1. рентгеноскопию органов грудной клетки;

2. электрокардиографию;

3. плевральную пункцию;

4. общие анализы крови и мочи;

5. биохимическое исследование крови.

20. У МУЖЧИН СТАРШЕ 40 ЛЕТ С БЕССИМПТОМНО ПРОТЕКАЮЩИМ ЗАТЕМНЕНИЕМ В ЛЕГКИХ ВРАЧ ОБЯЗАН В ПЕРВУЮ ОЧЕРЕДЬ ИСКЛЮЧИТЬ:

1. туберкулому легкого;

2. периферический рак легкого;

3. очаговую пневмонию;

4. верно А, Б;

5. пневмоцирроз.

Эталоны ответов

вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ
1.	2	5.	1 – В, 2 – А, 3 – Б, 4 – Г	9.	3	13.	1	17.	2
2.	1	6.	4	10.	4	14.	1	18.	2,4
3.	4	7.	4	11.	1	15.	1	19.	1
4.	3	8.	4	12.	1	16.	3	20.	2

Тема №5: Старение и болезни органов пищеварения

01. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОЛНОГО ФИЗИКАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА (ОСМОТР, ПАЛЬПАЦИЯ, ПЕРКУССИЯ, АУСКУЛЬТАЦИЯ) 60-ЛЕТНЕГО ПАЦИЕНТА С ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ, ДЕКОМПЕНСИРОВАННОЙ ПОРТАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ, ГИПЕРСПЛЕНИЗМОМ МОЖНО ОБНАРУЖИТЬ:

1. асцит
2. диаметр v. portae при доплерографии 10 мм
3. рубиновые пятна
4. тромбоцитоз

02. ОСНОВНОЙ СИМПТОМ, ПОЗВОЛЯЮЩИЙ ДИАГНОСТИРОВАТЬ ТАЗОВОЕ РАСПОЛОЖЕНИЕ ОСТРОГО АППЕНДИЦИТА У ПОЖИЛЫХ И СТАРЫХ:

1. симптом Щеткина-Блюмберга;
2. симптом Ровзинга;
3. болезненность передней стенки прямой кишки при ректальном исследовании;
4. напряжение мышц в правой подвздошной области.

03. ХАРАКТЕРНЫМИ ЖАЛОБАМИ ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНЬЮ 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

1. возникновения болей через 1-1,5 часа после приема пищи;
2. обострение болей после приёма НПВС;
3. иррадиации болей в поясничную область;
4. все перечисленное верно.

04. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ПОЛНОГО ФИЗИКАЛЬНОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ ПАЦИЕНТА 72 ЛЕТ (ОСМОТР, ПАЛЬПАЦИЯ, ПЕРКУССИЯ, АУСКУЛЬТАЦИЯ) ЗАПОДОЗРИТЬ ПЕЧЕНОЧНО-КЛЕТОЧНУЮ НЕДОСТАТОЧНОСТЬ ПОЗВОЛЯЮТ:

1. нарастание желтухи, геморрагический синдром
2. желтуха, слабость
3. геморрагический синдром, похудание
4. нарастание слабости, желтуха

05. ПРОТИВОПОКАЗАНИЯМИ К ОПЕРАТИВНОМУ ЛЕЧЕНИЮ ГЕМОРРОЯ В ПОЖИЛОМ И СТАРЧЕСКОМ ВОЗРАСТЕ ЯВЛЯЮТСЯ:

1. недостаточность анального сфинктера;
2. язвенная болезнь желудка и 12-перстной кишки;
3. гипертоническая болезнь с частыми кризами; портальная гипертензия;
4. хронический панкреатит.

06. БОЛЬНОЙ 72 ЛЕТ С КОРОТКИМ ЯЗВЕННЫМ АНАМНЕЗОМ И ДЛИТЕЛЬНО НЕРУБЦУЮЩЕЙСЯ ЯЗВОЙ ЖЕЛУДКА ОБРАТИЛСЯ С ЖАЛОБАМИ НА СЛАБОСТЬ, ТОШНОТУ, ПОТЕРЮ АППЕТИТА, ПОСТОЯННЫЕ БОЛИ В ЭПИГАСТРАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ, ПОХУДАНИЕ. В ДАННОМ СЛУЧАЕ МОЖНО ДУМАТЬ О:

1. стенозе выходного отдела желудка;
2. первично язвенной форме рака;

3. пенетрации язвы;

4. перфорации язвы.

07. ЛЕЧЕБНАЯ ТАКТИКА ПРИ ДИАГНОСТИРОВАНИИ ИШЕМИЧЕСКОГО КОЛИТА У ПОЖИЛЫХ БОЛЬНЫХ:

1. оперативное лечение;

2. выжидательная тактика для оценки исхода развития естественного течения;

3. только медикаментозное лечение;

4. физиолечение.

08. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ТИПАМИ ГАСТРИТА:

1. образование антител к париетальным клеткам желудка и к внутреннему фактору Кастла А. хронический гастрит С

2. возникает за счет рефлюкса дуоденального содержимого Б. хронический гастрит В

3. хеликобактер-ассоциированное воспаление слизистой желудка, преимущественно в антральном отделе В. хронический гастрит А

09. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ СИМПТОМОВ:

1. хронический гастрит с повышенной секрецией А) Отрыжка кислым
2) Отрыжка тухлым
3) Стойкая болезненность в эпигастрии

2. хронический гастрит с пониженной секрецией 4) Чувство тяжести в животе
5) Метеоризм
Е) Понос

10. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ЛОКАЛИЗАЦИЕЙ ЯЗВЫ И ОСОБЕННОСТЯМИ БОЛЕВОГО СИНДРОМА:

1. язва кардиального и субкардиального отделов желудка А) поздние боли (через 2-3 часа после еды)
2) сразу после приема пищи

2. язва тела желудка 3) через полчаса-час после еды.

3. язва пилорического канала 4) «голодные» боли, возникающие натощак и

4. язва луковицы двенадцатиперстной кишки проходящие после приема пищи, а также ночные боли

11. Выберите правильную комбинацию ответов:

ДЛЯ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЖЕЛУДКА И 12-ПЕРСТНОЙ КИШКИ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ХАРАКТЕРНО:

1. малосимптомность;

2. более тяжелое течение;

3. предрасположенность к малигнизации;

4. частота мелены почти в два раза выше, чем у пациентов молодого и среднего возраста.

12. ПРИ СБОРЕ ЖАЛОБ УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ ИСТОЧНИКОМ КРОВОТЕЧЕНИЯ И КЛИНИЧЕСКИМИ ПРОЯВЛЕНИЯМИ:

1. Мелена А) Пищевод

2. Цвет "кофейной гущи" 2) Желудок

3. Рвота с кровью 3) Тонкая кишка

4. Выделение с калом алой крови 4) Толстая кишка

13. ПРИНЦИПАМИ ЛЕЧЕНИЯ ЗАПОРА У ПОЖИЛЫХ ЯВЛЯЮТСЯ:

1. дозированная гимнастика, массаж живота, физиолечение (при отсутствии противопоказаний);

2. слабительные и прокинетики;

3. правильный рацион питания, включающий пищевые волокна и полноценный водный баланс;

4. все перечисленное верно.

14. Выберите правильную комбинацию ответов:

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ УЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА, ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ, ВЫРАЖАЮТСЯ В:

1. **снижении сократительной способности желчного пузыря;**
2. **повышении тонуса сфинктера Одди с расширением общего желчного протока;**
3. **повышении тонуса сфинктера Одди при наличии юкстапапиллярного дивертикула;**
4. **повышении сократительной способности желчного пузыря.**

15. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ.
ДЛЯ ЖЕЛТУХИ ХАРАКТЕРНЫ:

- | | |
|------------------|---|
| 1. Надпечёночной | А) гипербилирубинемия прямая, отсутствие стеркобилиногена в кале, повышение прямого билирубина в моче; |
| 2. Подпечёночной | 2) гипербилирубинемия прямая и непрямая, пониженный стеркобилиноген, повышение трансаминаз в крови, в моче – уробилиногенурия, прямой билирубина; |
| 3. Печёночной | 3) гипербилирубинемия прямая, повышение стеркобилиногена, есть уробилиноген;
4) гипербилирубинемия непрямая, уробилиногенурия, повышение уровня стеркобилиногена, нормальная ЩФ, нормальный уровень трансаминаз; |

16. ПРИ ЛАБОРАТОРНОМ ИССЛЕДОВАНИИ УРОВЕНЬ КАКОГО ПОКАЗАТЕЛЯ В КРОВИ УЧИТЫВАЕТСЯ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОТЕЧНО-АСЦИТИЧЕСКОГО СИНДРОМА У БОЛЬНЫХ ЦИРРОЗОМ ПЕЧЕНИ?

1. гемоглобина
2. **калия**
3. натрия
4. кальция
5. хлора

17. РЕФЕРЕНТНЫМ БИОХИМИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ХОЛЕСТАТИЧЕСКОГО СИНДРОМА ЯВЛЯЕТСЯ:

1. **гипербилирубинемия за счет прямой фракции**

2. щелочная фосфатаза
3. 5-нуклеотидаза
4. бета-липопротеиды
5. общий холестерол

18. К ЧИСЛУ ПИЩЕВЫХ АНТАЦИДОВ ОТНОСЯТСЯ ВСЕ, КРОМЕ

1. молока
2. отварного мяса
3. мясного бульона
4. свежего творога
5. маринованных огурцов

6. **правильный ответ 3) и 5).**

19. ПОКАЗАНИЯМИ К ПЛАНОВОМУ ОПЕРАТИВНОМУ ЛЕЧЕНИЮ ЯЗВЕННОЙ БОЛЕЗНИ ЯВЛЯЮТСЯ

1. длительно (до 3 мес) нерубцующая язва
2. пенетрирующая язва
3. часто кровоточащая язва желудка
4. хронические каллезные язвы с дисплазией эпителия в периаульцерозной зоне

5) **правильные ответы 2) , 3) и 4)**

20. ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ КОНСУЛЬТАЦИИ ХИРУРГА ПО ПОВОДУ СКЛЕРОЗИРОВАНИЯ ВАРИКОЗНЫХ ВЕН ПИЩЕВОДА ЯВЛЯЕТСЯ

1. цирроз печени субкомпенсаторный
2. аутоиммунный гепатит
3. **кровотечение из вен пищевода при циррозе**
4. рецидивирующая желтуха
5. портальная энцефалопатия

Эталоны ответов

вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ
1.	1	5.	3	9.	1- А, В; 2- Б, Г, Д, Е	13.	4	17	1
2.	3	6.	2	10.	1 – Б, 2 – В, 3 – А, 4 – Г	14.	1, 3	18	6
3.	4	7.	2	11.	1, 3	15	1 – Г, 2 – А, 3 – Б	19	5
4.	1	8.	1 – В, 2 – А, 3 – Б.	12.	1 – Б, В, 2 – Б, 3 – А, 4 – Г	16	2	20	3

Тема №6: Старение и болезни мочевыделительной системы.

01. ФОРМА ХРОНИЧЕСКОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА ВСТРЕЧАЮЩАЯСЯ ЧАЩЕ В ПОЖИЛОМ И СТАРЧЕСКОМ ВОЗРАСТЕ

1. нефротическая;
2. латентная;
3. протеинурическая;
4. гипертоническая.

02. НАИБОЛЕЕ ВАЖНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПРИЗНАКОМ ХР. ПИЕЛОНЕФРИТА ЯВЛЯЕТСЯ:

1. выявление бактериурии
2. выявление антител к базальной мембране клубочков
3. наличие гематурии
4. наличие протеинурии

03. Выберите правильную комбинацию ответов:

ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКИ, СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ОСЛОЖНЕНИЕМ ДОБРОКАЧЕСТВЕННОЙ ГИПЕРПЛАЗИИ ПРОСТАТЫ У ПОЖИЛЫХ БОЛЬНЫХ ЯВЛЯЕТСЯ:

1. пиелонефрит;
2. рак предстательной железы;
3. цистит;
4. рак мочевого пузыря.

04. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ХРОНИЧЕСКОГО ГЛОМЕРУЛОНЕФРИТА В ПОЖИЛОМ И СТАРЧЕСКОМ ВОЗРАСТЕ НЕ ИСПОЛЬЗУЮТСЯ:

1. антиагреганты;
2. низкие дозы цитостатиков;
3. антикоагулянты;

4. высокие дозы цитостатиков.

05. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ УРОВНЕМ СКФ И СТАДИЕЙ ХБП:

- | | |
|---------------|---------------|
| 1. I стадия | А. 14 мл/мин |
| 2. II стадия | Б. 75 мл/мин |
| 3. III стадия | В. 28 мл/мин |
| 4. IV стадия | Г. 44 мл/мин |
| 5. V стадия | Д. 102 мл/мин |

06. БОЛЬНАЯ, ЖЕНЩИНА 60 ЛЕТ С МЯГКОЙ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИЕЙ. ИМЕЕТСЯ ВЫРАЖЕННАЯ ПРОТЕИНУРИЯ (ДО 18-20 Г/СУТ), ПОВЫШЕННАЯ КОНЦЕНТРАЦИЯ БЕЛКА В ПЛАЗМЕ КРОВИ (95 Г/Л). СФОРМУЛИРУЙТЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ:

1. миеломная болезнь
2. амилоидоз
3. хронический гломерулонефрит

4. хронический пиелонефрит
07. Ранним лабораторным признаком амилоидоза является:
1. **протеинурия**
 2. бактериурия
 3. лейкоцитурия
 4. цилиндрурия
08. ПРОЯВЛЕНИЯМИ ХРОНИЧЕСКОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ПОЖИЛЫХ БОЛЬНЫХ, ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ ЛАБОРАТОРНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ, ЯВЛЯЮТСЯ:
1. снижение скорости клубочковой фильтрации;
 2. гиперкалиемия;
 3. изогипостенурия;
 4. **все перечисленное верно;**
 5. ничего из перечисленного
09. ИЗМЕНЕНИЯ ГЕМОДИНАМИКИ, ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ И ПРИВОДЯЩИЕ К РАЗВИТИЮ ОСТРОЙ ПОЧЕЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У ПОЖИЛЫХ БОЛЬНЫХ:
1. уменьшение внутрисосудистого объема;
 2. недостаточность тканевой перфузии;
 3. расстройство гемодинамики почки;
 4. **все перечисленное верно.**
10. ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАМЕСТИТЕЛЬНОЙ ПОЧЕЧНОЙ ТЕРАПИИ (ГЕМОДИАЛИЗ, ПЕРИТОНЕАЛЬНЫЙ ДИАЛИЗ) У ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ С ТЕРМИНАЛЬНЫМ ПОЧЕЧНЫМ ЗАБОЛЕВАНИЕМ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫМ АНТИКОАГУЛЯНТОМ ЯВЛЯЕТСЯ:
1. **гепарин;**
 2. варфарин;
 3. фондапаринкус;
 4. дабигатран.
11. ДЛЯ КОРРЕКЦИИ АНЕМИИ У ПОЖИЛЫХ БОЛЬНЫХ С ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЮ ПОЧЕК ИСПОЛЬЗУЮТ:
1. **стимуляторы эритропоэза;**
 2. стимуляторы лейкопоэза;
 3. аналоги нуклеозидов;
 4. иммунодепрессанты.
12. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ОТЁЧНОГО СИНДРОМА ПРИ ХРОНИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ ПОЧЕК 4 СТАДИИ У ПОЖИЛЫХ (КЛУБОЧКОВАЯ ФИЛЬТРАЦИЯ < 20 МЛ/МИН/1,73 М²) ДИУРЕТИКАМИ ВЫБОРА ЯВЛЯЮТСЯ:
1. **фуросемид, торасемид;**
 2. спиронолактон, триамтерен;
 3. индапамид, хлорталидон;
 4. маннинил, буметанид.
13. О СОСТОЯНИИ ФУНКЦИИ ПОЧЕК В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ МОЧИ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ:
1. **относительная плотность мочи;**
 2. гематурия;
 3. лейкоцитурия;
 4. протеинурия.
14. НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫМ ЛАБОРАТОРНЫМ ПРИЗНАКОМ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ ЯВЛЯЕТСЯ:
1. **протеинурия с суточной потерей более 3,5 г;**
 2. бактериурия;
 3. лейкоцитурия;
 4. гипоизостенурия
15. ДЛЯ НЕФРОТИЧЕСКОГО СИНДРОМА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНО СОЧЕТАНИЕ:
1. **отечного синдрома, протеинурии, диспротеинемии;**
 2. артериальной гипертонии, отечного синдрома, гематурии;
 3. лихорадочного синдрома, диспротеинемии, лейкоцитурии;
 4. артериальной гипертонии, протеинурии, лейкоцитурии.
16. ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ КОНСУЛЬТАЦИИ НЕФРОЛОГА ЯВЛЯЕТСЯ:

1. отеки
2. сывороточный альбумин ниже 30 г/л
3. **суточная протеинурия более 3,5 г**
4. гиперхолестеринемия
5. гиперкоагуляция

Эталоны ответов

вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ
1.	1	5.	1 – Д, 2 – Б, 3 – Г, 4 – В, 5 – А	9.	4	13.	1
2.	1	6.	1	10.	1	14.	1
3.	1, 3	7.	4	11.	1	15.	1
4.	4	8.	4	12.	1	16.	3

Тема №7: Старение и болезни опорно-двигательного аппарата.

01. У ПОЖИЛОГО БОЛЬНОГО, СТРАДАЮЩЕГО РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ 5 ЛЕТ И ПРИНИМАЮЩЕГО ДИКЛОФЕНАК В ДОЗЕ 100 МГ В СУТКИ, МЕТОТРЕКСАТ В ДОЗЕ 7,5 МГ/НЕД. НЬ 92 Г/Л, ЭРИТРОЦИТОВ 3×10^{12} /Л, СОЭ 48 ММ/Ч, СНИЖЕНИЕ КОНЦЕНТРАЦИИ СЫВОРОТОЧНОГО ЖЕЛЕЗА И ТРАНСФЕРРИНА. РЕАКЦИЯ ГРЕГЕРСЕНА ОТРИЦАТЕЛЬНАЯ. ПРИЧИНА АНЕМИИ:

1. скрытое желудочно-кишечное кровотечение на фоне НПВС - ассоциированной гастропатии;
2. фолиеводефицитная анемия на фоне метотрексата;

3. гипохромная анемия, обусловленная ревматоидным воспалением;

4. апластическая анемия.

02. ПОЖИЛОМУ БОЛЬНОМУ РЕВМАТОИДНЫМ АРТРИТОМ С БОЛЯМИ В КОЛЕННЫХ СУСТАВАХ, С СИМПТОМОМ БАЛЛОТИРОВАНИЯ НАДКОЛЕННИКА, ПОВЫШЕНИЕМ ТЕМПЕРАТУРЫ КОЖИ НАД СУСТАВАМИ ПОКАЗАНО ВНУТРИСУСТАВНОЕ ВВЕДЕНИЕ:

1. гидрокортизон;

2. триамцинолон;

3. артепарон;

4. новокаин.

03. У БОЛЬНОГО 70 ЛЕТ УТРЕННЯЯ СКОВАННОСТЬ КОЛЕННЫХ СУСТАВОВ И КИСТЕЙ МЕНЕЕ 30 МИНУТ, БОЛЕЗНЕННОСТЬ И КРЕПИТАЦИЯ ПРИ ФИЗИЧЕСКОЙ НАГРУЗКЕ, СОЭ МЕНЕЕ 20 ММ/Ч., РЕВМАТОИДНЫЙ ФАКТОР ОТРИЦАТЕЛЬНЫЙ, УМЕРЕННОЕ СУЖЕНИЕ СУСТАВНОЙ ЩЕЛИ И МНОЖЕСТВЕННЫЕ ОСТЕОФИТЫ ПРИ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКОМ ИССЛЕДОВАНИИ. ВАШ ДИАГНОЗ:

1. реактивный артрит;

2. подагра;

3. остеоартроз;

4. ревматоидный артрит.

04. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ:

1. Ревматоидный артрит

2. Подагра

3. Реактивный артрит

А) симметричный характер

2) поражение 1 плюснефалангового сустава

3) утренняя скованность более 30 минут

4) в сочетании с уретритом, конъюнктивитом

05. СТАРЕНИЕ КОСТНО-МЫШЕЧНОЙ СИСТЕМЫ ПРОЯВЛЯЕТСЯ В:

1. склонности к переломам;

2. миозитах;

3. острых артритов;

4. подагре.

06. НАИБОЛЕЕ БЕЗОПАСНЫМ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ ПОЖИЛЫХ ПАЦИЕНТОВ ЯВЛЯЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ НПВП:

1. диклофенак;
2. кеторолак;
- 3. ибупрофен;**
4. пироксикам.

07. МАРКЕРНЫМ ПЕРЕЛОМОМ ПРИ СЕНИЛЬНОМ ОСТЕОПОРОЗЕ, ВЫЯВЛЯЕМОМ ПРИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ, ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1. перелом шейки бедра;**
2. перелом лучевой кости в типичном месте;
3. перелом тела позвонка;
4. перелом ключицы.

08. Выберите правильную комбинацию ответов:

СЕНИЛЬНЫЙ ОСТЕОПОРОЗ, СОГЛАСНО МКБ,:

1. по классификации является остеопорозом I типа;
- 2. по классификации является остеопорозом II типа;**
- 3. одним из механизмов его развития является нарушение метаболизма витамина D и вторичный гиперпаратиреоз;**
4. приводит к возникновению переломов преимущественно тел позвонков.

09. ФАКТОРАМИ РИСКА ОСТЕОПОРОЗА И ПЕРЕЛОМОВ, ВЫЯВЛЯЕМЫЕ ПРИ СБОРЕ АНАМНЕЗА, ЯВЛЯЕТСЯ ВСЁ, КРОМЕ:

1. предшествующие переломы;
2. пожилой возраст;
3. женский пол;
- 4. мужской пол.**

10. ПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МИНЕРАЛЬНОЙ ПЛОТНОСТИ КОСТИ ПРИ ИНСТРУМЕНТАЛЬНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ ЯВЛЯЮТСЯ:

1. постменопауза (старше 65 лет) независимо от факторов риска;
2. постменопауза (моложе 65 лет) в сочетании с одним или более факторов риска;
3. мужчины в возрасте 70 лет и старше;
- 4. все перечисленное верно.**

11. ЧТО ИЗ НИЖЕПЕРЕЧИСЛЕННОГО СОСТАВЛЯЕТ РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКУЮ КАРТИНУ ОСТЕОАРТРОЗА У ПОЖИЛОГО БОЛЬНОГО? 1) ОСТЕОПОРОЗ 2) МНОЖЕСТВЕННЫЕ ЭРОЗИИ СУСТАВНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ 3) ОСТЕОФИТОЗ 4) СУЖЕНИЕ СУСТАВНОЙ ЩЕЛИ 5) ОСТЕОСКЛЕРОЗ.

Выберите правильную комбинацию ответов:

1. 2, 3;
2. 3, 4;
3. 1, 2, 3;
- 4. 3, 4, 5.**

12. ПРИ ФИЗИКАЛЬНОМ ОМОТРЕ ПОРАЖЕНИЕ КАКИХ СУСТАВОВ НЕ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОГО ОСТЕОАРТРОЗА В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ?

1. дистальных межфаланговых;
2. проксимальных межфаланговых;
- 3. лучезапястных;**
4. коленных.

13. ПЕРЕЧИСЛИТЕ ПРЕПАРАТЫ БАЗИСНОЙ ТЕРАПИИ ОСТЕОАРТРОЗА В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ: 1) ПРЕДНИЗОЛОН 2) ИНДОМЕТАЦИН 3) РУМАЛОН 4) АРТЕПАРОН 5) ДЕЛАГИЛ. ВЫБЕРИТЕ ПРАВИЛЬНУЮ КОМБИНАЦИЮ ОТВЕТОВ:

1. 1, 2;
2. 2, 3;
- 3. 3, 4;**
4. 1, 2, 3.

14. С ЧЕГО МОЖНО НАЧАТЬ ЛЕЧЕНИЕ АРТРИТА ДО УСТАНОВЛЕНИЯ ТОЧНОГО ДИАГНОЗА В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ?

1. с антибиотиков;
- 2. с нестероидных противовоспалительных препаратов;**

3. с преднизолона;

4. с метотрексата.

15. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ:

1. РЕВМАТОИДНЫЙ АРТРИТ,

2. ОСТЕОАРТРОЗ

3. ПОДАГРА

А) поражение 1 плюснефалангового сустава

2) поражение тазобедренных суставов

3) утренняя скованность более 30 минут

4) поражение коленных суставов

16. В ДИЕТЕ У ПАЦИЕНТОВ С ПОДАГРОЙ НЕОБХОДИМО ОГРАНИЧИТЬ

1. красное мясо;+

2 .помидоры;

3. рыбу;

4. чай.

17. ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ КОНСУЛЬТАЦИИ РЕВМАТОЛОГА ЯВЛЯЕТСЯ

1. коксартроз;

2. остеоартрит суставов кистей;

3. синовит длительностью более 1 месяца;

4. хронический болевой синдром в суставах.

18. СТАРТОВАЯ ДОЗА АЛЛОПУРИНОЛА ДЛЯ ПАЦИЕНТА ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА С ПОДАГРОЙ СОСТАВЛЯЕТ

1. 100 мг/сут;

2. 150 мг/сут;

3. 300 мг/сут;

4. не более 100 мг/сут.

19. ТЕРАПИЕЙ ВЫБОРА ПРИ БОЛЯХ В КИСТЯХ ПРИ УЗЕЛКОВОМ ОСТЕОАРТРИТЕ У ПАЦИЕНТОВ 70 ЛЕТ ЯВЛЯЮТСЯ

1. диацереин;

2. местные формы НПВП;

3. системные формы НПВП;

4. хондроитинсульфат.

20. ПРИ ОЦЕНКЕ ТЕРАПИИ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО ЭФФЕКТИВНОСТЬ НПВП ПОВЫШАЕТ

1. гиалуроновая кислота;

2. глюкозамин сульфат;

3. дерматансульфат;

4. метилсульфонилметан.

Эталоны ответов

вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ
1.	3	5.	1	9.	4	13.	3	17.	3
2.	2	6.	3	10.	4	14.	2	18.	4
3.	3	7.	1	11.	4	15.	1 – В; 2 – Б, Г; 3 – А	19.	2
4.	1 – А, В; 2 – Б; 3 – Г	8.	2,3	12.	3	16.	1	20.	2

Тема №8: Старение и болезни эндокринной системы

01. ПРИ ФОРМУЛИРОВАНИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ДИАГНОЗА СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО У ПОЖИЛЫХ ПРИ ОЖИРЕНИИ ГЛАВНЫМ ОСЛОЖНЕНИЕМ СО СТОРОНЫ СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТОЙ СИСТЕМЫ ЯВЛЯЕТСЯ:

1. повышение артериального давления;

2. прогрессирование атеросклероза коронарных сосудов;
3. гипертрофия левого желудочка;
4. мерцательная аритмия.

02. ПРИ ОЖИРЕНИИ У ПОЖИЛЫХ РАЗВИВАЮТСЯ СЛЕДУЮЩИЕ ОСЛОЖНЕНИЯ СО СТОРОНЫ ЖКТ:

1. желчнокаменная болезнь;
2. жировая инфильтрация печени;
3. хронический панкреатит;
- 4. все перечисленное верно;**
5. ничего из перечисленного.

03. Выберите правильную комбинацию ответов:

ПРИ МОРБИДНОМ ОЖИРЕНИИ У ПОЖИЛЫХ ИМЕЮТ МЕСТО СЛЕДУЮЩИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПАТОЛОГИИ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ:

- 1. ослабление памяти;**
- 2. нарушение мозгового кровообращения;**
3. нистагм;
4. эпилепсия.

04. Выберите правильную комбинацию ответов:

ОЖИРЕНИЕ В ПОЖИЛОМ ВОЗРАСТЕ ЧАСТО СОЧЕТАЕТСЯ СО СЛЕДУЮЩИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ:

1. псориаз;
- 2. сахарный диабет 2 типа;**
3. витилиго;
- 4. ИБС;**
5. бронхиальная астма.

05. ЛИПИДОГРАММА ПРИ ОЖИРЕНИИ У ПОЖИЛЫХ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ СЛЕДУЮЩИМИ ИЗМЕНЕНИЯМИ:

1. повышение уровня ХС;
2. повышение уровня ТГ;
3. повышение уровня ХСЛПНП и ХСЛПОНП;
4. снижение уровня ЛПВП;
- 5. все перечисленное верно;**
6. ничего из перечисленного.

06. ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ПОЖИЛЫХ ИСПОЛЬЗУЮТ:

1. метформин;
2. блокаторы α -гликозидаз;
3. блокаторы кишечных и панкреатических липаз;
4. ингибиторы АПФ;
- 5. все перечисленное верно;**
6. ничего из перечисленного.

07. МЕТАБОЛИЧЕСКИЙ СИНДРОМ У ПОЖИЛЫХ НЕ ХАРАКТЕРИЗУЕТСЯ:

1. избыточной массой тела;
2. увеличением окружности талии;
- 3. снижением артериального давления;**
4. дислипидемией, гипергликемией.

08. ПО ДАННЫМ АНАМНЕЗА ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ С САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 2 ТИПА ХАРАКТЕРНО

1. развитие в молодом возрасте
- 2. развитие в пожилом возрасте**
3. развитие в детском возрасте
4. быстрое развитие

09. ОСНОВНЫМ КРИТЕРИЕМ МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СИНДРОМА У ПОЖИЛЫХ ЯВЛЯЕТСЯ:

- 1. увеличение окружности талии более 80 см у женщин и 88 см у мужчин;**
2. увеличение индекса массы миокарда левого желудочка свыше 110 у женщин и 125 у мужчин;
3. наличие отеков на нижних конечностях;
4. снижение уровня HbA1c в крови.

10. ПРИ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ У ПОЖИЛЫХ БОЛЬНЫХ С МЕТАБОЛИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ ЦЕЛЕСООБРАЗНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ВСЕ ПРЕПАРАТЫ, КРОМЕ:

1. периндоприл;
- 2. атенолол;**
3. моксонидин;
4. амлодипин.

11. ПРИ ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ СЛЕДУЕТ УЧИТЫВАТЬ, ЧТО САХАРНЫЙ ДИАБЕТ У ЛИЦ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ОБУСЛОВЛЕН

1. бактериальной инфекцией;
2. психоэмоциональными перегрузками;
3. избыточным употреблением углеводов;

4. снижением чувствительности тканей к инсулину.

12. НАИБОЛЕЕ ВЫРАЖЕННЫМ НЕФРОПРОТЕКТИВНЫМ ЭФФЕКТОМ ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ У ПОЖИЛЫХ ОБЛАДАЮТ:

1. ингибиторы АПФ;

2. бета-блокаторы;
3. тиазидовые диуретики;
4. глюкокортикоиды.

13. ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ С ПРОТЕИНУРИЕЙ У ПОЖИЛЫХ ДЛЯ ЛЕЧЕНИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ ПРЕДПОЧТИТЕЛЬНЫ:

1. комбинированная терапия, включающая ингибитор ренин-ангиотензин-альдостероновой системы (ингибитор АПФ или сартан);

2. диуретики;
3. бета-адреноблокаторы;
4. блокаторы кальциевых каналов дигидропиридинового ряда.

14. ДЛЯ НАЧИНАЮЩЕЙСЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ У ПОЖИЛЫХ, ПРИ ЛАБОРАТОРНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ, ХАРАКТЕРНО ВОЗНИКНОВЕНИЕ:

1. микроальбуминурии;

2. массивной протеинурии;
3. лейкоцитурии;
4. гематурии.

15. ПРИ ДОКАЗАННОЙ МИКРОАЛЬБУМИНУРИИ ПРИ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ 2 ТИПА У ПОЖИЛЫХ НАЗНАЧАЮТ:

1. ингибиторы АПФ;

2. петлевые диуретики;
3. блокаторы β -адренорецепторов;
4. блокаторы α -адренорецепторов.

16. ПРИ ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ТЕРАПИИ САХАРНОГО ДИАБЕТА НАИБОЛЕЕ ИНФОРМАТИВНЫМ ПОКАЗАТЕЛЕМ ЯВЛЯЕТСЯ:

1. уровень гликемии в течение суток;
2. показатель глюкозурии в течение суток;
3. уровень гликемии натощак;

4. показатель гликозилированного гемоглобина;

5. степень нарушения толерантности к глюкозе.

17. Выберите правильную комбинацию ответов:

К ИНСТРУМЕНТАЛЬНЫМ МЕТОДАМ ОБСЛЕДОВАНИЯ ЛИЦ ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА С ОПУХОЛЕВЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ НАДПОЧЕЧНИКОВ ОТНОСЯТСЯ:

1. гормональное исследование;
- 2. компьютерную томографию;**
- 3. магнитно-резонансную томографию;**
4. рентгенографию забрюшинного пространства;
5. биопсию почки.

18. Выберите правильную комбинацию ответов:

ПОКАЗАНИЕМ ДЛЯ ХИРУРГИЧЕСКОГО ЛЕЧЕНИЯ ТОКСИЧЕСКОГО ЗОБА ЯВЛЯЕТСЯ:

1. больших размерах зоба.

2. узловых формах зоба.

3. рецидиве тиреотоксикоза после консервативного лечения.

4. беременности.
5. сопутствующей язвенной болезни желудка.
19. ПОДГОТОВКА БОЛЬНОГО К ЭКСТРАКОРПОРАЛЬНЫМ И ХИРУРГИЧЕСКИМ МЕТОДАМ ЛЕЧЕНИЯ ДИАБЕТИЧЕСКОЙ НЕФРОПАТИИ ПОКАЗАНА ПРИ ПОВЫШЕНИИ УРОВНЯ КРЕАТИНИНА БОЛЕЕ
 1. 200 мкмоль/л
 2. 300 мкмоль/л
 3. 400 мкмоль/л
 4. **500 мкмоль/л**
 5. 600 мкмоль/л
20. НАЗНАЧЬТЕ РАЦИОНАЛЬНУЮ ДИЕТОТЕРАПИЮ БОЛЬНОМУ САХАРНЫМ ДИАБЕТОМ 1 ТИПА.
 1. Хлеб, крупы, картофель, макаронные изделия
 2. Молоко, кефир, простокваша, йогурт
 3. **Рыба, птица, творог, яйца, сыр**
 4. Огурцы, помидоры, капуста, редис, редька, баклажаны, кабачки, морковь, свекла
 5. Масло сливочное, растительное, сметана, сливки

Эталоны ответов

вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ
1.	1	5.	5	9.	1	13.	1	17	2, 3
2.	4	6.	5	10.	2	14.	1	18	1,2,3
3.	1, 2	7.	3	11.	4	15.	1	19	4
4.	2, 4	8.	2	12.	1	16.	4	20	3

Тема №9: Старение и болезни крови.

01. У БОЛЬНОГО 67 ЛЕТ С НАРАСТАЮЩЕЙ СЛАБОСТЬЮ И ПОХУДАНИЕМ ОТМЕЧАЕТСЯ НОРМОХРОМНАЯ АНЕМИЯ (НО 90 Г/Л), СОЭ 44 ММ/Ч, ГИПЕРПРОТЕИНЕМИЯ 90Г/Л ЗА СЧЕТ ГИПЕРГАММАГЛОБУЛИНЕМИИ, ПАТОЛОГИЧЕСКИЙ ПАРАПРОТЕИН IGG, В ПУНКТАТЕ КОСТНОГО МОЗГА 10% ПЛАЗМАТИЧЕСКИХ КЛЕТОК, НАЛИЧИЕ В МОЧЕ БЕЛКА БЕНС-ДЖОНСА; РЕНТГЕНОЛОГИЧЕСКИ ВЫЯВЛЕНЫ ДЕФЕКТЫ ОКРУГЛОЙ ФОРМЫ В КОСТЯХ ТАЗА, ЧЕРЕПА, КОМПРЕССИОННЫЙ ПЕРЕЛОМ XI ГРУДНОГО ПОЗВОНКА. ВАШ ДИАГНОЗ:

1. лимфогранулематоз;
2. **множественная миелома;**
3. болезнь тяжелых цепей;
4. хронический лимфолейкоз.

02. Установите соответствие

ПРИ КАКОМ ЗАБОЛЕВАНИИ ИЗ НИЖЕ ПЕРЕЧИСЛЕННЫХ МОГУТ БЫТЬ ОБНАРУЖЕНЫ:

- | | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 1. гипохромия эритроцитов | А) апластическая анемия |
| 2. гиперхромия эритроцитов | 2) гемолитическая анемия |
| 3. нормохромия эритроцитов | 3) железодефицитная анемия |
| 4. высокий ретикулоцитоз | 4) В ₁₂ -дефицитная анемия |

03. У БОЛЬНОГО 70 ЛЕТ С АТРОФИЧЕСКИМ ГАСТРИТОМ ЛИМОННО-ЖЕЛТЫЙ ЦВЕТ КОЖИ, АНГУЛЯРНЫЙ СТОМАТИТ, МАЛИНОВЫЙ «ЛАКИРОВАННЫЙ» ЯЗЫК, НАРУШЕНА БОЛЕВАЯ И ТЕМПЕРАТУРНАЯ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ В НИЖНИХ КОНЕЧНОСТЯХ. В КРОВИ: НВ 90Г/Л, ЭРИТРОЦИТОВ $2 \times 10^{12}/л$, ТЕЛЬЦА ЖОЛЛИ И КОЛЬЦА КЭБОТА, РЕТИКУЛОЦИТОВ 1,5 %, ЛЕЙКОЦИТОВ $3,4 \times 10^9/л$, ТРОМБОЦИТОВ $100 \times 10^9/л$, МЕГАЛОЦИТЫ, УВЕЛИЧЕНО СОДЕРЖАНИЕ ФЕРРИТИНА ДО 200 ПМОЛЬ/Л, ПРИ СТЕРНАЛЬНОЙ ПУНКЦИИ «СИНИЙ» КОСТНЫЙ МОЗГ С БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ МЕГАЛОБЛАСТОВ, КОНЦЕНТРАЦИЯ ЦИАНОКОБАЛАМИНА 50 ПГ/МЛ. ВАШ ДИАГНОЗ:

1. железодефицитная анемия;
2. **В₁₂-дефицитная анемия;**
3. гемолитическая анемия;

4. апластическая анемия.

04. ЛЮДИ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА ЧАЩЕ ВСЕГО БОЛЕЮТ:

1. хронической постгеморрагической железодефицитной анемией;

2. В₁₂-дефицитной анемией;

3. фолиеводефицитной анемией;

4. апластической анемией.

05. У БОЛЬНЫХ СТАРШИХ ВОЗРАСТНЫХ ГРУПП, ЗАБОЛЕВАНИЕМ, ЧАСТО ОСЛОЖНЯЮЩИМСЯ АУТОИММУННОЙ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ АНЕМИЕЙ ЯВЛЯЕТСЯ:

1. хронический лимфолейкоз;

2. хронические болезни печени;

3. эритремия;

4. хронический пиелонефрит.

06. ДЛЯ ЛЮДЕЙ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА НАИБОЛЕЕ ХАРАКТЕРНЫ:

1. хронический лимфолейкоз;

2. эритремия;

3. множественная миелома;

4. хронический миелолейкоз.

07. У БОЛЬНОГО 76 ЛЕТ АНЕМИЯ, МЕГАЛОБЛАСТНЫЙ ТИП КРОВЕТВОРЕНИЯ, ПОВЫШЕНИЕ УРОВНЯ ФЕРРИТИНА В КРОВИ, НЕВРОЛОГИЧЕСКАЯ СИМПТОМАТИКА. ВАШ ДИАГНОЗ:

1. железодефицитная анемия;

2. В₁₂-дефицитная анемия;

3. аутоиммунная гемолитическая анемия;

4. апластическая анемия.

08. У БОЛЬНОГО 68 ЛЕТ В АНАМНЕЗЕ ПРИЁМ ХЛОРАМФЕНИКОЛА; ГЕМОРРАГИЧЕСКИЙ СИНДРОМ; СНИЖЕНИЕ КЛЕТОЧНОСТИ КОСТНОГО МОЗГА. ВАШ ДИАГНОЗ:

1. железодефицитная анемия;

2. В₁₂-дефицитная анемия;

3. аутоиммунная гемолитическая анемия;

4. апластическая анемия.

09. ЖЕНЩИНА 70 ЛЕТ, СТРАДАЮЩАЯ ГИПОТИРЕОЗОМ, ПЕРЕНЕСЛА АНГИНУ, ПРИНИМАЛА СУЛЬФАНИЛАМИДЫ. ПРИ ОСМОТРЕ: БЛЕДНОСТЬ КОЖНЫХ ПОКРОВОВ, НЕКРОТИЧЕСКАЯ АНГИНА, ГЕМОРРАГИЧЕСКИЕ ВЫСЫПАНИЯ, БОЛИ В СУСТАВАХ. В КРОВИ: Нв 90г/л, эритроцитов $2,7 \times 10^{12}/л$, ЦП = 1,0, ретикулоцитов 0,5 %, лейкоцитов $3,4 \times 10^9/л$, тромбоцитов $10 \times 10^9/л$; В ПУНКТАТЕ КОСТНОГО МОЗГА: ПАНМИЕЛОФТИЗ, ОЧЕНЬ МАЛАЯ КЛЕТОЧНОСТЬ И БЛАСТОВ МЕНЕЕ 5%, В ТРЕПАНОБИОПТАТЕ КОСТНОМОЗГОВЫЕ ПРОСТРАНСТВА ПОЧТИ ЦЕЛИКОМ ЗАПОЛНЕНЫ ЖИРОМ, ОЧАГИ КРОВЕТВОРЕНИЯ РЕДКИ И МАЛОКЛЕТОЧНЫ. ВАШ ДИАГНОЗ:

1. пароксизмальная ночная гемоглобинурия;

2. В₁₂-дефицитная анемия;

3. приобретенная апластическая анемия;

4. болезнь Верльгофа.

10. У БОЛЬНОГО 75 ЛЕТ СНИЖЕНИЕ СОДЕРЖАНИЕ ТРОМБОЦИТОВ В КРОВИ, УДЛИНЕНИЕ ВРЕМЕНИ КРОВОТЕЧЕНИЯ, ПЕТЕХИАЛЬНО-ЭКХИМОЗНЫЙ ТИП КРОВОТОЧИВОСТИ, ОСНОВНОЙ ПРЕПАРАТ ЛЕЧЕНИЯ — ПРЕДНИЗОЛОН. ВАШ ДИАГНОЗ:

1. идиопатическая тромбоцитопеническая пурпура;

2. тромботическая тромбоцитопеническая пурпура;

3. гемофилия А;

4. гемолитическая анемия.

11. УСТАНОВИТЕ СООТВЕТСТВИЕ МЕЖДУ УРОВНЕМ ГЕМОГЛОБИНА И СТЕПЕНЬЮ ТЯЖЕСТИ АНЕМИИ:

- | | |
|---------------------------|-----------|
| 1. легкая степень анемии | А) 47 г/л |
| 2. анемия средней тяжести | 2) 64 г/л |
| 3. анемия тяжелой степени | 3) 85 г/л |
| | 4) 95 г/л |
| | 5) 72 г/л |

12. ПОЯВЛЕНИЕ В МОЧЕ БЕЛКА БЕНС-ДЖОНСА У БОЛЬНОГО 63 ЛЕТ ХАРАКТЕРНО ДЛЯ:

1. миеломной нефропатии;

2. волчаночного нефрита;
3. дисметаболической нефропатии;
4. лекарственной нефропатии.

13. ПРИ В12-ДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИИ У ПОЖИЛЫХ В ОБЩЕМ АНАЛИЗЕ КРОВИ МОЖЕТ НАБЛЮДАТЬСЯ СКЛОННОСТЬ К:

1. панцитопении;

2. лейкоцитозу;
3. тромбоцитозу;
4. появлению миелоцитов.

14. ФУНИКУЛЯРНЫЙ МИЕЛОЗ У ПОЖИЛЫХ ХАРАКТЕРЕН ДЛЯ:

1. В12-дефицитной анемии;

2. апластической анемии;
3. железодефицитной анемии;
4. гемолитической анемии.

15. ГИПЕРЕМИЯ КОЖИ И СЛИЗИСТЫХ, ГЕПАТОСПЛЕНОМЕГАЛИЯ, СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТЫЕ ОСЛОЖНЕНИЯ У МУЖЧИНЫ 63 ЛЕТ ХАРАКТЕРНЫ ДЛЯ:

1. полицитемии;

2. острого лейкоза;
3. хронического лейкоза;
4. миелофиброза.

16. ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ЛЕЧЕНИЯ ПРЕПАРАТАМИ ЖЕЛЕЗА (ФЕРРО-ГРАДУМЕТ 320 МГ/СУТ, АКТИФЕРРИН 200МГ/СУТ, МАЛЬТОФЕР 200МГ/СУТ) ПРИ ЖЕЛЕЗОДЕФИЦИТНОЙ АНЕМИЕЙ ЛЕГКОЙ СТЕПЕНИ СОСТАВЛЯЕТ:

1. 2 недели;
2. 4 недели;
3. 1,5 месяца;
4. 2 месяца;

5. до 6 месяцев.

17. Выберите правильную комбинацию ответов:

БОЛЬНАЯ Е., 74 Г., ПОСТУПИЛА С ЖАЛОБАМИ НА ОБЩУЮ СЛАБОСТЬ, ГОЛОВОКРУЖЕНИЕ, ОДЫШКУ, БОЛИ В ЭПИГАСТРИИ, ТЯЖЕСТЬ ПОСЛЕ ПРИЕМА ПИЩИ, ОТРЫЖКУ ТУХЛЫМ. ОБЪЕКТИВНО: ВЫЯВЛЕНЫ УМЕРЕННАЯ СПЛЕНОМЕГАЛИЯ, СНИЖЕНИЕ ТАКТИЛЬНОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТИ НА ПРАВОЙ НИЖНЕЙ КОНЕЧНОСТИ ПО ТИПУ "ЧУЛОК". В ОАК.: ЭР. $2,5 \times 10^{12}$ /Л, НВ = 88 Г/Л, ЦП = 1,1, ЛЕЙК. = $3,2 \times 10^9$ /Л, ТР. = 150×10^9 /Л, РЕТИКУЛОЦИТЫ - 0,2%, БИЛИРУБИН = 42 ММОЛЬ/Л (НЕПРЯМАЯ ФРАКЦИЯ 33 ММОЛЬ/Л).

Лечение:

1. тардиферон
- 2. цианкобаламин**
3. эритроцитарная масса
- 4. фестал**
5. Преднизолон

18. КАКИЕ КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮТ ОСТРОМУ ЛЕЙКОЗУ:

1. лимфоаденопатия
2. спленомегалия
3. геморрагический синдром
4. язвенно-некротический синдром

5. все перечисленное верно

19. ПОКАЗАНИЯМИ ДЛЯ НАПРАВЛЕНИЯ НА СТАЦИОНАРНОЕ ЛЕЧЕНИЕ С ЦЕЛЬЮ СПЛЕНЭКТОМИИ ПРИ ХРОНИЧЕСКОМ ЛИМФОЛЕЙКОЗЕ ЯВЛЯЕТСЯ НАЛИЧИЕ:

1. глубокой цитопении, не вызванной цитостатиками, после курса стероидной терапии
2. быстрый рост селезенки, не контролируемый цитостатиками
3. неинфекционная гипертермия
4. выявлении инфарктов селезенки

5. все верно

20. ЖАЛОБЫ ПРИ ПРОЯВЛЕНИИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ РЕАКЦИИ НА ГЕМОТРАНСФУЗИЮ:

1. Боль в конечностях
2. Одышка
3. Боль в груди
4. **все верно**

Эталоны ответов

вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ
1.	2	5.	1	9.	3	13.	1	17	2,4
2.	1 – В, 2 – Г, 3 – А, 4 – Б	6.	3	10.	1	14.	1	18	5
3.	2	7.	2	11.	1 – Г, 2 – В, Д, 3 – А, Б	15	1	19	5
4.	2	8.	4	12.	1	16	5	20	4

Тема №10: Старение и нервно-психические расстройства.

01. Выберите правильную комбинацию ответов:

ЖАЛОБЫ БОЛЬНЫХ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА, СВЯЗАННЫЕ С АТРОФИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ ГОЛОВНОГО МОЗГА:

1. **нарушение памяти;**
2. **эмоциональные расстройства;**
3. улучшение памяти;
4. увеличение объема обучения.

02. Выберите правильную комбинацию ответов:

ПРИ АНАЛИЗЕ ЖАЛОБ ГЕРИАТРИЧЕСКОГО БОЛЬНОГО ВОЗРАСТНЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ ПОЗНАВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЗАКЛЮЧАЮТСЯ В:

1. **возрастании логического запоминания;**
2. **снижении механического запоминания;**
3. возрастании механического запоминания;
4. снижении логического запоминания.

03. **ИНВОЛЮЦИОННАЯ МЕЛАНХОЛИЯ, СОГЛАСНО МКБ, — ЭТО:**

1. вариант поздней шизофрении;
2. **самостоятельная нозологическая форма;**
3. вариант поздней меланхолии;
4. проявление личностной патологии.

04. **ИНВОЛЮЦИОННЫЙ ПАРАНОИД, СОГЛАСНО МКБ, — ЭТО:**

1. **самостоятельная нозологическая форма;**
2. вариант поздней шизофрении;
3. вариант органического, заболевания головного мозга;
4. следствие травмы головного мозга.

05. **ПРИ БЕССОННИЦЕ ЛИЦАМ ПОЖИЛОГО И СТАРЧЕСКОГО ВОЗРАСТА РЕКОМЕНДУЮТ**

1. **настой пустырника**
2. бромиды
3. барбамил
4. фенobarбитал

06. Выберите правильную комбинацию ответов:

ПРОЯВЛЕНИЯ ПРЕЖДЕВРЕМЕННОГО СТАРЕНИЯ - ЭТО:

1. **раннее снижение памяти;**
2. **снижение адаптационных возможностей сердечно-сосудистой системы;**
3. повышение трудоспособности;
4. снижение эмоционального реагирования.

07. СТАРЧЕСКОЕ СЛАБОУМИЕ - ЭТО:

1. функциональное заболевание головного мозга;
- 2. сосудистое заболевание головного мозга;**
3. невротоподобное расстройство;
4. органическое заболевание головного мозга.

08. СТАРЧЕСКОЕ СЛАБОУМИЕ СЛЕДУЕТ ДИФФЕРЕНЦИРОВАТЬ С ТАКИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ, КАК:

1. сосудистые заболевания головного мозга;
- 2. болезнь Альцгеймера;**
3. инволюционный параноид;
4. инволюционная меланхолия.

09. БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА, СОГЛАСНО МКБ, - ЭТО:

- 1. самостоятельная нозологическая форма;**
2. вариант старческой деменции;
3. проявление последствий травм головного мозга;
4. вариант сосудистого поражения головного мозга.

10. БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА ИМЕЕТ НАИБОЛЕЕ ТИПИЧНЫЙ СИМПТОМ, ВЫЯВЛЯЕМЫЙ ПРИ СБОРЕ АНАМНЕЗА:

1. аффективные расстройства;
- 2. нарушение памяти;**
3. расстройства сна;
4. расстройства поведения.

Эталоны ответов

вопрос	ответ	вопрос	ответ	вопрос	ответ
1.	1, 2	5.	1	9.	1
2.	1, 2	6.	1, 2	10.	2
3.	2	7.	2		
4.	1	8.	2		

1.2. Перечень тематик докладов/устных реферативных сообщений для текущего контроля успеваемости (по выбору преподавателя и/или обучающегося)

Тема 1

1. Геронтология как комплекс естественных наук о старении, ее интеграция с социологией, биологией, экономикой и психологией
2. Старение и старость. Определение
3. Порядок проведения дифференциальной диагностики и установление диагноза в геронтологии с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
4. Общие принципы оказания паллиативной помощи гериатрическим пациентам
5. Организация персонализированного лечения пациентов пожилого и старческого возраста

Тема 2

1. Основные принципы терапии гериатрических больных в соответствии со стандартами и протоколами ведения.
2. Организация лечебного питания пациента геронтологического профиля на дому и в лечебно-профилактическом учреждении
3. Подходы к нефармакологическим методам лечения пожилых и престарелых
4. Принципы реабилитации пациентов пожилого и старческого возраста

Тема 3

1. Жалобы больных пожилого возраста с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
2. Данные физикального обследования гериатрического пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
3. План лабораторного и инструментального обследований гериатрического пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы

4. Данные инструментального обследования гериатрического пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
5. Показания для направления гериатрического пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы для оказания специализированной медицинской помощи
6. Проведение дифференциальной диагностики у гериатрического пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы на примере гипертонической болезни
7. Критерии эффективности применения лекарственных препаратов у гериатрического пациента с заболеваниями сердечно-сосудистой системы
8. Персонализированное лечение геронтологическим пациентам с заболеваниями сердечно-сосудистой системы (на примере ИБС)

Тема 4

1. Данные физикального обследования гериатрического пациента с заболеваниями дыхательной системы
2. План лабораторного и инструментального обследований гериатрического пациента с заболеваниями дыхательной системы
3. Какое лабораторное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано пациенту с заболеваниями дыхательной системы
4. Какое инструментальное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано пациенту с заболеваниями дыхательной системы
5. Показания для направления гериатрического пациента с заболеваниями дыхательной системы для оказания специализированной медицинской помощи
6. Проведите дифференциальный диагноз с другими заболеваниями гериатрическому пациенту с заболеваниями дыхательной системы (на примере ХОБЛ)
7. С учетом стандартов оказания медицинской помощи разработайте план лечения гериатрическому пациенту с заболеваниями дыхательной системы
8. Назначение лекарственных препаратов, лечебного питания гериатрическим больным с заболеваниями дыхательной системы (на примере внебольничной пневмонии)
9. Критерии эффективности применения лекарственных препаратов у гериатрических пациентов с заболеваниями дыхательной системы

Тема 5

1. Жалобы гериатрических больных с заболеваниями органов пищеварения
2. Данные физикального обследования гериатрического пациента с заболеваниями органов пищеварения
3. План лабораторного и инструментального обследования гериатрического пациента с заболеваниями органов пищеварения
4. Какое лабораторное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано гериатрическому пациенту с заболеваниями органов пищеварения
5. Какое инструментальное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано гериатрическому пациенту с заболеваниями органов пищеварения
6. К каким врачам-специалистам необходимо направить пациента с заболеваниями органов пищеварения с учетом стандартов медицинской помощи
7. Определите показания для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара пациенту с заболеваниями органов пищеварения
8. Проведите дифференциальный диагноз с другими заболеваниями гериатрическому пациенту с заболеваниями органов пищеварения на примере хронического гепатита
9. С учетом стандартов оказания медицинской помощи разработайте план лечения гериатрическому пациенту с заболеваниями органов пищеварения на примере ГЭР
10. С учетом стандартов оказания медицинской помощи перечислите группы лекарственных препаратов для лечения пациента с заболеваниями органов пищеварения на примере язвенной болезни желудка и 12 перстной кишки
11. С учетом стандартов оказания медицинской помощи назначьте немедикаментозную терапию для лечения пациента с заболеваниями органов пищеварения (на примере хронического панкреатита)
12. Персонализированное лечение гериатрическому пациенту с заболеваниями органов пищеварения (на примере хронического гастрита)

Тема 6

1. План лабораторного и инструментального обследования гериатрического пациента с заболеваниями мочевыделительной системы
2. Какое лабораторное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано гериатрическому пациенту с заболеваниями мочевыделительной системы
3. Какое инструментальное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано гериатрическому пациенту с заболеваниями мочевыделительной системы

4. К каким врачам-специалистам необходимо направить гериатрического пациента с заболеваниями мочевыделительной системы с учетом стандартов медицинской помощи?
5. Проведите дифференциальный диагноз с другими заболеваниями гериатрическому пациенту с заболеваниями мочевыделительной системы на примере тубулоинтерстициального нефрита
6. С учетом стандартов оказания медицинской помощи перечислите группы лекарственных препаратов для лечения пациента с заболеваниями мочевыделительной системы
7. Персонализированное лечение гериатрическому пациенту с заболеваниями мочевыделительной системы на примере ХБП

Тема 7

1. Жалобы гериатрических больных с заболеваниями опорно-двигательного аппарата
2. Данные физикального обследования гериатрического пациента с заболеваниями опорно-двигательного аппарата
3. План лабораторного и инструментального обследования гериатрического пациента с заболеваниями опорно-двигательного аппарата
4. Какое инструментальное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано гериатрическому пациенту с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.
5. К каким врачам-специалистам необходимо направить гериатрического пациента с заболеваниями опорно-двигательного аппарата с учетом стандартов медицинской помощи?
6. Проведите дифференциальный диагноз с другими заболеваниями гериатрическому пациенту с заболеваниями опорно-двигательного аппарата на примере сенильного остеопороза.
7. С учетом стандартов оказания медицинской помощи перечислите группы лекарственных препаратов для лечения пациента с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.
8. Назначение немедикаментозной терапии гериатрическим больным с опорно-двигательного аппарата.
9. Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, гериатрическому пациенту с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.
10. Персонализированное лечение гериатрическому пациенту с заболеваниями опорно-двигательного аппарата на примере остеопороза

Тема 8

1. Жалобы гериатрических больных с заболеваниями эндокринной системы.
2. Данные физикального обследования гериатрического пациента с заболеваниями эндокринной системы.
3. План лабораторного и инструментального обследования гериатрического пациента с заболеваниями эндокринной системы.
4. Какое лабораторное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано гериатрическому пациенту с заболеваниями эндокринной системы.
5. Какое инструментальное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано гериатрическому пациенту с заболеваниями эндокринной системы.
6. К каким врачам-специалистам необходимо направить гериатрического пациента с заболеваниями эндокринной системы. учетом стандартов медицинской помощи?
7. Показания для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара пациенту с заболеваниями эндокринной системы. учетом стандартов медицинской помощи
8. Проведите дифференциальный диагноз с другими заболеваниями гериатрическому пациенту с заболеваниями эндокринной системы.
9. Перечислите группы лекарственных препаратов для лечения пациента с заболеваниями эндокринной системы на примере метаболического синдрома с учетом стандартов оказания медицинской помощи.
10. Назначение немедикаментозной терапии гериатрическим больным с опорно-двигательного аппарата.
11. Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, гериатрическому пациенту с заболеваниями опорно-двигательного аппарата.
12. Персонализированное лечение гериатрическому пациенту с заболеваниями эндокринной системы на примере сахарного диабета.

Тема 9

1. Жалобы гериатрических больных с заболеваниями крови

2. Данные физикального обследования герiatricкого пациента с заболеваниями крови
3. План лабораторного и инструментального обследования герiatricкого пациента с заболеваниями крови
4. Какое лабораторное обследование с учетом стандартов медицинской помощи показано герiatricкому пациенту с заболеваниями крови
5. Определите показания для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях герiatricкому пациенту с заболеваниями крови
6. Проведите дифференциальный диагноз с другими заболеваниями герiatricкому пациенту с заболеваниями крови на примере анемии
7. С учетом стандартов оказания медицинской помощи разработайте план лечения герiatricкому пациенту с заболеваниями органов пищеварения
8. С учетом стандартов оказания медицинской помощи перечислите группы лекарственных препаратов для лечения пациента с заболеваниями крови

Тема 10

1. Особенности реакции на болезни, стресс у лиц пожилого и старческого возраста
2. С учетом действующей международной статистической классификации болезней проведите дифференциальный диагноз пациенту с болезнью Паркинсона
3. Проблемы обучения в геронтологической практике

Темы докладов/устных реферативных сообщений могут быть предложены преподавателем из вышеперечисленного списка, а также обучающимся в порядке личной инициативы по согласованию с преподавателем

2.3. Ситуационные задачи текущего контроля успеваемости (по темам или разделам)

Тема 1. Организация герiatricкой помощи в России.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 1

Ситуационная задача 1

Пациент А.Т. 69 лет, обратился к участковому терапевту с жалобами на эпизодическое повышение АД до 150/90-160/95 мм рт. ст., сопровождающееся головными болями в затылочной области. По совету своих знакомых при плохом самочувствии, связанном с высоким АД, принимает эналаприл по 10 мг. Кроме того, в последние 2-3 мес. стал отмечать появление ноющих болей в области икроножных мышц при ходьбе на расстоянии 250-300 метров, купирующихся в покое. Считает себя больным около 2-х лет, когда впервые появились вышеуказанные жалобы. Ранее не обследовался. Систематической терапии не получает. Максимальные цифры АД – 170/100 мм рт. ст. Около 10 лет назад была выявлена язвенная болезнь 12-перстной кишки, после курса консервативной терапии обострений больше не было. Другие хронические заболевания отрицает. Курит около ½ пачки в день – 30 лет. Алкоголь употребляет умеренно. Семейный анамнез: мать страдает ИБС, ГБ; отец умер в возрасте 62 лет от инфаркта миокарда. Операций, травм не было. При физикальном осмотре состояние удовлетворительное. Кожные покровы и видимые слизистые не изменены. Рост 172 см, вес 80 кг, ИМТ – 27 кг/м² Периферические л/узлы не увеличены. Щитовидная железа б/о. При сравнительной перкуссии в симметричных участках грудной клетки звук ясный лёгочный. Топографическая перкуссия – границы лёгких в пределах нормы. ЧДД – 18 в минуту. При аускультации лёгких везикулярное дыхание, хрипов нет. Границы сердца не изменены. Тоны сердца ясные, акцент 2-го тона над аортой. Ритм сердца правильный, прерываемый единичными экстрасистолами. ЧСС – 70 уд/мин, АД – 150/90 мм рт.ст. Живот при пальпации мягкий, безболезненный. Печень не пальпируется. Поколачивание области почек безболезненное с обеих сторон. Дизурических явлений нет.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ).
2. Назначьте персонализированное лечение пациенту. Какие комбинации групп гипотензивных препаратов противопоказаны данному больному.

Ответы:

1. Гипертоническая болезнь II стадии. Степень АГ 2. Риск 3 (высокий). ХСН 0 ст., ФК 0. Атеросклероз артерий нижних конечностей.
2. Ингибиторы АПФ или антагонисты рецепторов к ангиотензину II.

Гипотензивная терапия (возможно назначение ИАПФ, БРА-блокаторы рецепторов альдостерона, АК-антагонисты кальция, диуретики). Например, Периндоприл 2,5 мг 1 раз в день, или Амлодипин 5 мг 1 раз в день, после достижения целевых цифр АД - дезагреганты (Аспирин 7мг/сут).

Противопоказаны комбинации β - адреноблокаторы (БАБ) +антагонисты кальция (недигидропиридинового ряда) – биспролол+верапамил – усиление кардидепрессивного эффекта.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 2

Больному 75года поставлен диагноз рак нижней трети пищевода IVстадии, ввиду наличия множественных метастазов в лимфоузлы, печень. Больной резко истощен и обезвожен. В момент поступления дисфагия 4 степени. Выраженный болевой синдром.

Вопросы:

Какая помощь может быть оказана больному?

ЭТАЛОН ОТВЕТА СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 2

Пациенту может быть проведено только паллиативное лечение, радикальная операция невозможна. Чтобы избавить больного от голодной смерти, ему можно наложить гастростому, или рассмотреть вариант с установкой стента в пищевод. Для снятия боли необходимо оценить степень болевого синдрома и назначить анальгетики. Для нормализации водно-солевого обмена пациенту необходимо назначить инфузии с электролитами.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 3

Поступила женщина 60 лет (менопауза более 10 лет), с распадающейся изъязвленной раковой опухолью левой молочной железы диаметром 11 см., язва имеет зловонный запах.

Подмышечные лимфатические узлы значительных размеров, спаяны. При рентгенологическом исследовании в легких выявлены метастазы. Общее состояние Больной удовлетворительное. Выставлен диагноз: Рак левой молочной железы ст IVT4N3M1 гр IV.

Вопросы:

Какова Ваша тактика лечения больной?

ЭТАЛОН ОТВЕТА СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 3

Несмотря на 4 стадию больная подлежит паллиативной операции – ампутации молочной железы, так как наличие зловонной язвы делает невозможной жизнь больной в обществе. В большинстве подобных случаев послеоперационная рана заживает первичным натяжением. После получения гистологии, ИГХ решить вопрос о целесообразности химиотерапии, гормонотерапии.

Тема №2: Основные принципы терапии и реабилитации гериатрических больных.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 1

ПК-3.1

Пациент 65 лет жалуется на кашель с выделением небольшого количества слизистой мокроты, одышку при незначительной физической нагрузке (подъем на 1 этаж, ходьба в умеренном темпе), сердцебиение, слабость, утомляемость. Выраженность симптомов по «Оценочному тесту по ХОБЛ» (CAT) 28 баллов. симптомов по «Оценочному тесту по ХОБЛ» (CAT) 28 баллов. Курит по 1 пачке сигарет в день в течение 37 лет, индекс курильщика=37. Кашель в течение многих лет с мокротой по утрам. Часто отмечал субфебрильную температуру. 3 года назад появилась постепенно усиливающая одышка, отеки на голенях. При усилении одышки применяет беродуал. В последние годы участились обострения в связи с простудой до 2-3 раз в год. В прошлом году один раз был госпитализирован в стационар с клиническим диагнозом: ХОБЛ, бронхитический тип, крайне тяжёлая бронхиальная обструкция (GOLD 4), с выраженными симптомами (CAT – 28), высокий риск обострений, (группа D). Хроническое лёгочное сердце. ДН 3 ст. ХСН IIБ, ФК III (NYHA).

Объективно: гиперстенического телосложения, повышенного питания. ИМТ – 29 кг/м². Выраженный диффузный цианоз. Грудная клетка обычной конфигурации. При

перкуссии лёгочный звук, в нижних отделах с коробочным оттенком. Дыхание жёсткое, с удлинённым выдохом, рассеянные сухие свистящие хрипы. ЧД – 24 в минуту. Границы сердца расширены вправо, акцент 2 тона над лёгочной артерией. ЧСС – 86 ударов в минуту. АД 130/80 мм рт.ст. Шейные вены в положении лёжа набухают. Печень на 2 см ниже края реберной дуги. На ногах отеки. Общий анализ крови: эритроциты – $4,8 \cdot 10^9/\text{л}$, Hb – 168 г/л, лейкоциты – $6,1 \cdot 10^9/\text{л}$ (лейкоцитарная формула – без особенностей), СОЭ – 15 мм/ч. Спирометрия: ОФВ1=30,0% от должного, ОФВ1/ФЖЕЛ=0,6. Пульсоксиметрия: SaO₂=87%. ЭКГ – признаки гипертрофии правого желудочка и правого предсердия. Рентгенография органов грудной клетки: лёгочный рисунок усилен, деформирован. Корни деформированы, уплотнены.

Вопросы:

1. Составьте план лечения в соответствии с установленным диагнозом с учетом диагноза, возраста и клинической картины

ЭТАЛОН ОТВЕТА СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 1

1. Поскольку пациент относится к группе D, ему предпочтительно показан один из вариантов лечения:

- 1) комбинированная терапия ингаляционными глюкокортикоидами и длительно-действующими бета-агонистами (например, Флутиказон 500 мкг + Сальметерол 50 мкг или Будесонид 320 мкг + Формотерол 9 мкг – по 2 ингаляции в сутки);
- 2) длительно-действующие антихолинергические препараты (например, Тиотропия бромид 18 мкг 1 ингаляция в сутки), либо
- 3) их комбинация.

Альтернативной терапией является комбинация ингаляционного глюкокортикоида + длительно-действующего бета-агониста с ингибитором фосфодиэстеразы-4 (Рофлумиласт таблетки 0,5 мг 1 раз в день), либо комбинация длительно-действующего антихолинергического препарата с ингибитором фосфодиэстеразы-4, либо комбинация длительно-действующего антихолинергического препарата с длительно-действующим бета-агонистом.

Возможно назначение короткодействующих бронхолитиков бета-агонистов (например, Формотерол) или антихолинергических средств (например, Ипратропия бромид) по требованию.

2. Для лечения ХСН следует назначить ингибитор АПФ (например, Лизиноприл 5 мг/сут) или блокатор рецепторов ангиотензина (например, Канесартан 8 мг/сут), бета-блокатор (один из 4 возможных препаратов – Метопролола сукцинат, Бисопролол, Карведилол или Небиволол в очень низких дозах, например, Бисопролол 1,25 мг/сут) и диуретики (Торасемид 2,5-5 мг/сут).

Пациенту с ХОБЛ крайне тяжёлого течения показан осмотр участковым терапевтом 1 раз в 3 месяца, пульмонологом 1 раз в 6 месяцев, другими специалистами (оториноларинголог, стоматолог, психотерапевт) по показаниям.

Рекомендовано проведение следующих диагностических исследований: антропометрии, крупнокадровая флюорографии, ЭКГ, клинического анализа крови, общего анализа мокроты с исследованием на микобактерии туберкулеза, посева мокроты на флору и чувствительность к антибиотикам, спирометрии с исследованием обратимости бронхиальной обструкции, пульсоксиметрии, теста с 6-минутной ходьбой. Дополнительно (необязательные исследования) показано исследование углекислого газа в выдыхаемом воздухе, исследование оксида азота в выдыхаемом воздухе.

Пациенту показано направление в бюро медико-социальной экспертизы, так как у него имеются признаки стойкой утраты трудоспособности: выраженные нарушения функции дыхания (ДН 3 ст.) и функции кровообращения (ХСН ПБ ст.), а также нарушение способностей к передвижению и самообслуживанию 1 степени. Реабилитационные мероприятия.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 2

Больной Л. 68 лет обратился в поликлинику с жалобами на частые головные боли, головокружения, неприятные ощущения в левой половине грудной клетки. Болен около 6 лет, периодически регистрировалось повышение АД до 180/100 мм рт. ст. Лечился эпизодически при повышении АД (Капотен, Фуросемид). Курит по пачке сигарет в день около 20 лет, отмечает частое злоупотребление алкоголем. Работа связана с частыми командировками. Наследственность: у матери гипертоническая болезнь, сахарный диабет типа.

Объективно: общее состояние удовлетворительное. Гиперстенического телосложения, ИМТ - 34 кг/м². Кожные покровы лица гиперемированы. Периферических отёков нет. В лёгких дыхание жёсткое, хрипов нет. ЧДД - 18 в минуту. Границы сердца: правая – у правого края

грудины IV межреберье, верхняя – III ребро, левая - по левой срединно-ключичной линии в V межреберье. Тоны сердца приглушены, акцент 2 тона на аорте, ритм правильный. ЧСС - 88 ударов в мин. АД - 190/110 мм рт. ст. Печень не увеличена. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный.

Липиды крови: общий холестерин - 7,4 ммоль/л; триглицериды – 2,6 ммоль/л; холестерин липопротеидов низкой плотности – 5,2 ммоль/л.

Вопросы:

1. Назначьте немедикаментозное лечение в соответствии с установленным диагнозом и с учетом факторов риска сердечно-сосудистых заболеваний, присутствующих у больного.

ЭТАЛОН ОТВЕТА СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 2

1. Артериальная гипертония 3 степени, 2 стадии, риск ССО 4. Гиперлипидемия. Ожирение 2 ст. Факторы риска сердечно-сосудистых заболеваний - отягощённая наследственность по материнской линии, вредные привычки (курение, злоупотребление алкоголем), гиперлипидемия, ожирение, альбуминурия. Рекомендована диета с ограничением: а) соли до 4-6 г в сутки; б) насыщенных жиров; в) энергетической ценности рациона при ожирении; ограничение употребления алкоголя; регулярные физические упражнения; прекращение курения; снятие стресса (релаксация), модификация условий окружающей среды.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 3

Больной К. 68 лет, экономист. Обратился к врачу-терапевту участковому с жалобами на сжимающие боли за грудиной и в области сердца, иррадиирующие в левое плечо, возникающие при ходьбе через 100 метров, иногда в покое, купирующиеся приёмом 1-2 таблетками нитроглицерина через 2-3 минуты, одышку, сердцебиение при незначительной физической нагрузке. Боли в сердце впервые появились около 5 лет назад. Принимает Нитроглицерин для купирования болей, Кардикет 20 мг 2 раза в день – для профилактики болей в сердце, Аспирин 100 мг на ночь. Принимал статины около двух лет, последние два года не принимает. За последние полгода снизилась переносимость физической нагрузки. Больной курит около 20 лет, по 1 пачке в день. Наследственность: отец умер в возрасте 62 лет от инфаркта миокарда. В анамнезе - липиды крови: общий холестерин - 6,8 ммоль/л; триглицериды – 1,7 ммоль/л; холестерин липопротеинов высокой плотности – 0,9 ммоль/л. ЭКГ в покое: ритм - синусовый, ЧСС – 80 ударов в минуту. ЭОС не отклонена.

Единичная желудочковая экстрасистола. Эхо-КГ: уплотнение стенок аорты. Толщина задней стенки левого желудочка (ТЗСЛЖ) – 1,0 см; толщина межжелудочковой перегородки (ТМЖП) - 1,0 см. Камеры сердца не расширены. Фракция выброса левого желудочка (ФВ) - 57%. Нарушения локальной и глобальной сократимости левого желудочка не выявлено.

ВЭМ-проба: при выполнении первой ступени нагрузки появилась сжимающая боль за грудиной, сопровождающаяся появлением депрессии сегмента ST до 3 мм в I, II, V2-V6, исчезнувших в восстановительном периоде. Коронароангиография: стеноз в/3 левой коронарной артерии - 80%, с/3 огибающей артерии - 80%.

Общее состояние удовлетворительное. Нормостенической конституции.

Периферических отёков нет. ЧДД - 18 в минуту, в лёгких дыхание везикулярное, хрипов нет. Границы сердца при перкуссии: правая - правый край грудины IV межреберье, верхняя – III межреберье, левая – на 1,0 см кнутри от левой срединно-ключичной линии V межреберье. Тоны сердца приглушены, ритм правильный, акцент II тона над аортой. ЧСС – 82 удара в мин. АД - 135/80 мм рт. ст. Печень и селезёнка не пальпируются. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный.

Вопросы:

1. Назначьте лекарственные препараты с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи
2. Какие фармакологические методы лечения следует рекомендовать пациенту?

Ответы:

1. ИБС: Стенокардия напряжения III ФК. ХСН I ст. II ФК.

Нитроглицерин – для купирования приступа стенокардии + 1) препараты, улучшающие качество жизни: антиангинальная терапия: а) препараты первой линии: β-адреноблокаторы, блокаторы медленных кальциевых каналов; б) препараты второй линии: нитраты пролонгированного действия (Кардикет 20 мг 2 раза в день, Моночиннквертард 50 мг 1 раз в день), блокаторы If

каналов (Кораксан 5 мг 2 раза в день), активаторы калиевых каналов (Никорандил 10-20 мг 3 раза в день), цитопротекторы (Триметазидин 7 мг 2 раза в день), блокаторы медленного натриевого тока (Ранолазин 5000 мг 2 раза в день); 2) препараты, улучшающие прогноз заболевания: антиагреганты (Ацетилсалициловая кислота 75-100 мг в сутки), гиполипидемические препараты (Розувастатин 10 мг 1 раз в день или Аторвастатин 20 мг 1 раз в день), и-АПФ (Периндоприл - 8 мг 1 раз в день).

2. воздействие на факторы риска -гипохолестериновая диета, прекращение курения, достаточная физическая активность.

Тема №3: Старение и болезни сердечно-сосудистой системы.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 1

Больной 75 лет на приёме у врача-терапевта участкового предъявляет жалобы на приступы головокружения, иногда с кратковременной потерей сознания, участвовавшие в течение последнего месяца. Кроме этого, имеется одышка при незначительной физической нагрузке и отёки на ногах, которые появились также около месяца назад и в последующем усиливались.

Анамнез: больным себя считает около 10 лет, когда впервые появились сжимающая боль в области сердца и одышка при ходьбе до 200 м, боль эффективно купируется Нитроглицерином. Год назад впервые возник приступ потери сознания в течение нескольких минут, сопровождавшийся непроизвольным мочеиспусканием. В последний месяц аналогичные приступы участились, появилось повышение АД. Объективно: сознание ясное. Выраженный цианоз губ, граница относительной сердечной тупости сердца смещена влево на 2 см. Тоны сердца глухие, ритмичные. Временами выслушивается громкий (пушечный) I тон. ЧСС - 34 удара в минуту. АД - 180/100 мм рт. ст. В лёгких жёсткое дыхание, хрипов нет. Печень выступает из-под рёберной дуги на 5 см, край её плотный, чувствительный при пальпации. Симметричные отёки на ногах до верхней трети голеней. Представлена ЭКГ (скорость 25 мм/с):



Вопросы:

1. Назовите отклонения от нормы, видимые на представленной ЭКГ, сформулируйте ЭКГ-заключение с учетом наиболее вероятного диагноза.

ЭТАЛОН ОТВЕТА СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 1

1. Полная атриовентрикулярная блокада, замещающий ритм АВ-соединения. Заключение ЭКГ: полная атриовентрикулярная блокада (III степени). Диагноз: ИБС. Стенокардия напряжения, функциональный класс II. Полная атриовентрикулярная блокада. Приступы Морганьи-Адамса-Стокса. НПБ, функциональный класс IV. Симптоматическая артериальная гипертензия III степени, риск 4.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 2

Больной Ф. 78 лет вызвал врача-терапевта участкового на дом с жалобами на приступы сердцебиения, перебои в работе сердца, которые сопровождаются слабостью, одышкой. Приступы аритмии стали беспокоить последние шесть месяцев, продолжительностью несколько минут, проходят самостоятельно при перемене положения тела.

Из анамнеза известно, что последние несколько лет стала снижаться память, редко отмечает повышение АД до 160/90 мм рт. ст. Перенесённые заболевания: язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки, очаговая пневмония. В настоящее время – пенсионер, работал преподавателем в вузе. Вредных привычек не имеет.

При осмотре состояние больного средней тяжести. Телосложение правильное, рост – 168 см, вес – 70 кг.

Форма грудной клетки коническая, дыхание свободное через нос. Заметна пульсация шейных вен. ЧД – 17 ударов в минуту. При перкуссии звук ясный, лёгочный, границы лёгких в пределах нормы. При аускультации дыхание жёсткое, хрипов нет. Система кровообращения. Границы относительной сердечной тупости: правая – правый край грудины, левая – на 1 см кнутри от левой среднеключичной линии, верхняя - верхний край III ребра. При аускультации тоны сердца приглушены, ритмичные. ЧСС – 112 ударов в минуту, дефицит пульса. АД – 130/80 мм рт. ст.

Живот мягкий, безболезненный во всех отделах. Печень не пальпируется, размеры по Курлову – 9Ч8Ч7 см.

Общий анализ крови и мочи без патологии. В биохимическом анализе крови определяется высокий уровень холестерина.

Вопросы:

1. Направьте на инструментальное обследование с учетом стандартов медицинской помощи

ЭТАЛОН ОТВЕТА СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 2

1. ЭКГ, суточное мониторирование ЭКГ для выявления формы нарушения ритма сердца.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 3

Больная 72 лет, пенсионерка, обратилась к врачу-терапевту с жалобами на бессонницу, снижение памяти, повышение АД до 160-170/65-70 мм рт. ст. Из анамнеза известно о повышении АД до макс. 180/80 мм рт.ст. в течение 20 лет, когда впервые был установлен диагноз ГБ. Назначенную врачом-терапевтом терапию проводила нерегулярно. Ситуационно при повышении АД свыше 180 мм.рт.ст. принимает каптоприл. Менопауза более 20 лет. Гиподинамия после прекращения работы 6 лет назад. Вредных привычек нет. Из семейного анамнеза установлено, что наследственность по ССЗ не отягощена. При осмотре состояние удовлетворительное. Рост 162 см, масса тела 46 кг, ИМТ 17,7 кг/м²; ОТ 98 см. Кожные покровы чистые, нормальной окраски, тургор снижен. Периферических отёков нет. Дыхание везикулярное над всей поверхностью лёгких, хрипов нет. ЧД – 18 в 1 мин. Тоны сердца приглушены, ритмичны, акцент II тона над аортой. АД – 162/62 мм рт. ст. Пульс 76 в 1 мин., ритмичный. Живот мягкий, безболезненный. Печень и селезёнка не увеличены. Поколачивание в проекции почек безболезненно с обеих сторон.

Через 6 месяцев регулярной антигипертензивной терапии (препараты из группы антигипертензивных лекарственных средств, выбранные в прошлом вопросе) + розувастатин 10 мг/сутки + соблюдение диеты – АД находится в пределах 140-150/65 мм рт.ст., ОХС 5,6; ХС ЛПВП 1,14; ТГ 1,9 ммоль/л, ЛПНП 3,6 ммоль/л, СКФ 63 мл/мин, сахар натощак 5,2 ммоль/л. АЛТ 50 Ед/л, АСТ 38 Ед/л, КФК 121 Ед/л.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ).
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз, основываясь на жалобах, данных анамнеза.
3. Обоснуйте поставленный Вами диагноз, основываясь на данных физикального исследования
- 3 Назначьте персонализированное лечение пациенту. Какие комбинации групп гипотензивных препаратов противопоказаны данному больному.
4. Оцените эффективность применения проводимой терапии

Ответы:

1. Гипертоническая болезнь (ГБ) II стадии, изолированная систолическая артериальная гипертензия (ИСАГ), риск ССО 3. Цереброваскулярная болезнь: дисциркуляторная энцефалопатия I степени.

2. Диагноз «артериальная гипертензия» (АГ) установлен на основании указаний на повышение АД; установление ИСАГ основано на цифрах АД.

Диагноз «цереброваскулярная болезнь (ЦВБ), дисциркуляторная энцефалопатия I степени» обоснован указаниями на снижение памяти у пациентки с длительным стажем ГБ.

3. Стадия АГ установлена на основании наличия поражения органов-мишеней, а именно значения пульсового АД (ПАД). ПАД равное или превышающее 60 мм рт. ст. у пациентов пожилого и старческого возраста рассматривается как проявление повышенной ригидности

и жесткости сосудистой стенки. Уровень ПАД равен: $162 - 62 = 100$ мм рт. ст. Степень риска ССО поставлена на основании поражения органов мишеней.

4. Наиболее предпочтительными для лечения пожилых пациентов ИСАГ, с точки зрения действующих национальных рекомендаций по АГ, являются сочетания блокаторов кальциевых каналов + тиазидный диуретик. При плохой переносимости блокаторов кальциевых каналов, как периферических вазодилататоров, рекомендовано использовать в лечении ИАПФ или АРА. Пациентке также показана гиполипидемическая терапия. С учётом того, что пациентка пожилого возраста с дефицитом массы тела, назначение статинов сопряжено с риском развития миопатии, рабдомиолиза. С точки зрения безопасности лицам пожилого возраста начинать лечение статинами необходимо с минимальной дозы, предпочтение следует отдавать гидрофильным статинам (розувастатин).

5. Гипотензивный эффект от проводимого лечения может быть расценён как положительный. Целевое систолическое АД у пожилых пациентов - 140-150 мм рт. ст. - достигнуто.

Гиполипидемическую терапию следует продолжать, однако, в связи с недостаточным эффектом, может быть рекомендовано повышение дозы статина, под контролем АЛТ, АСТ, КФК через 4 -6 недель после повышения дозы или комбинация с ингибитором обратного всасывания холестерина – Эзетимибом в дозе 10 мг.

Ситуационная задача 4

Больной К. 68 лет, экономист. Обратился к врачу-терапевту участковому с жалобами на сжимающие боли за грудиной и в области сердца, иррадиирующие в левое плечо, возникающие при ходьбе через 100 метров, иногда в покое, купирующиеся приёмом 1-2 таблетками нитроглицерина через 2-3 минуты, одышку, сердцебиение при незначительной физической нагрузке. Боли в сердце впервые появились около 5 лет назад. Принимает Нитроглицерин для купирования болей, Кардикет 20 мг 2 раза в день – для профилактики болей в сердце, Аспирин 100 мг на ночь. Принимал статины около двух лет, последние два года не принимает. За последние полгода снизилась переносимость физической нагрузки. Больной курит около 20 лет, по 1 пачке в день. Наследственность: отец умер в возрасте 62 лет от инфаркта миокарда. В анамнезе - липиды крови: общий холестерин - 6,8 ммоль/л; триглицериды – 1,7 ммоль/л; холестерин липопротеинов высокой плотности – 0,9 ммоль /л. ЭКГ в покое: ритм - синусовый, ЧСС – 80 ударов в минуту. ЭОС не отклонена.

Единичная желудочковая экстрасистола. Эхо-КГ: уплотнение стенок аорты. Толщина задней стенки левого желудочка (ТЗСЛЖ) – 1,0 см; толщина межжелудочковой перегородки (ТМЖП) - 1,0 см. Камеры сердца не расширены. Фракция выброса левого желудочка (ФВ) - 57%. Нарушения локальной и глобальной сократимости левого желудочка не выявлено.

ВЭМ-проба: при выполнении первой ступени нагрузки появилась сжимающая боль за грудиной, сопровождающаяся появлением депрессии сегмента ST до 3 мм в I, II, V2-V6, исчезнувших в восстановительном периоде. Коронароангиография: стеноз в/3 левой коронарной артерии - 80%, с/3 огибающей артерии - 80%.

Общее состояние удовлетворительное. Нормостенической конституции.

Периферических отёков нет. ЧДД - 18 в минуту, в лёгких дыхание везикулярное, хрипов нет. Границы сердца при перкуссии: правая - правый край грудины IV межреберье, верхняя – III межреберье, левая – на 1,0 см кнутри от левой среднеключичной линии V межреберье. Тоны сердца приглушены, ритм правильный, акцент II тона над аортой. ЧСС – 82 удара в мин. АД - 135/80 мм рт. ст. Печень и селезёнка не пальпируются. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ).
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз, основываясь на жалобах, данных анамнеза.
3. Есть ли показания для направления пациента для оказания специализированной хирургической медицинской помощи в стационарных условиях с учетом стандартов медицинской помощи?
4. Персонализированное лечение геронтологического пациента учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи

Ответы:

1. ИБС: Стенокардия напряжения III ФК. ХСН I ст. II ФК.

2. Диагноз «ИБС: Стенокардия напряжения III ФК» поставлен на основании: характера боли – сжимающая, локализации боли – за грудиной, иррадиации – в левое плечо, условий возникновения боли – связь с физической нагрузкой (боли возникают при ходьбе до 500 м, иногда в покое – это характерно для III ФК стенокардии), купирование болей Нитроглицерином – в течение 2-3 минут. Боли в сердце отмечает в течение 5 лет, последние полгода – снижение переносимости физической нагрузки, следовательно, стенокардия стабильная. Диагноз «ХСН I ст. II ФК» поставлен на основании того, что симптомы ХСН (одышка, сердцебиение) появляются при умеренной физической нагрузке; в покое гемодинамика не нарушена.

3. Показания к хирургическому лечению у данного больного имеются. Об этом свидетельствуют данные коронарографии: стеноз в/3 левой коронарной артерии – 80%, с/3 огибающей артерии – 80%. При одно-двухсосудистом поражении с нормальной фракцией выброса левого желудочка показаны чрезкожная транслюминальная коронарная ангиопластика и стентирование.

Нитроглицерин – для купирования приступа стенокардии + 1) препараты, улучшающие качество жизни: антиангинальная терапия: а) препараты первой линии: β -адреноблокаторы, блокаторы медленных кальциевых каналов; б) препараты второй линии: нитраты пролонгированного действия (Кардикет 20 мг 2 раза в день, Моночиннквертард 50 мг 1 раз в день), блокаторы If каналов (Кораксан 5 мг 2 раза в день), активаторы калиевых каналов (Никорандил 10-20 мг 3 раза в день), цитопротекторы (Триметазидин 7 мг 2 раза в день), блокаторы медленного натриевого тока (Ранолазин 5000 мг 2 раза в день); 2) препараты, улучшающие прогноз заболевания: антиагреганты (Ацетилсалициловая кислота 75-100 мг в сутки), гиполипидемические препараты (Розувастатин 10 мг 1 раз в день или Аторвастатин 20 мг 1 раз в день), и-АПФ (Периндоприл – 8 мг 1 раз в день)

Тема №4: Старение и болезни дыхательной системы.

Ситуационная задача 1

Пациент 62 лет жалуется на кашель с выделением небольшого количества слизистой мокроты, одышку при незначительной физической нагрузке (подъем на 1 этаж, ходьба в умеренном темпе), сердцебиение, слабость, утомляемость. Выраженность симптомов по «Оценочному тесту по ХОБЛ» (САТ) 28 баллов. Курит по 1 пачке сигарет в день в течение 37 лет, индекс курильщика=37. Кашель в течение многих лет с мокротой по утрам. Часто отмечал субфебрильную температуру. 3 года назад появилась постепенно усиливающаяся одышка, отеки на голенях. При усилении одышки применяет беродуал. В последние годы участились обострения в связи с простудой до 2-3 раз в год. В прошлом году один раз был госпитализирован в стационар с обострением.

Объективно: гиперстенического телосложения, повышенного питания. ИМТ – 29 кг/м². Выраженный диффузный цианоз. Грудная клетка обычной конфигурации. При перкуссии лёгочный звук, в нижних отделах с коробочным оттенком. Дыхание жёсткое, с удлиненным выдохом, рассеянные сухие свистящие хрипы. ЧД – 24 в минуту. Границы сердца расширены вправо, акцент 2 тона над лёгочной артерией. ЧСС – 86 ударов в минуту. АД 130/80 мм рт.ст. Шейные вены в положении лёжа набухают. Печень на 2 см ниже края реберной дуги. На ногах отеки. Общий анализ крови: эритроциты – $4,8 \cdot 10^9$ /л, Hb – 168 г/л, лейкоциты – $6,1 \cdot 10^9$ /л (лейкоцитарная формула – без особенностей), СОЭ – 15 мм/ч. Спирометрия: ОФВ1=30,0% от должного, ОФВ1/ФЖЕЛ=0,6. Пульсоксиметрия: SaO₂=87%. ЭКГ – признаки гипертрофии правого желудочка и правого предсердия. Рентгенография органов грудной клетки: лёгочный рисунок усилен, деформирован. Корни деформированы, уплотнены.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ) и обоснуйте его.
2. Назначение лекарственных препаратов с учетом стандартов медицинской помощи.

Ответы:

1.ХОБЛ, бронхитический тип, крайне тяжёлая бронхиальная обструкция (GOLD 4), с выраженными симптомами (САТ – 28), высокий риск обострений, (группа D). Хроническое лёгочное сердце. ДН 3 ст. ХСН IIБ, ФК III (NYHA).

Диагноз «ХОБЛ» установлен на основании жалоб на кашель с выделением мокроты и одышку, наличии в анамнезе фактора риска (курение), наличии признаков бронхиальной обструкции (сухие свистящие хрипы, снижение ОФВ1/ФЖЕЛ <0.7 и снижение ОФВ1), рентгенологических данных. Степень тяжести бронхиальной обструкции установлена на основании данных спирометрии (ОФВ1=30% от должных значений), риск обострений

установлен данных спирометрии (ОФВ1=30% от должных значений) и анамнеза предшествующих обострений (1 госпитализация по поводу обострения в прошлом году). Совокупность этих признаков соответствует клинической группе D (выраженные симптомы, высокий риск).

Бронхитический тип установлен на основании жалоб и данных рентгенографии органов грудной клетки, характерных для хронического бронхита.

Диагноз «лёгочное сердце» поставлен на основании данных ЭКГ и клинических признаков правожелудочковой недостаточности (увеличение печени, отеки нижних конечностей, набухание шейных вен), стадия сердечной недостаточности – на основании симптомов (отёки на ногах, увеличение печени, набухание шейных вен), ЭКГ.

Степень дыхательной недостаточности определена на основании выраженности одышки (при незначительной физической нагрузке) и данных пульсоксиметрии.

2. Поскольку пациент относится к группе D, ему предпочтительно показан один из вариантов лечения:

1) комбинированная терапия ингаляционными глюкокортикоидами и длительно - действующими бета-агонистами

(например, Флутиказон 500 мкг + Сальметерол 50 мкг или Будесонид 320 мкг + Формотерол 9 мкг – по 2 ингаляции в сутки);

2) длительно-действующие антихолинергические препараты (например, Тиотропия бромид 18 мкг 1 ингаляция в сутки), либо

3) их комбинация. Альтернативной терапией является комбинация ингаляционного глюкокортикоида + длительно-действующего бета-агониста с ингибитором фосфодиэстеразы-4 (Рофлумиласт таблетки 0,5 мг 1 раз в день), либо комбинация длительно-действующего антихолинергического препарата с ингибитором фосфодиэстеразы-4, либо комбинация длительно-действующего антихолинергического препарата с длительно-действующим бета-агонистом.

Возможно назначение короткодействующих бронхолитиков бета-агонистов (например, Формотерол) или антихолинергических средств (например, Ипратропия бромид) по требованию.

Для лечения ХСН следует назначить ингибитор АПФ (например, Лизиноприл 5 мг/сут) или блокатор рецепторов ангиотензина (например, Кандесартан 8 мг/сут), бета-блокатор (один из возможных препаратов – Метопролола сукцинат, Бисопролол, Карведилол или Небиволол в очень низких дозах, например, Бисопролол 1,25 мг/сут) и диуретики (Торасемид 2,5-5 мг/сут).

Ситуационная задача 2

К участковому терапевту обратился больной 72 лет с жалобами на систематический кашель с отделением скудного количества слизистой мокроты, преимущественно в утренние часы, одышку с затруднением выдоха, возникающую при обычной физической нагрузке, снижение массы тела. Курит с 20 лет (30 сигарет в день), работает наборщиком в типографии. В течение предшествующих 5 лет беспокоит хронический кашель, в последние 2 года присоединились прогрессирующая одышка при ходьбе, которая значительно ограничивает физическую работоспособность и снижение массы тела. Два месяца назад перенёс простудное заболевание, на фоне которого отметил значительное усиление кашля и одышки, амбулаторно принимал азитромицин. Самочувствие улучшилось, но сохраняется выраженная одышка, в связи с чем обратился в поликлинику. В течение последнего года подобных эпизодов простудных заболеваний с усилением кашля и одышки, кроме указанного, не отмечалось.

Перенесённые заболевания: правосторонняя пневмония в 40-летнем возрасте, аппендэктомия в детском возрасте. Аллергоанамнез не отягощён. Общее состояние удовлетворительное.

Пониженного питания, рост 178 см, вес 56 кг. Кожные покровы обычной окраски, отёков нет.

Грудная клетка бочкообразной формы, при перкуссии лёгких – коробочный звук, при аускультации – диффузно ослабленное везикулярное дыхание, частота дыханий – 18 в минуту, SpO₂96%. Тоны сердца ритмичные, пульс 88 в минуту, акцент II тона над лёгочной артерией. АД 130/80 мм рт.ст. Живот мягкий, безболезненный. Печень выступает из-под края рёберной дуги на 4 см.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ) и обоснуйте его.

2. Какие инструментальные исследования необходимы пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.

3. Разработайте план лечения заболевания с учетом стандартов медицинской помощи

Ответы;

1.

ХОБЛ необходимо дополнительное обследование).

Диагноз поставлен на основании:

- жалоб пациента на хронический кашель со скудной слизистой мокротой и прогрессирующую одышку экспираторного характера;
- наличия факторов риска развития ХОБЛ: длительного стажа табакокурения (индекс пачка/лет=48) и профессиональных факторов;
- признаков эмфиземы при осмотре: бочкообразная форма грудной клетки, коробочный звук при перкуссии лёгких, диффузное ослабление везикулярного дыхания;
- прогрессирующего снижения массы тела как системного проявления ХОБЛ.

2.

- спирометрия для выявления ограничения скорости воздушного потока и степени её тяжести;
- рентгенография органов грудной клетки для исключения альтернативного диагноза и серьезных сопутствующих заболеваний, выявления гиперинфляции;
- ЭКГ для исключения альтернативного диагноза, выявления признаков гипертрофии правого желудочка

3. -Отказ от курения для снижения темпов прогрессирования ХОБЛ.

-После проведения интегральной оценки симптомов, показателей спирометрии и риска обострений и установления группы, к которой относится пациент, назначить лекарственную терапию для предупреждения и контролирования симптомов, уменьшения частоты и тяжести обострений, улучшения состояния здоровья и переносимости физической нагрузки. Предпочтительным является назначение бронходилататоров длительного действия (учитывая степень выраженности одышки) – М-холинолитиков или бета2-агонистов.

-Ежегодная вакцинация от гриппа и пневмококковой инфекции для снижения риска обострений ХОБЛ.

-Включение в программу лёгочной реабилитации (физические тренировки, нутритивная поддержка) для уменьшения симптомов, улучшения качества жизни и повышения физического и эмоционального участия в повседневной жизни.

Ситуационная задача 3

Больной С. 65 лет обратился к терапевту поликлиники с жалобами на повышение температуры до 38°C, слабость, озноб, кашель со светлой мокротой. Анамнез: заболел остро, 3 дня назад повысилась температура до 38°C, отмечал общее недомогание, слабость, озноб. Лекарств не принимал. Вчера присоединился кашель со скудной светлой мокротой.

При осмотре: состояние больного средней тяжести. Температура тела 37,7°C. Кожные покровы обычной окраски, без высыпаний. Периферических отёков нет. Лимфоузлы не увеличены. Дыхание в лёгких везикулярное, ослаблено в нижней половине правого лёгкого, там же выслушивается крепитация, при перкуссии – притупление перкуторного звука. ЧД – 20 в мин. Границы сердца не изменены. Тоны сердца ритмичные, ясные. ЧСС=100 ударов в минуту. АД=110/70 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный при пальпации. Печень, селезёнка не увеличены. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон. Дизурии нет. Стул регулярный, оформленный.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ) и обоснуйте его.
2. Какое лабораторное обследование необходимо пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.
3. Какие инструментальные исследования необходимы пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.
4. Назначение лекарственных препаратов с учетом стандартов медицинской помощи.

Ответы:

1. Диагноз: нетяжёлая внебольничная правосторонняя нижнедолевая пневмония.

Диагноз «правосторонней пневмонии» поставлен на основании: жалоб (на повышение температуры до 38°C, слабость, озноб, кашель со светлой мокротой);

анамнеза (острое начало заболевания); данных объективного исследования (дыхание ослаблено в нижней половине правого лёгкого, там же выслушивается крепитация, при перкуссии - притупление перкуторного звука).

Нетяжёлая пневмония установлена ввиду отсутствия критериев тяжести.

Внебольничная пневмония установлена на основании начала заболевания амбулаторно, за 3 дня поступления в стационар.

2.-ОАК (оценка воспалительной реакции);

-общий анализ мокроты (оценка выраженности местного воспалительного ответа, дифференциальная диагностика с аллергическими заболеваниями лёгких);

-бактериологическое исследование мокроты (для выделения возбудителя пневмонии);

3.рентгенография лёгких в прямой и правой боковой проекции (для подтверждения наличия инфильтративных изменений в правом лёгком).

4. Постельный режим, обильное питье. Антибиотики широкого спектра действия пенициллинового ряда (например, Амоксициллин 500 мг 3 раза в день внутрь). Муколитик (например, Амброксола гидрохлорид по 30 мг 3 раза в день внутрь). Жаропонижающие при температуре тела $> 38^{\circ}\text{C}$ (например, Парацетамол 500 мг внутрь не чаще 1 раза в 6 часов)

Ситуационная задача 4

Пациент А. 62 лет, инженер. Жалобы на озноб, повышение температуры тела до 39°C , одышку инспираторного характера при обычной физической нагрузке, сухой кашель, боль при глубоком дыхании и кашле справа в подлопаточной области, общую слабость, утомляемость, потливость в ночное время. Заболел остро три дня назад после переохлаждения, когда появились вышеуказанные жалобы. Принимал жаропонижающие препараты с незначительным эффектом. Обратился к врачу-терапевту участковому в поликлинику. В связи с тяжестью состояния и подозрением на пневмонию направлен в приёмный покой стационара по месту жительства. В анамнезе: работает 15 лет инженером на машиностроительном заводе. Не курит. Ранее у врача не наблюдался.

Объективно: общее состояние тяжёлое. Кожные покровы повышенной влажности. Цианоз губ.

Рост - 175 см, вес - 72 кг. Окружность талии - 100. Периферических отёков нет.

Периферические лимфатические узлы не увеличены. Температура 39°C . Грудная клетка нормостеническая. При глубоком дыхании некоторое отставание в дыхании правой половины грудной клетки. ЧДД - 24 в минуту. Справа по лопаточной линии отмечается притупление перкуторного звука. При аускультации справа ниже угла лопатки выслушивается ослабленное везикулярное дыхание, звонкие мелкопузырчатые хрипы. Ритм сердца правильный, соотношение тонов в норме, шумов нет. ЧСС - 110 ударов в минуту. АД - 100/60 мм рт. ст. При поверхностной пальпации живот мягкий, безболезненный. Печень по Курлову - $9 \times 8 \times 7$ см, при пальпации нижний край гладкий, безболезненный. Стул оформленный, без примесей. Мочевыделение свободное, безболезненное.

Общий анализ крови: эритроциты - $4,08 \times 10^{12}/\text{л}$, гемоглобин - 120 г/л, лейкоциты - $13,2 \times 10^9/\text{л}$, юные - 2%, палочки - 12%, сегменты - 56%, лимфоциты - 27%, моноциты - 3%, СОЭ - 38 мм/ч. На обзорной рентгенографии грудной клетки в прямой и боковой проекциях: справа в нижней и средней доле затемнение в виде инфильтрата.

Ситуационная задача 5.

Больная 60 лет поступила в клинику с жалобами на одышку, боли в левой половине грудной клетки при кашле и дыхании, кровохарканье, повышение температуры до 38°C , слабость. Заболела остро 2 дня назад, когда внезапно возник приступ удушья, сопровождающийся болями в левой половине грудной клетки, сердцебиением; была кратковременная потеря сознания. Врачом неотложной помощи была предложена госпитализация, от которой больная отказалась. Сегодня приступ одышки повторился, появилось кровохарканье, госпитализирована. Состояние больной тяжёлое, кожные покровы бледно-цианотичные. Наблюдаются отёки нижних конечностей, больше левой, варикозное расширение вен, гиперемия кожи левой голени с цианотичным оттенком.

Частота дыханий - 26 в минуту. Пульс - 110 ударов в минуту, ритмичный, малого наполнения. АД - 90/60 мм рт. ст., I тон на верхушке сердца ослаблен, акцент II тона над лёгочной артерией. При перкуссии лёгких определяется притупление лёгочного звука в левой подлопаточной области, здесь же выслушивается шум трения плевры. На ЭКГ зарегистрировано увеличение зубцов Q в III отведении и S в I отведении, подъем сегмента ST и отрицательный зубец T в III отведении, блокада правой ножки пучка Гиса.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ)
2. Обоснуйте поставленный Вами диагноз, основываясь на жалобах, данных анамнеза.
3. Обоснуйте поставленный Вами диагноз, основываясь на данных физикального обследования
4. Данные инструментального обследования, подтверждающие диагноз
5. Есть ли показания для направления пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях с учетом стандартов медицинской помощи?
6. Разработайте план лечения заболевания с учетом стандартов медицинской помощи

Ответы:

1. Тромбоз вен левой голени. Тромбоз эмболия лёгочной артерии.
2. Жалоб на одышку, боли в левой половине грудной клетки при кашле и дыхании, кровохарканье, повышение температуры до 38°C, слабость; данных анамнеза: заболела остро 2 дня назад, когда внезапно возник приступ удушья, сопровождающийся болями в левой половине грудной клетки, сердцебиением, была кратковременная потеря сознания;
3. состояние больной тяжелое, кожные покровы бледно-цианотичные, отёки нижних конечностей, больше левой, варикозное расширение вен, гиперемия кожи левой голени с цианотичным оттенком, частота дыханий - 26 в минуту, пульс - 110 ударов в минуту, ритмичный малого наполнения, АД - 90/60 мм рт. ст., I тон на верхушке сердца ослаблен, акцент II тона над лёгочной артерией;
4. на ЭКГ зарегистрировано увеличение зубцов Q в III отведении и S в I отведении, подъём сегмента ST и отрицательный зубец T в III отведении, блокада правой ножки пучка Гиса.
5. - развитие острой массивной ТЭЛА;

При наличии противопоказаний к тромболитической терапии показано хирургическое лечение:

- постановка кавафильтра;
 - клипирование нижней полой вены;
 - эмболэктомия;
 - эндоваскулярная катетерная тромбэктомия.
4. - При потере сознания, остановке кровообращения и/или дыхания проводят сердечно-лёгочную реанимацию.
 - Коррекция гипоксии - оксигенотерапия.
 - Клипирование болевого синдрома.
 - Тромболитическая и антикоагулянтная терапия.

Тема №5. Старение и болезни органов пищеварения

Ситуационная задача 1

Больная Р. 65 лет обратилась к врачу с жалобами на чувство тяжести, переполнения в животе, возникающее через 40-50 минут после еды, тошноту. В течение 20 лет страдает хроническим гастритом, обострения 1-2 раза в год. Во время обострений обычно принимает ингибиторы протонной помпы, антациды. Эрадикационную терапию не получала. Настоящее ухудшение – в течение 2 недель на фоне погрешностей в диете. Самостоятельно принимала альмагель при возникновении неприятных ощущений. При осмотре: состояние удовлетворительное. Рост 166 см, вес 64 кг. Кожные покровы чистые, обычной окраски. В лёгких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца ясные, ритмичные. ЧСС – 70 уд. в мин., АД – 120/70 мм рт.ст. Живот мягкий, болезненный в эпигастрии и пилоро-дуоденальной зоне. Симптомы холецистита отрицательные. Печень не изменена. Дизурии нет. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный. Стул 1 раз в день, оформленный, без патологических примесей.

На фиброгастроскопии: пищевод свободно проходим, слизистая его не изменена. Кардия смыкается полностью. Слизистая оболочка желудка гиперемирована, с участками атрофии в антральном отделе, складки сглажены, расправляется воздухом хорошо. Привратник проходим. Слизистая луковицы двенадцатиперстной кишки и залуковичный отдел не изменены. Взят биоптат из антрального отдела желудка: быстрый уреазный тест положительный. Результат гистологического исследования биоптата: слизистая желудка с атрофией и хронической полиморфноклеточной инфильтрацией.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ) и обоснуйте его.

2. Какое лабораторное обследование необходимо пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.
3. Какие инструментальные исследования необходимы пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.
4. Назначение лекарственных препаратов с учетом стандартов медицинской помощи.

Ответы:

1. Хронический атрофический гастрит, ассоциированный с *Helicobacter pylori*, обострение.

Функциональная диспепсия: постпрандиальный дистресс-синдром.

Диагноз «хронический гастрит» поставлен на основании данных анамнеза (страдает хроническим гастритом в течение 20 лет), данных осмотра (болезненность в эпигастрии и пилоро-дуоденальной зоне при пальпации), данных фиброгастроскопии (гиперемия слизистой желудка), гистологического исследования (полиморфноклеточная инфильтрация слизистой).

Атрофический гастрит ставится на основании данных эндоскопии, подтвержденных гистологическим исследованием биоптата слизистой.

Связь с хеликобактерной инфекцией - положительный быстрый уреазный тест.

Функциональная диспепсия: постпрандиальный дистресс-синдром поставлен на основании жалоб пациента на тяжесть, чувство переполнения в животе после еды, тошноту.

2. -Общий анализ крови,

-общий анализ мочи,

-биохимический анализ крови (билирубин, АЛТ, АСТ, амилаза, сахар),

-анализ кала

3 -рН-метрия желудка,

-УЗИ органов брюшной полости.

4. Прежде всего, необходимо назначение эрадикационной терапии. Рек-но применение терапии первой линии: ингибитор протонной помпы 2 раза в день (например, Омепрозол 20 мг 2 раза в день) вместе с Амоксициллином 1 г 2 раза в день и Кларитромицином 500 мг 2 раза в день продолжительностью 10-14 дней. Возможно добавление к этой схеме Висмута трикалия дицитрата 240 мг 2 раза в день и *Saccharomyces boulardii* (по 250 мг 2 раза в сутки) для повышения эффективности эрадикации.

Для купирования симптомов постпрандиального дистресс-синдрома назначают прокинетики, например, Итоприд (ганатон) 50 мг 3 раза в день на 3 недели.

Ситуационная задача 2

Больной М., 64 лет, жалуется на изжогу, кислую отрыжку, кислый привкус во рту, боль ноющего характера, почти постоянную, уменьшающуюся после еды.

Анамнез. Настоящее ухудшение самочувствия отмечает в течение 1,5 недель.

Имеет вредные привычки: курит более 15 лет, алкоголь употребляет часто. Работа связана с частыми командировками. Питается нерегулярно.

Объективно: состояние удовлетворительное. Питание снижено (рост 182 см, масса тела 68 кг).

Язык густо обложен налетом желто-белого цвета. Живот мягкий, умеренно вздут, болезненный при глубокой пальпации в пилородуоденальной зоне. Печень увеличена на 3,5 см, поверхность гладкая, несколько плотноватой консистенции, безболезненная. Селезенка не увеличена. Отрезки кишечника обычных пальпаторных свойств.

Дополнительные методы обследования:

1. Анализ крови: Нв - 118 г\л, ц.п. - 0,9, эр. - $3,2 \times 10^{12}$ \л, лейкоц. - $4,8 \times 10^9$ \л, СОЭ - 18 мм\ч.
2. Анализ мочи: уд.вес - 1014, реакция кислая, белок и сахар отсутствуют, лейкоц. - 1-2 в поле зрения.
3. ФГДС: слизистая оболочка желудка гиперемированная, отечная, покрыта слизью. Складки извиты, утолщены, с явлениями очаговой гиперплазии.
4. Де-нол - тест - положительный.
5. Ph - метрия - непрерывное кислотообразование средней степени интенсивности.
6. УЗИ органов брюшной полости: увеличение печени до 3 см. Диффузные изменения в печени и поджелудочной железе.
7. Флюорография - без патологии.
8. Биохимия крови: холестерин - 6,1 ммоль\л, общий билирубин - 28 мкмоль\л. АСТ - 55 ед, АЛТ - 78 ед. ПТИ - 68%. Сахар крови - 4,3 ммоль\л.
9. ЭКГ - синусовый ритм 72 в минуту, электрическая ось сердца не отклонена.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ).
2. Какое лабораторное обследование необходимо пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.
3. Какие инструментальные исследования необходимы пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.
4. Назначение лекарственных препаратов с учетом стандартов медицинской помощи.

Ответы:

1. Хронический гастрит, ассоциированный с Нр в стадии обострения. Повышенная кислотообразующая функция желудка. Реактивный гепатит.

2. Дообследование:

- 1) анализ крови общий
 - 2) анализ мочи общий
 - 3) копрограмма
 - 4) исследование функции печени (трансаминазы, билирубин, холестерин, протромбиновый индекс)
 - 5) анализ желудочного сока
- 3.
- 1) рН-метрия
 - 2) рентген желудка
 - 3) ФГДС
 - 4) флюорография
 - 5) биопсия слизистой желудка с гистологическим исследованием
 - 6) с целью исключения хеликобактериоза исследования мазков - отпечатков, полученных из биоптатов
- 12) УЗИ органов брюшной полости

4.

- диета (исключение продуктов с раздражающим влиянием на слизистую оболочку)
- подбор медикаментов по одной из трех схем:
- «Двойная»-де-нол+метронидазол (де-нол + тетрациклин)
- «Тройная»- де-нол + тетрациклин + метронидазол
- «Четвертная» - к тройной добавляется омепразол.
- для подавления кислотопродукции - блокаторы H-2 рецепторов гистамина
- для снятия изжоги и боли - антациды, холинолитики периферического действия (метацин, платифиллин и т.д.)
- витаминотерапия, гепатопротекторы

Ситуационная задача 3

Пациент 65 лет, обратился к участковому врачу с жалобами на боли в эпигастральной области, преимущественно натощак и в ночное время, заставляющие его просыпаться, а также на почти постоянную изжогу, чувство тяжести и распирания в эпигастральной области после приема пищи, изжогу, отрыжку кислым, тошноту. Из анамнеза известно, что пациент много курит, злоупотребляет кофе, питается нерегулярно. Часто бывают обострения хронического фарингита. Болен около трех лет. Не обследовался, лечился самостоятельно (принимал фитотерапию). При осмотре: состояние удовлетворительное. ИМТ 32,0 кг/м².

Кожные покровы чистые, обычной окраски. Температура тела нормальная. Зев – миндалины, задняя стенка глотки не гиперемированы. В лёгких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца приглушены, ритмичные, ЧСС – 70 уд.в мин., АД – 120/80 мм рт.ст. Живот участвует в акте дыхания, при пальпации мягкий, болезненный в эпигастральной области, напряжения мышц живота нет, симптом поколачивания по поясничной области отрицательный.

ЭФГДС: пищевод свободно проходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода, кардия смыкается не полностью. В желудке натощак содержится небольшое количество светлой секреторной жидкости и слизи. Складки слизистой оболочки желудка утолщены, извитые. Луковица 12-перстной кишки

деформирована, на задней стенке выявляется дефект слизистой до 0,5 см в диаметре. Края дефекта имеют чёткие границы, гиперемированы, отёчны. Дно дефекта покрыто фибринозными наложениями белого цвета. Постбульбарные отделы без патологии. Уреазный тест на наличие *H. pylori* положительный.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ) и обоснуйте его.
2. Какое лабораторное обследование необходимо пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.
3. Какие инструментальные исследования необходимы пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.
4. К каким врачам-специалистам необходимо направить пациента с учетом стандартов медицинской помощи?
5. Назначение лекарственных препаратов с учетом стандартов медицинской помощи.

Ответы:

1. Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки, ассоциированная с *Helicobacter pylori*. Гастроэзофагеальная рефлюксная болезнь (ГЭРБ). Хронический фарингит стадия ремиссии. Ожирение 1 ст.

ЯБДПК - Жалобы - голодные ночные боли, изжога. Данные ЭФГДС. Ассоциация с *Helicobacter pylori* - определена по положительному уреазному тесту.

ГЭРБ, I стадия выставлена на основании жалоб на изжогу, отрыжку кислым; наличия факторов риска: хронического фарингита (данные анамнеза), при обследовании выявлено ожирение I степени; данных ЭФГДС –кардия смыкается не полностью. ходим, утолщены продольные складки, очаговая гиперемия слизистой дистального отдела пищевода (изменения соответствуют I стадии ГЭРБ).

Ожирение 1ст. - показатель индекса массы тела - 32,0 кг/м², который соответствует 1 ст. ожирения.

2. -ОАК;

- трансаминазы (АЛТ, АСТ),

сахар крови,

амилаза крови;

3. - ЭКГ для дифференциального диагноза с ИБС;

- УЗИ брюшной полости для исключения сопутствующей патологии;

- цитологическое и гистологическое исследование биоптата краёв язвы и слизистой в месте поражения пищевода, для уточнения степени воспаления и выявления метаплазии;

- суточная внутрипищеводная рН-метрия – кислотность;

4. консультация врача-хирурга - по показаниям (при наличии осложнения язвенной болезни), врача-онколога – при подозрении на злокачественный характер изъязвления.

Консультация врача-отоларинголога для уточнения стадии хронического фарингита.

5. Трёхкомпонентная схема эрадикации *Helicobacter pylori*: ИПП в стандартной дозе Омепразол – 20 мг, Кларитромицин - 500 мг; Амоксициллин - 1000 мг или Метронидазол (МТР) - 500 мг. Все препараты назначить 2 раза в день, длительностью не менее 10-14 дней. При неэффективности данной терапии назначается квадротерапия. Учитывая наличие ГЭРБ необходимо назначить прокинетики, которые стимулируют опорожнение желудка: Итоприда гидрохлорид (ганатон) Оказывает специфическое действие на верхний отдел ЖКТ, ускоряет транзит по желудку и улучшает его опорожнение. Назначается по 50 мг 3 раза до еды. Через 14 дней продолжить прием ИПП в стандартной дозе ещё 2-5 недель для эффективного заживления язвы под контролем ФГДС.

Ситуационная задача 4

Женщина 65 лет обратилась к врачу с жалобами на общую слабость, тупую, ноющую боль в правом подреберье, усиливающуюся после приёма жирной, жареной пищи, физической нагрузки; боль иррадирует в правое плечо, правую лопатку, правую половину шеи; отмечает горечь во рту, отрыжку воздухом, тошноту, неустойчивый стул, снижение аппетита. Из анамнеза. Считает себя больной в течение четырех лет, когда впервые появились общая слабость, боль ноющего характера в области правого подреберья, усиливающаяся после погрешностей в диете, физической нагрузки, горечь во рту, отрыжка воздухом, неустойчивый стул (с

тенденцией к запорам). За медицинской помощью не обращалась. При появлении болевого синдрома принимала аллохол, панкреатин, анальгин; отмечала временное улучшение самочувствия. Настоящее обострение в течение месяца, когда после употребления большого количества жирной пищи появились боли в области правого подреберья, горечь во рту, отрыжка воздухом. Операций, гемотрансфузий не было. Алкоголем не злоупотребляет. Из семейного анамнеза известно, что мать пациентки страдала желчнокаменной болезнью.

При осмотре: состояние удовлетворительное, рост 170 см, вес – 72 кг; ИМТ 24,9 кг/м². Кожные покровы чистые, обычной окраски. В лёгких дыхание везикулярное, хрипов нет, ЧД – 16 в мин. Тоны сердца ритмичные, приглушены. ЧСС – 72 в 1 мин; АД – 130/80 мм.рт.ст. Язык влажный, обложен белым налётом у корня. Живот мягкий, при пальпации умеренно болезненный в области правого подреберья. Размеры печени по Курлову: 9×8×7 см; пальпация печени затруднена из-за болезненности, преимущественно в точке желчного пузыря. Определяется болезненность в точке Маккензи, положительные симптомы Кера, Мерфи, Ортнера, Лепене, Мюсси-Георгиевского справа. Селезёнка не пальпируется. Дизурий нет. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный. Результаты исследований: Общий анализ крови: эритроциты – $4,6 \times 10^{12}/л$; лейкоциты – $11,2 \times 10^9/л$; нейтрофилы сегментоядерные – 75%; нейтрофилы палочкоядерные – 2%; лимфоциты – 19%; моноциты – 3%; эозинофилы – 1%; базофилы – 0%; Hb – 141г/л; тромбоциты – $215 \times 10^9/л$; СОЭ – 19 мм/ч. Биохимия крови: общий билирубин – 18 мкмоль/л; не прямой билирубин – 16,0 мкмоль/л; прямой билирубин – 2,0 мкмоль/л; АЛТ – 28 ед/л; АСТ – 23 ед/л; ГГТП – 25 ед/л; ЩФ – 102 ед/л; глюкоза – 5,2 ммоль/л; креатинин – 64 мкмоль/л; мочевины – 3,2 ммоль/л; общий белок – 72 г/л; амилаза – 42 ед/л; ХС – 5,2 ммоль/л. При обзорной рентгенографии органов брюшной полости патологии не выявлено. При УЗИ органов брюшной полости: печень не увеличена, контуры ровные, эхогенность не повышена, структура не изменена. Желчный пузырь увеличен (до 3,5 см в поперечнике), деформирован, с перегибом в шейке; выявлено диффузное утолщение его стенок до 5 мм, их уплотнение. В просвете желчного пузыря визуализируется взвесь («застойная желчь»). Ductus choledochus 7 мм. Поджелудочная железа нормальных размеров и формы, эхогенность не повышена. Панкреатический проток не расширен. Дуоденальное зондирование (микроскопическое исследование желчи): в порции «В» выявлено скопление слизи, лейкоцитов, клеточного эпителия, кристаллы холестерина, билирубинат кальция. Общий анализ мочи: в пределах нормы. ЭКГ - без патологических изменений; эзофагогастроуденоскопия – без патологических изменений; иммуноферментный анализ на выявление гельминтов: описторхоз, лямблиоз, аскаридоз, токсакароз – отрицательный. Кал на яйца глист (трижды) – отрицательный.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ) и обоснуйте его.
2. Какие инструментальные исследования необходимы пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.
3. Назначение лекарственных препаратов и лечебного питания с учетом стандартов медицинской помощи.
4. Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с клиническими рекомендациями.

Ответы:

1.

Диагноз «хронический бескаменный холецистит бактериальной этиологии, фаза обострения» установлен на основании жалоб больного на общую слабость, тупую, ноющую боль в правом подреберье, усиливающуюся после приема жирной, жареной пищи, иррадиирующую в правое плечо, правую лопатку; горечь во рту, отрыжку воздухом, тошноту, неустойчивый стул; (типичны для хронического холецистита).

Подтверждают диагноз «хронический холецистит» данные анамнеза, объективного осмотра (умеренная болезненность при пальпации в области правого подреберья, болезненность в точке Макензи, положительные симптомы Ортнера, Кера, Мерфи, Мюсси-Георгиевского справа). В общем анализе крови выявлены воспалительные изменения: лейкоцитоз (до $11,2 \times 10^9/л$); повышение СОЭ - до 19 мм/ч.

Хрон

При УЗИ органов брюшной полости визуализируется увеличенный до 3,5 см, деформированный желчный пузырь с перегибом в шейке, что свидетельствует о хроническом процессе. Выявлено утолщение (до 5 мм) и уплотнение стенок желчного пузыря, наличие «застойной» желчи, что характерно для хронического холецистита. Подтверждают диагноз «хронический холецистит» данные дуоденального зондирования (при микроскопии желчи определяются скопления слизи, лейкоцитов и клеточного эпителия). Исключена паразитарная этиология хронического холецистита: (иммуноферментный анализ на выявление гельминтов: описторхоз, лямблиоз, аскаридоз, токсакароз – отрицательный); а также отрицательный результат анализа кала на яйца глист (трижды).

2. В план обследования необходимо включить ультразвуковую холецистографию для уточнения функциональной способности желчного пузыря; бактериологическое исследование желчи для определения возбудителя хронического холецистита.

3. Рекомендовано соблюдение диеты (стол №5 по Певзнеру). Исключить алкоголь, жирное, жареное, острое, копченое, соленое, кофе, газированные напитки, какао, орехи. Показан частый дробный прием пищи (до 5-6 раз в день). Важным является снижение в пищевом рационе доли животных жиров и увеличение растительных. Для предупреждения застоя желчи и улучшения пассажа химуса по кишечнику блюда обогащаются пищевыми волокнами в виде пшеничных отрубей.

Пациентке показано назначение антибактериальных препаратов: фторхинолоны: Ципрофлоксацин по 500 мг два раза в сутки после еды в течение 7 дней. Коррекция антибактериальной терапии проводится после получения посева желчи на микрофлору и определения ее чувствительности к антибиотику. Для купирования болевого синдрома показано назначение селективного миотропного спазмолитика Мебеверина гидрохлорида (Дюспаталин) в дозе 200 мг 2 раза в сутки в течение 2-4 недель. С целью устранения диспепсических явлений рекомендовано назначение Домперидона (Мотилиум) в дозе 10 мг за 30 мин до еды 3 раза в сутки в течение 14 дней.

Показано назначение холекинетиков, которые усиливают мышечное сокращение желчного пузыря и поступление желчи в 12-перстную кишку (Сорбит, Ксилит, Сульфат магния, Карловарская соль, Холецистокинин, Холосас);- Холосас по 1 чайной ложке (5 мл) за 15 минут до еды 3 раза в сутки в течение 1 месяца.

4. В фазе ремиссии показана лечебная гимнастика, а также санаторно-курортное лечение, которое проводят в Ессентуках, Железноводске, Пятигорске, Трускавце, Белокурихе, Моршине, Джермуке и др.

Ситуационная задача 5

Больная С. 67 лет на приеме терапевта по поводу постоянных, усиливающихся после погрешностей в диете болей в верхней половине живота, временами с иррадиацией в спину, похудание. В 40-летнем возрасте перенесла холецистэктомия по поводу калькулезного холецистита. Через полгода после операции появились почти постоянные, усиливающиеся после погрешностей в диете боли в верхней половине живота, временами с иррадиацией в спину. При применении спазмолитиков и при соблюдении диеты самочувствие улучшалось. Последние 1,5-2 года присоединился практически постоянный неоформленный стул, стала терять вес (похудела на 8 кг за 2 года). На протяжении этого же времени возникал зуд промежности, стала больше пить жидкости, участились мочеиспускания.

При осмотре состояние больной удовлетворительное. Телосложение правильное, незначительно повышенного питания. Рост – 175 см, вес – 90 кг, ИМТ – 29 кг/м². Голени пастозны. При сравнительной перкуссии лёгких определяется лёгочный звук. Аускультативно дыхание жёсткое, проводится во все отделы. Тоны сердца приглушены, ритмичные, шумы не выслушиваются. ЧСС=80 уд/мин, АД - 156/85 мм рт. ст. Язык влажный, у корня обложен белым налётом. При поверхностной пальпации живота отмечается некоторая болезненность в эпигастрии и в правом подреберье. Симптомов раздражения брюшины нет. При глубокой пальпации пальпируется сигмовидная кишка в виде умеренно подвижного безболезненного цилиндра, диаметром 1,5 см. Имеется болезненность в зоне Шоффара. Положительный симптом Керте, симптом Мейо-Робсона. При перкуссии живота — тимпанит. Размеры печени по Курлову – 15x13x11 см. Печень выступает из-под рёберной дуги на 3-4 см, край умеренной плотности, безболезненный. Симптом Пастернацкого отрицательный с обеих сторон.

Вопросы:

1. Установите предварительный диагноз и составьте плана лабораторных и инструментальных обследований пациента
2. В какое отделение показана госпитализация пациента с учетом стандартов оказания медицинской помощи?
3. Разработайте план лечения заболевания с учетом стандартов медицинской помощи

Ответы:

1. Хронический панкреатит, билиарозависимый, болевая форма, средней тяжести, часто рецидивирующее течение, обострение. Хронический реактивный персистирующий гепатит. Состояние после холецистэктомии (7 лет назад). Вторичный (панкреатогенный) сахарный диабет.
 - Биохимический анализ крови: общий белок, белковые фракции, трансаминазы, амилаза, липаза, трипсин, антитрипсин, билирубин общий, прямой;
 - анализ мочи на диастазу;
 - исследование дуоденального содержимого;
 - анализ кала: стеаторея, креаторея, амилорея;
 - обзорная рентгенография брюшной полости;
 - Ретроградная холангиопанкреатография (РХПГ);
 - УЗИ поджелудочной железы и гепатобилиарной системы;
 - гликемический и глюкозурический профиль.
2. Госпитализация в гастроэнтерологическое отделение
3. голодная диета, диета №16 панкреатическая, жидкая и полужидкая пища, 6-разовое питание на протяжении 3-6 дней; H₂-блокаторы (Ранитидин, Фамотидин) или ингибиторы протонной помпы (Омепразол); холинолитики (Платифиллин); спазмолитики (Дротаверин); обезболивающие; полиферментные препараты; лечение сахарного диабета (препараты Сульфаниламочевин).

Тема №6. Старение и болезни мочевыделительной системы

Ситуационная задача 1

Больной 63 лет обратился к врачу-терапевту участковому с жалобами на отёки лица, век, туловища, конечностей, снижение количества выделяемой за сутки мочи, слабость, головную боль. Из анамнеза известно, что страдает хроническим тонзиллитом. Подобные симптомы впервые появились 2 года назад, длительно лечился в нефрологическом отделении, получал преднизолон с положительным эффектом, выписан из стационара в удовлетворительном состоянии. После выписки у врача не наблюдался, не лечился, хотя отмечал периодически отёки на лице. 2 недели назад переболел ангиной, после этого состояние резко ухудшилось, появились вышеуказанные жалобы. При осмотре АД – 150/95 мм рт. ст., ЧСС – 92 удара в минуту, ЧДД – 22 в мин. Данные обследования. Общий анализ крови: эритроциты - $3,4 \times 10^{12}/л$, гемоглобин - 124 г/л, цветовой показатель - 0,89, лейкоциты - $5,4 \times 10^9/л$, лейкоцитарная формула - в норме, СОЭ – 42 мм/ч. Биохимическое исследование: общий белок крови – 35,6 г/л, альбумины – 33%, холестерин крови – 9 ммоль/л. Общий анализ мочи: удельный вес – 1012, белок – 5,4 г/л, эритроциты выщелоченные – 20-25 в поле зрения, восковидные цилиндры – 9-10 в поле зрения.

Вопросы:

1. Установите предварительный диагноз и составьте плана лабораторных и инструментальных обследований пациента
2. На консультацию к какому врачу-специалисту необходимо направить пациента с учетом стандартов медицинской помощи
3. Персонализированное лечение

Ответы:

1. Хронический гломерулонефрит, нефротическая форма, стадия обострения. Проведение УЗИ органов брюшной полости и почек, ЭКГ, ЭхоКГ, рентгенография органов грудной клетки, определение креатинина, мочевины, электролитов, тромбоцитов, коагулограмма, время свёртываемости крови, расчёт СКФ, определение суточной протеинурии, пункционная биопсия почек.
2. Консультация окулиста - исследование глазного дна
3. Пациенту показана диета № 7. Основное лечение состоит из четырёхкомпонентной схемы, включающей в себя глюкокортикостероиды (Преднизолон в дозе 1 мг/кг/сут); цитостатики (Циклофосфан 100-200 мг/сут); антикоагулянты (Гепарин 10 тыс. ЕД/сут); антиагреганты (Курантил 300-400 мг/сут). Дополнительно: диуретики, ингибиторы АПФ / блокаторы

рецепторов ангиотензина II, блокаторы кальцевых каналов, статины под контролем липидного спектра.

Ситуационная задача 2

Больной М. 68 лет обратился к врачу-терапевту участковому с жалобами на головную боль, общую слабость и утомляемость, снижение аппетита. Из анамнеза известно, что в возрасте 14 лет после перенесенного ОРЗ у пациента появились отёки лица, сохранялась субфебрильная температура в течение 3-4 месяцев, были изменения в моче. Лечился у педиатра около года «от нефрита», получал Преднизолон. Последний год чувствовал себя хорошо, заметных отёков не было. Во время медосмотра выявлено повышение АД - 140/90 мм рт. ст. и пастозность лица. Было рекомендовано обратиться в поликлинику по месту жительства для обследования и верификации диагноза. При осмотре: нормального телосложения, ИМТ = 21 кг/м², кожа бледная, сухая, имеются следы расчесов на руках, пояснице, туловище, отёки лица и кистей рук. Язык сухой, с коричневатым налетом. В лёгких дыхание везикулярное, хрипов нет. Границы относительной сердечной тупости расширены влево на 1,5 см от срединно-ключичной линии. Пульс - 76 ударов в минуту, высокий. АД - 140/90 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный при пальпации во всех отделах. Печень и селезёнка не увеличены. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный. Отмечает уменьшение выделяемой мочи. Отёков на нижних конечностях нет.

Общий анализ крови: эритроциты – $3,2 \times 10^{12}/л$, гемоглобин – 105 г/л, лейкоциты – $5,2 \times 10^9/л$, палочкоядерные нейтрофилы – 4%, сегментоядерные нейтрофилы – 65%, эозинофилы – 3%, моноциты – 5%, лимфоциты – 23%, СОЭ – 12 мм/ч. Биохимические исследования крови: общий холестерин – 7 ммоль/л, креатинин крови – 170 мкмоль/л, мочевины крови – 11 ммоль/л. В анализах мочи: удельный вес – 1009, белок – 1,1%, лейкоциты – 2-4 в поле зрения, эритроциты выщелочные – 7-10 в поле зрения, гиалиновые цилиндры – 2-3 в поле зрения. Альбуминурия - 250 мг/сут. СКФ (по формуле СКД-ЕП) – 55 мл/мин.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ) и обоснуйте его
2. Какое лабораторное обследование необходимо пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.
3. Какие инструментальные исследования необходимы пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.
2. На консультацию к какому врачу-специалисту необходимо направить пациента с учетом стандартов медицинской помощи
4. Лечебная тактика, выбор препаратов

Ответы:

1.

Диагноз «хронический гломерулонефрит» предположен на основании анамнестических данных (10 лет назад лечился по поводу гломерулонефрита), характерного мочевого синдрома у больного (протеинурия, эритроцитурия), отёчного и гипертонического синдрома. Диагноз «хроническая болезнь почек (ХБП)» определён по наличию признаков поражения почек (альбуминурия) на протяжении 3 и более месяцев (анамнестические данные) и снижения СКФ.

Для установки диагноза «ХБП» необходимо наличие следующих критериев: выявление любых клинических маркеров повреждения почек, подтверждённых на протяжении периода длительностью не менее 3 месяцев; наличие маркеров необратимых структурных изменений органа, выявленных однократно при прижизненном морфологическом исследовании органа или при его визуализации; снижение скорости клубочковой фильтрации (СКФ) < 60 мл/мин/1,73 м², сохраняющееся в течение трёх и более месяцев, вне зависимости от наличия других признаков повреждения почек.

2. У больного выявлена сниженная скорость клубочковой фильтрации (СКФ) до 30–60 мл/мин впервые, поэтому следует оценить стабильность нарушения функции почек на протяжении периода длительностью не менее 3 месяцев.

Повторное обследование проводится через 2–4 недели и далее через 3–6 месяцев: СКФ и креатинин крови, липидный профиль, глюкоза, общий анализ крови (гемоглобин), калий, натрий, кальций, фосфор, мочевины, общий анализ мочи, суточная альбуминурия

Хрон

(протеинурия), при стабильном течении (снижение СКФ менее 2 мл/мин за 6 мес.) – ежегодно.

В связи с этим для того, чтобы подтвердить диагноз «ХБП» необходимо провести повторно все обследования через 3 месяца (в условии задачи нет данных о наличии снижения СКФ и альбуминурии в течение 3 и более месяцев).

3. Целесообразно сделать УЗИ почек.

4. консультация окулиста - осмотр глазного дна

5. Ингибиторы АПФ или антагонисты рецепторов к ангиотензину II. Данные группы антигипертензивных препаратов являются «золотым стандартом» при лечении пациентов с ХБП стадий С1-3. Наиболее доказанными нефропротективными свойствами из группы ингибиторов АПФ обладает рамиприл, из группы антагонистов рецепторов к ангиотензину II – лозартан.

Ситуационная задача 3.

Мужчина 64 лет, жалуется на изжогу, тошноту, периодически рвоту, отсутствие аппетита, кожный зуд, слабость, головокружение, похудание, ночное мочеиспускание до 4-5 раз.

Вышеперечисленные симптомы беспокоят около 2 месяцев. Считает себя больным более 6 лет, когда после перенесенной ангины в анализе мочи выявлены изменения (белок, эритроциты). Амбулаторно диагностирован хронический пиелонефрит. На момент постановки диагноза пациента беспокоили периодические отеки век по утрам, повышение АД до 150/90 мм рт. ст., после чего не обследовался и не лечился. Заболевания ЖКТ отрицает. Биопсия почки не проводилась. Наследственность не отягощена. При осмотре: состояние средней степени тяжести. Рост – 176 см. Вес - 64 кг. Кожные покровы бледные, сухие, со следами расчесов. Пастозность голеней. ЧД - 18 в минуту. В лёгких дыхание везикулярное, хрипов нет. АД - 160/100 мм рт. ст. Границы относительной сердечной тупости: правая - на 1,5 см от правого края грудины, верхняя - нижний край 3 ребра, левая – 1,5 см снаружи от среднеключичной линии. Тоны сердца приглушены, ритмичные, ЧСС - 106 в минуту, акцент II тона над аортой; в области верхушки сердца и во II межреберье справа - мягкий систолический шум. Живот симметричный, мягкий, безболезненный во всех отделах. Край печени не пальпируется. Селезёнка не увеличена. Почки не пальпируются. Симптом поколачивания отрицательный с обеих сторон.

В анализах. Общий анализ крови: эритроциты - $2,1 \times 10^{12}/л$, гемоглобин - 85 г/л, цветовой показатель – 0,8, гематокрит - 20%, лейкоциты – $7,2 \times 10^9/л$, эозинофилы - 1%, палочкоядерные нейтрофилы – 5%, сегментоядерные нейтрофилы – 60%, лимфоциты – 24%, моноциты - 10%, СОЭ - 15 мм/ч.

Биохимическое исследование крови: глюкоза - 4,2 ммоль/л, мочевины - 28,2 ммоль/л, креатинин - 0,59 ммоль/л, общий белок - 64 г/л, К⁺ - 6,2 ммоль/л, Na⁺ - 138 ммоль/л, Р - 1,9 ммоль/л, Са - 2,0 ммоль/л, холестерин - 4,2 ммоль/л.

Общий анализ мочи: удельный вес - 1008, белок - 0,4 г/л, лейкоциты и эритроциты - единичные в поле зрения.

В суточной моче: диурез - 2400 мл/сут., белок – 1,3 г/л.

Проба Зимницкого: дневной диурез - 1060 мл, ночной - 1400 мл, колебания относительной плотности мочи - от 1006 до 1008. УЗИ почек: правая почка 80×36 мм, паренхима - 10 мм, левая почка - 84×44 мм, паренхима - 9 мм. Паренхима обеих почек диффузно-неоднородная. Лоханки, чашечки не изменены. Конкременты, объёмные образования не выявлены. Мочевой пузырь без особенностей.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ) и обоснуйте его
2. Какое лабораторное обследование необходимо пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.
3. Какие инструментальные исследования необходимы пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.
4. На консультацию к какому врачу-специалисту необходимо направить пациента с учетом стандартов медицинской помощи

3. Персонализированное лечение

Ответы:

1. Основной: хронический гломерулонефрит, гипертоническая форма, активная фаза. Артериальная гипертония 2 степени, очень высокий риск. Осложнения: ХБП – С5 стадия. Анемия (нефрогенная), средней степени тяжести.

Хронический гломерулонефрит – протеинурия, эритроцитурия в анамнезе, гипостенурия, нефросклероз почек. Гипертоническая форма – в клинической картине ведущий синдром артериальной гипертензии (повышение АД, акцент II тона над аортой). ХПН: гиперкалиемия, диспепсический синдром, кожный зуд, уровень креатинина - 0,59 ммоль/л. ХБП – 5 стадия, по СКФ = 13,79 мл/мин.

Анемия средней степени тяжести гемоглобин – 85 г/л.

2. железистый комплекс для уточнения генеза анемии; группа крови и Rh + фактор для гемотрансфузии эритроцитарной массы при наличии показаний

3. Пациенту рекомендовано:

УЗДГ сосудов почек для исключения вазоренальной гипертензии;

ЭХО-КГ для оценки толщины стенок миокарда, диастолической и систолической функции;

ФГДС для исключения эрозивного поражения слизистой и кровотечения на фоне ХПН;

биопсия почек для подтверждения диагноза.

4. консультация окулиста и осмотр глазного дна для исключения офтальмопатии;

5. Ограничение соли, белков животного происхождения (0,6 г/кг/сут.).

Кетостерил 12 таб/сутки: (1 таб. на 5 кг веса в сутки) с целью коррекции гипоальбуминемии.

Нефропротекция – ингибиторы АПФ (лизиноприл) либо БРА (при непереносимости иАПФ; Лозартан).

Гипотензивные препараты (блокаторы кальциевых каналов, β-блокаторы), возможно диуретики.

Эритропоэтин п/к до 6000 МЕ в неделю (до достижения нормальных значений Hb и Ht) с целью коррекции анемии.

При дефиците железа: Венофер в/в либо Сорбифер внутрь. Прокинетики, антациды, ИПП с целью купирования диспептического синдрома. Симптоматическая терапия.

Ситуационная задача 4.

Больная А. 68 лет, обратилась к врачу приёмного отделения с жалобами на общее недомогание, слабость, боли в поясничной области с двух сторон, сильную постоянную головную боль, красноватый цвет мочи. Мочеиспускание безболезненное. Считает себя больной около 3 недель: после сильного переохлаждения повысилась температура тела до 38,0°C, появились боли в горле при глотании. Обратилась в поликлинику по месту жительства, где была диагностирована лакунарная ангина и назначена антибактериальная терапия. На седьмой день симптомы ангины были купированы, но сохранялась общая слабость. 5 дней назад на фоне повышенной утомляемости появились ноющие боли в поясничной области, головная боль, повышение температуры тела до 37,5°C. 2 дня назад уменьшилось количество мочи, которая приобрела красноватый цвет.

При осмотре: состояние средней степени тяжести, температура тела 37°C. Рост -158 см, вес - 72 кг. Кожные покровы и видимые слизистые бледные, чистые, обычной влажности. Лицо одутловатое, на верхних и нижних конечностях плотные отёки, кожа над ними тёплая, бледная. Периферические лимфоузлы не увеличены. Грудная клетка нормостеничная, симметричная, равномерно участвует в дыхании. ЧД - 22 в минуту. Перкуторно над лёгкими ясный лёгочный звук. Дыхание везикулярное, хрипов нет. Пульс ритмичный, 98 в минуту, АД - 160/100 мм рт. ст. Верхушечный толчок визуально и пальпаторно не определяется. Границы относительной сердечной тупости: правая - по правому краю грудины, верхняя - нижний край III ребра, левая - на 1 см кнутри от среднеключичной линии. Аускультативно: тоны сердца глухие, ритмичные, ЧСС - 78 в минуту. Живот симметричный, мягкий, болезненный в проекции почек. Размеры печени по Курлову - 9×8×7 см. Пальпация правого подреберья безболезненна, край печени не пальпируется. Симптом поколачивания положительный с обеих сторон.

В анализах. Общий анализ крови: гемоглобин - 105 г/л, эритроциты - $3,2 \times 10^{12}$ /л, цветовой показатель - 0,9; тромбоциты - 270×10^9 /л, лейкоциты - $10,7 \times 10^9$ /л, эритроциты - 4%, палочкоядерные нейтрофилы - 9%, сегментоядерные нейтрофилы - 70%, лимфоциты - 11%, моноциты - 6%. СОЭ - 23 мм/ч.

Общий анализ мочи: цвет «мясных помоев», мутная, рН - кислая, удельный вес - 1008; белок - 3,5 г/л, сахар - нет, лейкоциты - 1-2 в поле зрения, эпителий почечный - 12-20 в поле зрения,

эритроциты - большое количество, цилиндры: гиалиновые - 10-12, зернистые - 6-8 в поле зрения, соли - нет.

Суточная протеинурия - 7,3 г/л, суточный диурез - 650 мл.

Биохимическое исследование крови: билирубин общий - 12,4 мкмоль/л, прямой - 3,2, не прямой - 9,2 мкмоль/л, креатинин - 0,96 ммоль/л, глюкоза - 4,3 ммоль/л, холестерин - 8,0 ммоль/л, калий - 3,9 ммоль/л, общий белок - 56 г/л, альбумины - 35%, α_1 - 3,5%, α_2 - 10,5%, β - 13,6% γ - 27,4%, фибриноген - 4,2 г/л.

ЭКГ: ритм синусовый, ЧСС - 64 удара в минуту. Электрическая ось отклонена влево.

Диффузно дистрофические изменения миокарда левого желудочка.

Рентгенография органов грудной клетки: без патологии.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ) и обоснуйте его

2. Какое лабораторное обследование необходимо пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.

3. Какие инструментальные исследования необходимы пациенту с учетом стандартов медицинской помощи.

4. Персонализированное лечение

Ответы:

1. Острый постстрептококковый гломерулонефрит, симптоматическая артериальная гипертензия, 2 степени, риск 4. Острая почечная недостаточность.

Возникновение поражения почек вскоре после переохлаждения и ангины (10 дней), отсутствие указаний в анамнезе на наличие других причин. Сочетание АГ, макрогематурии и нефротического синдрома (отеки, суточная протеинурия - 7,3 г/л, гиперхолестеринемия - 8,0 ммоль/л, гипоальбуминемия - 35%). ОПН: признаки олигоурии, азотемии: креатинин - 0,96 ммоль/л.

2. Пациенту рекомендовано:

определение рСКФ по креатинину и отношения альбумина к креатинину;

анализ мочи по Нечипоренко для уточнения клеточного состава осадка мочи,

иммунограмма для уточнения аутоиммунного процесса;

LE-клетки в крови, антиядерные антитела АТ к ДНК и Sm - антигену для исключения поражения почек при СКВ;

АТ к антигенам стрептококка для подтверждения этиологии заболевания и определения тактики лечения;

3. УЗИ органов брюшной полости и почек; биопсия почки для подтверждения и определения формы гломерулонефрита.

4. Режим строгий постельный на 2-4 недели до ликвидации отеков и снижения АД. Ограничение жидкости и поваренной соли, ограничение белка.

Этиотропное лечение: антибактериальная терапия - при доказанной связи ОГН со стрептококковой инфекцией и (или) наличия явных очагов хронической инфекции: (цефалоспорины, при аллергии - фторхинолоны).

Устранение отеков: мочегонные - Фуросемид, Диурвер.

Гипотензивные препараты (при неэффективности постельного режима, ограничения воды и соли):

Гипотиазид 25 мг в сутки, Лозартан 25 мг 2 раза в сутки, Дилтиазем 40 мг 2 раза в сутки.

Противовоспалительная и иммуносупрессивная терапия: глюкокортикоиды (Преднизолон) 40 мг в сутки; при неэффективности иммунодепрессанты (Циклофосфамид 150 мг в сутки).

Улучшение микроциркуляции и профилактика тромбообразования: Гепарин, Курантил.

Тема №7. Старение и болезни опорно-двигательного аппарата

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 1

Мужчина 65 лет обратился к участковому терапевту с жалобами на сильную боль в плюсне-фаланговом суставе I пальца правой стопы, припухлость I пальца правой стопы, гиперемия кожи над суставом, повышение температуры тела до 37,5°C, познабливание. Из анамнеза известно, накануне был в гостях у друга, где употреблял мясо и красное вино в большом количестве. Боль возникла впервые, внезапно, около 6 часов утра и локализовалась преимущественно в области I плюснефалангового сустава правой стопы. Работает стоматологом.

Семейный анамнез: мать – страдает сахарным диабетом 2 типа, АГ, отец - страдает подагрой, подагрическим полиартритом. При осмотре: состояние относительно удовлетворительное Рост – 172 см, масса тела – 105кг. ИМТ – 35,59 кг/м². Окружность талии – 115 см, окружность бедер – 123 см. Кожные покровы обычной окраски. В лёгких дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧДД – 16 в мин. Тоны сердца ослаблены, ритм правильный, ЧСС – 82 уд. в мин., АД – 130/84 мм.рт.ст. Живот мягкий, при пальпации безболезненный во всех отделах. Печень и селезёнка не увеличены. Дизурии нет. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный. При осмотре I плюсне-фалангового сустава правой стопы: кожные покровы над суставом резко гиперемированы, горячие на ощупь, отёк сустава распространяется на соседние мягкие ткани, пальпация сустава резко болезненна, движение и ходьба практически невозможны. Интенсивность боли по визуально-аналоговой шкале 7 баллов.

В анализах: общий анализ крови: эритроциты – $5,1 \cdot 10^{12}/л$, лейкоциты - $11,8 \cdot 10^9/л$, тромбоциты - $280 \cdot 10^9/л$, СОЭ – 30 мм/час. Биохимический анализ крови: общий холестерин – 6,0 ммоль/л, ТГ – 2,0 ммоль/л, ХС - ЛПВП – 0,86 ммоль/л; глюкоза – 5,7 ммоль/л; мочевая кислота – 576 мкмоль/л, СРБ – 18 мг/л, ревматоидный фактор – отрицательный, серомукоид – 0,15 ед, креатинин – 87 мкмоль/л. СКФ (СКД-ЕРІ) – 92 мл/мин 1,73м². Альбуминурия – 10 мг/сутки.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ) и обоснуйте его
2. Назначение лекарственных препаратов и лечебного питания с учетом стандартов медицинской помощи.
3. Персонализированное лечение

Ответы:

1. Подагра. Острый артрит I плюсне-фалангового сустава правой стопы, первая атака. Экзогенно-конституциональное ожирение 2 степени. Гиперлипидемия (гиперхолестеринемия, гипертриацилглицеридемия).

Лечение острого приступа подагрического артрита.

-НПВП и Колхицин могут быть эффективны в терапии острого приступа артрита и являются первой линией терапии. Высокие дозы Колхицина приводят к побочным эффектам, а низкие дозы (например, 0,5 мг 3 раза в день) могут быть достаточны у ряда пациентов.

-Удаление синовиальной жидкости и введение внутрисуставно длительно действующих глюкокортикоидов может быть эффективным и безопасным лечением острого приступа артрита.

-Антигиперурикемическая терапия показана больным с острыми атаками. Проведение антигиперурикемической терапии показано при неэффективности нефармакологических методов лечения. Решение о подобной терапии должно быть принято индивидуально, учитывая баланс между пользой и потенциальными рисками, и согласовано с больным.

Целью антигиперурикемической терапии является предупреждение образования и растворение имеющихся кристаллов моноурата натрия, это достигается поддержанием уровня МК ниже точки супернасыщения сыворотки уратами (<360 мкмоль/л), так как предотвращение образования и растворение уже имеющихся кристаллов моноурата натрия возможно при достижении указанного сывороточного уровня мочевой кислоты.

Профилактика суставных атак в течение первых месяцев антигиперурикемической терапии может достигаться Колхицином (0,5-1,0 грамм в день) и/или НПВП (с гастропротекцией при показании). И Колхицин и НПВП имеют потенциально серьезные побочные эффекты, и их назначение предопределяет необходимость соотносить потенциальную пользу и вред.

- При наличии противопоказаний и/или неэффективности НПВП и Колхицина для профилактики приступов артрита в первые месяцы антигиперурикемической терапии возможно назначение ингибиторов Интерлейкина-1.

Данному пациенту назначена следующая терапия - немедикаментозная: питание при подагре предусматривает снижение общего калоража. Необходимо уменьшить поступление в организм экзогенных пуринов и животных жиров. Жиры снижают экскрецию мочевой кислоты почками. Крайне осторожно следует подходить к употреблению любых алкогольных напитков, включая пиво и красное вино. Исключают из пищевого рациона: печёнку, почки, жирные сорта мяса, мясные бульоны, копчёности, горох, бобы, чечевицу, шпинат, цветную капусту, шпроты, сельдь. Следует ограничить потребление мяса до 2-3 раз в неделю, при этом лучше употреблять его в отварном виде.

1. Режим строгий постельный на 2-4 недели до ликвидации отеков и снижения АД. Ограничение жидкости и поваренной соли, ограничение белка Колхицин 0,0005 г по 2 таблетки каждые 2 часа, затем на 2 и 3 дни 2 таблетки; 4 день - 1 таблетка вечером; следующие дни - 1 таблетка вечером с ужином до купирования атаки.

2. НПВП (ингибиторы ЦОГ-2 (Нимесулид 100 мг по 1 таблетке 2 раза в день после еды),

3. после купирования острой подагрической атаки -Аллопуринол 300 мг 1 таблетка 1 раз в сутки принимать до нормализации уровня мочевой кислоты сыворотки крови.

4. Этиотропное лечение: антибактериальная терапия - при доказанной связи ОГН со стрептококковой инфекцией и (или) наличия явных очагов хронической инфекции: (цефалоспорины, при аллергии - фторхинолоны).

Устранение отеков: мочегонные – Фуросемид, Диувер.

Гипотензивные препараты (при неэффективности постельного режима, ограничения воды и соли): Гипотиазид 25 мг в сутки, Лозартан 25 мг 2 раза в сутки, Дилтиазем 40 мг 2 раза в сутки.

Противовоспалительная и иммуносупрессивная терапия: глюкокортикоиды (Преднизолон) 40 мг в сутки; при неэффективности иммунодепрессанты (Циклофосфамид 150 мг в сутки).

Улучшение микроциркуляции и профилактика тромбообразования: Гепарин, Курантил.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 2

Женщина 69 лет обратилась на приём с жалобами на боли механического и стартового характера в коленных суставах (больше справа), которые уменьшаются при использовании топических и пероральных НПВП. Из анамнеза известно, что данные симптомы беспокоят пациентку в течение 5 лет и постепенно прогрессируют. Ранее за медицинской помощью пациентка не обращалась, по совету знакомых использовала эластичный наколенник при ходьбе, обезболивающие препараты – 1-2 раза в неделю. Отмечает усиление болевого синдрома в течение 2 недель, после чрезмерной физической нагрузки (работа на дачном участке). Из-за усиления болевого синдрома увеличила частоту приема обезболивающих средств. В настоящее время, находясь на пенсии, продолжает работать продавцом в магазине. Пять лет назад была диагностирована язвенная болезнь ДПК. Больная получила соответствующее лечение и в настоящее время жалобы характерные для этой патологии отсутствуют.

При осмотре: состояние относительно удовлетворительное. ИМТ – 35 кг/м². Окружность талии – 104 см, окружность бедер – 110 см. Кожные покровы чистые, обычной окраски. При осмотре костно-мышечной системы определяется незначительная экссудация в правом коленном суставе, варусная деформация коленных суставов, hallux valgus с обеих сторон. При пальпации суставов болезненность в проекции щели правого коленного сустава. Сгибание в коленных суставах справа до 100-110 градусов, слева до 120-130 градусов, боль при максимальном сгибании справа, крепитация с обеих сторон. В легких дыхание везикулярное, хрипов нет. Тоны сердца приглушены, ритмичные. ЧСС –70 уд.в мин., АД – 135/85 мм рт.ст. Живот мягкий, при пальпации безболезненный во всех отделах. Печень и селезёнка не увеличены. Дизурии нет. Симптом поколачивания по поясничной области отрицательный. На рентгенограмме коленных суставов: незначительное сужение суставной щели, субхондральный склероз, мелкие краевые остеофиты. На рентгенограмме стоп –вальгусная деформация 1 плюснефаланговых суставов с обеих сторон, значительное сужение суставной щели и крупные остеофиты в 1 плюснефаланговых суставах с обеих сторон.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ) и обоснуйте его

2. определите показания для направления пациента на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи

3. Назначение лекарственных препаратов и лечебного питания с учетом стандартов медицинской помощи.

4. Назначьте немедикаментозное лечение в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения с учетом стандартов медицинской помощи

Ответы:

1. Диагноз: Первичный остеоартрит с поражением коленных суставов, рентгенологическая стадия 2, с поражением суставов стоп, рентгенологическая стадия 3, реактивный синовит правого коленного сустава, ФНС 1-2. Ожирение 2 степени. Язвенная болезнь ДПК, вне обострения.

При сохранении явлений синовита коленного сустава более 14 дней без положительной динамики – консультация врача-ревматолога.

Из медикаментозных методов следует использовать пероральные НПВП в течение 10-14 дней (неселективные или селективные), топические НПВП, симптоматические лекарственные средства медленного действия - препараты хондроитина и/или глюкозамина, и/или диацереина и/или неомыляемые соединения авокадо и сои в течение нескольких месяцев (допустимо упоминание одной из трёх групп препаратов).

Из немедикаментозных методов в настоящее время следует использовать коленные ортезы при ходьбе для уменьшения осевой нагрузки на суставы, ортопедические стельки и межпальцевые вкладыши для коррекции вальгусной деформации стоп. Из методов физиолечения допустимо использование электронейростимуляции или акупунктуры для уменьшения болевого синдрома, однако следует отметить отсутствие убедительных доказательств эффективности их использования.

В дальнейшем для профилактики прогрессирования остеоартрита следует провести следующее:

- проведение с пациентом бесед, включающих разъяснения о факторах риска развития остеоартрита и их профилактике, правилах подъёма и переноса тяжестей, изменении образа жизни, необходимости выполнения определенного вида упражнений: комплекс упражнений ЛФП, выполняемых в домашних условиях, выполнение упражнений на укрепление 4 -главой мышцы бедра и аэробных упражнений общей длительностью не менее 30 минут – 5 раз в неделю;

- снижение веса до нормального (ИМТ менее 25кг/м²) с целью уменьшения нагрузки на коленные и тазобедренные суставы;

- мануальная терапия – массаж области коленных суставов с целью укрепления мышечно-связочного аппарата, сохранения объёма движений в суставах;

- санаторно-курортное лечение – на климатических или бальнеологических курортах (доказанным является использование бальнеотерапии при остеоартрите коленных суставов).

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 3

Женщина 65 лет, пенсионер, обратилась к врачу-терапевту участковому с

жалобами на боли в коленных, тазобедренных, дистальных межфаланговых суставах кистей, в поясничном отделе позвоночника, возникающие при нагрузке и движениях, больше к вечеру, затихающие в покое; утреннюю скованность до 20 минут. Не может точно определить давность заболевания. Отмечает постепенное, в течение 5-7 лет, нарастание вышеописанных болей в перечисленных суставах и поясничном отделе позвоночника. Ранее не обследовалась, не лечилась. Последние 20 лет пациентка работает уборщицей в школе (продолжает работать и на пенсии), отмечает частые интенсивные физические нагрузки.

При осмотре: рост - 160 см, вес - 80 кг. Кожные покровы телесного цвета, повышенной влажности. Отёков нет. Коленные суставы деформированы, кожные покровы над ними обычной окраски, местная температура не изменена, небольшое ограничение подвижности за счет болезненности, при активных движениях в коленных суставах слышен хруст. Отмечается болезненность при пальпации и ограничение подвижности дистальных межфаланговых суставов; их внешний вид представлен ниже. Остальные суставы не изменены. Болезненна пальпация остистых и поперечных отростков поясничного отдела позвоночника, движения в этом отделе ограничены из-за болезненности. Дыхание везикулярное, хрипов нет. Пульс ритмичный, удовлетворительного наполнения и напряжения, 78 в минуту. АД - 135/80 мм рт. ст., границы относительной сердечной тупости в пределах нормы. Тоны сердца приглушены, ритмичные, шумов нет. Живот мягкий, безболезненный.

Лабораторно. Общий анализ крови: гемоглобин - 130 г/л, лейкоциты - $6,7 \times 10^9$ /л, эозинофилы - 3%, палочкоядерные нейтрофилы – 4%, сегментоядерные – 57%, лимфоциты – 30%, моноциты - 6%, СОЭ - 20 мм/ч.

Рентгенография коленных суставов: сужение суставных щелей, субхондральный склероз, краевые остеофиты.

Рентгенография кистей: многочисленные остеофиты дистальных межфаланговых суставов, умеренно выраженное сужение суставных щелей, остеоэрозия.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ) и обоснуйте его

2. определите показания для направления пациента на консультацию к врачам-специалистам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи

4. Назначьте немедикаментозное лечение в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения с учетом стандартов медицинской помощи

3. Персонализированное лечение

4. Назначьте немедикаментозное лечение в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения с учетом стандартов медицинской помощи

Ответы:

1 Основной: остеоартроз, генерализованная форма: гонартроз, поражение дистальных межфаланговых суставов кистей, R-стадия II, ФК I.

Сопутствующий: ожирение I степени..

консультация врача-ревматолога.

.ЛФК, массаж, физиотерапия (магнитотерапия, УВЧ, ультразвук). Местная терапия (НПВП, Димексид).

6. Лечение сопутствующих заболеваний (коррекция массы тела).

7. Санаторно-курортное лечение. Запрещается длительная ходьба, длительное стояние на ногах, ношение тяжестей; не рекомендуются частые подъемы и спуски по лестнице.

1. Базисная терапия (хондропротекторы) – Хондроитин сульфат, Глюкозамин сульфат (Дона, Структур, Артра, Алфлутоп). НПВП (Мовалис, Напроксен, Нимесулид).

2. ГК внутрисуставно при наличии синовита.

3. Препараты гиалуроновой кислоты внутрисуставно.

4. Антиагреганты и антагонисты Са для улучшения микроциркуляции в субхондральных отделах костей и в синовии.

СИТУАЦИОННАЯ ЗАДАЧА 4

Женщина 75 лет пришла на приём к врачу-терапевту участковому с жалобами на интенсивную постоянную боль в поясничной области, усиливающуюся при поворотах тела и наклонах вперёд.

Больной себя считает в течение недели, когда во время работы в огороде (уборка картофеля) появились вышеуказанные боли. С целью уменьшения болевого синдрома принимала баралгин – с незначительным эффектом. Из анамнеза: на пенсии (ранее работала преподавателем), профессиональные вредности отрицает. Перенесённые операции: гистерэктомия в 44 года (по поводу фибромиомы матки), хирургическая менопауза.

При осмотре: состояние удовлетворительное. Кожный покров физиологической окраски. Рост – 160 см, вес – 52 кг, ИМТ – 20,3 кг/м². При осмотре костно-мышечной системы усилен грудной кифоз, подчёркнут поясничный лордоз. Болезненная пальпация остистых отростков в поясничном отделе. В лёгких везикулярное дыхание, хрипов нет, ЧД – 16 в минуту. Тоны сердца приглушены, ритм правильный, ЧСС – 64 в минуту, АД – 125/80 мм рт.ст. Язык не обложен, влажный. Живот мягкий, безболезненный при пальпации во всех отделах. Размеры печени - 9-8-7 см. Селезёнка не увеличена. Поколачивание по поясничной области безболезненное, дизурии нет. Стул оформленный 1 раз в сутки, без патологических примесей.

Общий анализ крови: эритроциты – 4,5Ч10¹²/л, гемоглобин – 130 г/л, лейкоциты – 7,8Ч10⁹/л, базофилы – 0%, эозинофилы – 1%, сегментоядерные нейтрофилы – 73%, лимфоциты – 18%, моноциты - 8%, тромбоциты – 267Ч10⁹/л, СОЭ – 14 мм/час.

Общий анализ мочи: рН – 6,8, удельный вес – 1018, белок и сахар – отрицат, лейкоциты – 2-3 в поле зрения.

Биохимический анализ крови: общий белок – 74 г/л, щелочная фосфатаза – 140 МЕ/л, АСТ – 16 МЕ/л, АЛТ – 22 МЕ/л, глюкоза – 4,5 ммоль/л, креатинин – 75 мкмоль/л. На рентгенограмме пояснично-крестцового отдела позвоночника – передняя клиновидная деформация L3 и L4.

Пациентка повторно обратилась на консультацию через 2 года. По данным денситометрии Т-критерий в поясничном отделе позвоночника составил -3,0 (в начале лечения), -3,4 (через 1,5 года); в бедре показатели Т-критерия составили -2,2 и -2,5 соответственно. Кроме того, 5 месяцев назад у пациентки был низкоэнергетический перелом левой лучевой кости.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ) и обоснуйте его
2. Назначьте немедикаментозное лечение в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения с учетом стандартов медицинской помощи)
3. оценка эффективности терапии
4. Персонализированное лечение

Ответы:

1 Остеопороз сочетанного генеза (постменопаузальный + сенильный), тяжёлое течение (компрессионные переломы тел позвонков в поясничном отделе).

К методам немедикаментозного лечения следует отнести использование корсета: в первые 8 недель необходимо использовать жёсткий рамочный корсет (с ограничением движений в позвоночнике), в дальнейшем – динамический корсет.

Из методов профилактики наибольшее значение имеет: лечебная физкультура для укрепления мышц и улучшения мышечного чувства (снижение риска падений); обучение пациентки, а именно - разъяснение поведения в быту и на улице с целью уменьшения риска падений; выявление сопутствующих заболеваний, которые могут сопровождаться нарушением равновесия.

Следует уточнить у пациентки, насколько точно она выполняла все назначения врача (доза и кратность приёма препаратов). В случае, если все назначения выполнялись в полном объёме, следует провести дообследование для исключения метаболических заболеваний скелета – определение уровня кальция, фосфора и витамина Д в сыворотке крови, паратгормона, ТТГ щелочной фосфатазы и направить на консультацию к врачу-ревматологу. При отсутствии иных метаболических заболеваний скелета возможно назначение Деносумаба, или Терипаратида, или Стронция ранелата в комплексе с препаратами кальция и витамина Д и проведением контрольной денситометрии через 1 год.

Из медикаментозных методов следует использовать: препараты кальция и витамина Д в следующих дозах: кальций – 1200 мг/сутки, витамин Д – 1000-2000 МЕ/сутки; в качестве антиостеопоротических препаратов можно использовать несколько групп: бисфосфонаты (Алендронат в дозе 70 мг/неделю, Ибандронат в дозе 150 мг/месяц, Ризендронат в дозе 35 мг/неделю, Золедроновая кислота в дозе 5 мг/год), Деносумаб в дозе 60 мг -1 раз в полгода. С учётом наличия компрессионного перелома можно предложить кальцитонин лосося в дозе 200 МЕ интраназально или 100 МЕ в/м в течение 2 недель.

Тема №8. Старение и болезни эндокринной системы.

Ситуационная задача №1

На приёме у врача-терапевта участкового пациент М. 68 лет. Сахарный диабет 2 типа выявлен случайно при диспансеризации неделю тому назад. Медикаментозную терапию не получает. Из анамнеза: инфаркт миокарда, инсульт не переносил. Обратился к врачу-терапевту участковому для назначения лечения.

Объективно: рост - 170 см, вес - 106 кг. Индекс массы тела (ИМТ) - 37,5 кг/м².

Объём талии – 120 см. Кожа умеренной влажности, отложение подкожной клетчатки преимущественно в области живота. Дыхание везикулярное. Пульс - 76 ударов в минуту. Тоны сердца ритмичны, приглушены, АД - 160/90 мм рт. ст. Печень не увеличена. Отёков нет.

Представил результаты самоконтроля по глюкометру: глюкоза натощак – 7,8 ммоль/л, глюкоза через 2 часа после еды – 10 ммоль/л. HbA1c - 7,5%. Биохимический анализ крови: общий белок – 75 г/л, альбумин – 46 г/л, общий билирубин – 13,1 ммоль/л, креатинин – 80 мкмоль/л, АЛТ – 65, АСТ – 53. Скорость клубочковой фильтрации (СКФ) - 91 мл/мин.

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ) и обоснуйте его

2 определите объем лабораторного обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи

3.назовите диагностические инструментальные методы обследования с целью установления диагноза

определите показания для направления пациента на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи

4. консультация врачей-специалистов в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи

5. Назначьте немедикаментозное лечение в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения с учетом стандартов медицинской помощи

6.оценка эффективности терапии

7.Персонализированное лечение

Ответы:

Сахарный диабет 2 типа. Индивидуальный целевой уровень гликозилированного гемоглобина менее 6,5%. Ожирение 2 степени, абдоминальная форма. Артериальная гипертензия II стадии, 2 степени, риск ССО 4.

ОАК, ОАМ, определение микроальбуминурии при отсутствии белка в ОАМ, липидограмму, ЭКГ, рентгенографию легких, осмотр стоп с определением тактильной, температурной, вибрационной чувствительности и определением рефлексов

осмотр врача-офтальмолога, осмотр невролога при выявлении клинических проявлений нейропатии.

изменение образа жизни (изменение питания, увеличение физической активности);

Немедикаментозная терапия направлена на снижение массы тела:1) В рационе питания необходимо постепенно уменьшить калорийность суточного рациона до 1700-1800 ккал в сутки, исключив при этом легкоусваиваемые углеводы, максимально ограничить жиросодержащие продукты (особенно животный жир), уменьшить примерно наполовину объем сложных углеводов. Без ограничений могут употребляться в пищу богатые водой и клетчаткой овощи. Оптимальной физической нагрузкой для пациента будет являться ходьба 30-60 минут ежедневно, но не менее 3-х раз в неделю.3) Целесообразно обучение пациента в школе сахарного диабета.

Для оценки эффективности гипогликемизирующей терапии при динамическом наблюдении пациента должен определяться уровень гликозилированного гемоглобина 1 раз в 3-4 месяца.

Кроме того, пациент должен проводить самоконтроль глюкозы крови не менее 1 раза в сутки в разное время (до еды или через 2 часа после еды) и один гликемический профиль в неделю

Медикаментозная терапия:1) Гипогликемизирующая: метформин 500 мг 2 раза в сутки с постепенным увеличением дозировки до 850-1000 мг 2 раза в сутки под

контролем гликемии. 2) Гипотензивная: в основе терапии должны использоваться ингибиторы АПФ или блокаторы ангиотензиновых рецепторов, целевые параметры АД 120-

140/70-85 мм рт.ст. 3) Гиполипидемическая: целевые параметры липидного обмена у пациента – общий холестерин менее 4,5 ммоль/л, ЛПНП менее 2,5 ммоль/л, триглицериды – менее 1,7 ммоль/л. При превышении этих показателей должны быть назначены статины.

Ситуационная задача №2

Женщина 62 лет обратилась к врачу-терапевту участковому с жалобами на постоянную сухость во рту, жажду, частое мочеиспускание, общую слабость, кожный зуд.

Считает себя больной в течение полугода, когда появилась сухость во рту, жажда. Неделю назад появился кожный зуд, что и заставило обратиться к врачу. Работает поваром в детском учреждении. В анамнезе - 5 лет хронический панкреатит. Мама страдала сахарным диабетом.

При осмотре: состояние удовлетворительное. ИМТ - 36 кг/м². Окружность талии –106 см, окружность бедер – 109 см. Кожные покровы чистые, на руках следы расчёсов. В лёгких дыхание везикулярное, хрипов нет.

Сердечные тоны ритмичные. ЧСС - 70 ударов в минуту. АД - 120/70 мм рт. ст.

Живот мягкий, безболезненный при пальпации во всех отделах. Печень и селезёнка не увеличены. Дизурии нет

В анализах: глюкоза крови натощак - 5,8 ммоль/л, общий холестерин - 6,1 ммоль/л, ТГ - 2,7 ммоль/л, ХС-ЛПВП - 1,0 ммоль/л.

В результате проведенного исследования было выявлено, что у пациентки глюкоза крови натощак - 6,1 ммоль/л, через 2 часа после приема 75 г глюкозы - 11,1 ммоль/л; HbA1c - 7,1%.

Через 6 месяцев больная вновь пришла на приём к врачу. В результате проведённой терапии вес пациентки снизился на 6 кг. HbA1c снизился на 0,5% и была достигнута индивидуальная цель. Какова Ваша дальнейшая лечебная тактика?

Вопросы:

1. Сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней (МКБ) и обоснуйте его

1. выделите ведущий синдром на основании жалоб, сведений из анамнеза жизни и заболевания и данных полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

2 определите объем лабораторного обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи

3. Назначение лекарственных препаратов и лечебного питания с учетом стандартов медицинской помощи.

4. Назначьте немедикаментозное лечение в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения с учетом стандартов медицинской помощи

5. Персонализированное лечение

Ответы:

1. Сахарный диабет тип 2, целевое значение HbA1c < 7,0%. Ожирение 2 степени. Гиперлипидемия (метаболический синдром).

2. Повторное определение гликемии в последующие дни, пероральный глюкозотолерантный тест, определение HbA1c.

3. Монотерапия: метформином, и ДПП-4 или агПП-1.

4. изменение образа жизни: диета, физическая активность. Рекомендуется ограничение калорийности рациона с целью умеренного снижения массы тела. Это так же обеспечит положительный эффект в отношении гликемического контроля, липидов. Необходимо максимальное ограничение жиров (прежде всего животного происхождения) и сахаров; рекомендовано умеренное потребление сложных углеводов (крахмал) и белков. Рекомендовать употребление углеводов в составе овощей, цельнозерновых, молочных продуктов. Важно включить в рацион продукты богатые моно – и полиненасыщенными жирными кислотами (рыба, растительное масло).

В дальнейшем рекомендовано оставить проводимую терапию без изменений, так как отмечается снижение массы тела и достигнут целевой уровень HbA1c. Продолжить динамическое наблюдение.

Контроль HbA1c 1 раз в 3 месяца. Самоконтроль гликемии глюкометром.

Ситуационная задача №3

Основная часть: Больная 64 лет обратилась к врачу-терапевту участковому с жалобами на сухость кожных покровов, избыточный вес (ИМТ 28), снижение температуры тела, снижение аппетита, запоры, снижение памяти, сонливость. При осмотре: кожные покровы сухие, холодные на ощупь. Отёчность лица. Дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧСС - 58 в минуту. АД - 110/70 мм рт. ст. Температура тела □ 36,3°C. Живот мягкий,

безболезненный. Печень +1,5 см из-под края рёберной дуги. Стул нерегулярный, склонность к запорам. По данным лабораторного обследования: общий анализ крови: гемоглобин □ 104 г/л, холестерин □ 9,4 ммоль/л, триглицериды □ 5,5 ммоль/л, КФК – 247, АСТ □ 48, ТТГ □ 15,3 мЕ/л.

Вопросы:

1. выделите ведущий синдром на основании жалоб, сведений из анамнеза жизни и заболевания и данных полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

2. сформулируйте предварительный диагноз и составьте план лабораторных и инструментальных обследований пациента
- 3 определите объем лабораторного обследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи
4. определите показания для направления пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи
5. Назначение лекарственных препаратов и лечебного питания с учетом стандартов медицинской помощи.
6. Назначьте немедикаментозное лечение в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения с учетом стандартов медицинской помощи

Ответы:

1. Синдром гипотиреоза (первичный гипотиреоз).
2. При отсутствии в анамнезе указаний на оперативное вмешательство на щитовидной железе или облучение шеи, наиболее вероятной причиной развития гипотиреоза следует считать хронический аутоиммунный тиреоидит.
3. С целью уточнения причины и тяжести гипотиреоза необходимо определить уровень св. Т4, антител к тиреопероксидазе, антител к тиреоглобулину
Повторное определение гликемии в последующие дни, пероральный глюкозотолерантный тест, определение HbA1c.
4. Необходимость оперативного лечения возникает в связи со значительным увеличением щитовидной железы и компрессионным синдромом. Клинически симптомов сдавления близлежащих органов нет, объем щитовидной железы следует уточнить при помощи УЗИ. На данном этапе показаний для оперативного лечения у пациента нет.
5. Назначение препаратов L-тироксина в дозе 1,6-1,8 мкг/кг/сут, начиная с дозы 12,5-25 мкг/сут с постепенным увеличением до 100 мкг (расчетная доза 125 мкг).
6. В дальнейшем рекомендовано оставить проводимую терапию без изменений, так как отмечается снижение массы тела и достигнут целевой уровень HbA1c. Продолжить динамическое наблюдение. Контроль HbA1c 1 раз в 3 месяца. Самоконтроль гликемии глюкометром.

Тема №9. Старение и болезни крови.

Ситуационная задача №1

Пациент Ф., 69 лет, предъявляет жалобы на слабость, утомляемость, неустойчивость походки, потерю в весе 12 кг, отсутствие аппетита, которые постепенно нарастают в течение четырех лет и появление которых он связывает с психоэмоциональным стрессом по поводу смерти жены пять лет назад. Наличие хронических заболеваний отрицает. Курит в течение 40 лет.

Пациент пониженного питания. Кожные покровы сухие, бледные, определяется небольшая иктеричность склер, язык чистый, следы от зубов отсутствуют, умеренная сглаженность сосочков языка. В легких дыхание жесткое, хрипов нет. ЧД - 17 в минуту. Тоны сердца сохранены, ритмичные, шумы не выслушиваются. ЧСС - 72 в минуту. АД - 135/80 мм рт. ст. Живот мягкий, безболезненный, печень выступает из-под края реберной дуги на 2 см по среднеключичной линии, ее край гладкий, ровный, безболезненный при пальпации.

В анализах крови: гемоглобин - 10,4 г/л, эритроциты - 2,4 млн, ЦП - 1,2, ретикулоциты - 2 д, обнаружены полисегментоядерные нейтрофилы, СОЭ - 7 мм/ч, общий билирубин - 1,8 мг%, прямой билирубин - 0,2 мг%.

В анализах мочи и кала без отклонений от нормы.

Вопросы:

1. выделите ведущий синдром на основании жалоб, сведений из анамнеза жизни и заболевания и данных полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
2. сформулируйте предварительный диагноз и составьте план лабораторных и инструментальных обследований пациента
- 3 определите показания для направления пациента на лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи

4. определите показания для направления пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи
5. Проведите дифференциальную диагностику по ведущему синдрому,
6. сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
7. Разработайте план лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи
8. Назначьте лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи

Ответы:

на основании жалоб, сведений из анамнеза жизни и заболевания и данных полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) выделен ведущий синдром - анемический синдром

В12-дефицитная анемия тяжелого течения

план лабораторных и инструментальных обследований пациента:

содержание витамина В12 и фолиевой кислоты

стерильная пункция для определения типа кроветворения.

тест Шиллинга.

антитела к париетальным клеткам желудка

ЭФГДС

анемический синдром является показанием для определения содержания витамина В12 и фолиевой кислоты

стерильная пункция для определения типа кроветворения.

тест Шиллинга.

антитела к париетальным клеткам желудка

Анемия тяжелой степени является показанием для направления пациента для оказания специализированной медицинской помощи в гематологический стационар
программа дифференциальной диагностики по ведущему синдрому - Синдром нарушения ритма
1 этап:

1. Метапластические анемии – острые и хронические гемобластозы
2. Апластическая/ гипопластическая анемия
3. Гемолитические анемии
4. В12дефицитная анемия
5. Железодефицитная анемия

В пользу диагноза В12-дефицитной анемии свидетельствуют гиперхромный (ЦП), макроцитарный (средний объем эритроцита) ее характер в сочетании с умеренно выраженной тенденцией к лейкопении и тромбоцитопении, а также повышение непрямого билирубина в крови, которые являются проявлением гемолиза

2 этап:

- снижение продукции или отсутствие «внутреннего фактора Кастла» вследствие наличия аутоантител к нему или к париетальным клеткам желудка, другие атрофические гастриты, резекция желудка;
- заболевания тонкой кишки (хронические энтериты с синдромом нарушенного всасывания, опухоли, в том числе лимфомы);
- конкурентное поглощение (дивертикулез с изменением флоры, дифиллоботриоз, синдром «слепой петли» при анастомозе тонкой кишки);
- заболевания поджелудочной железы, способствующие повышению кислотности кишечного содержимого (опухоль с образованием гастрина, синдром Золлингера-Эллисона),
- длительный прием некоторых лекарственных препаратов (ингибиторы протонной помпы, метформин и др.)
- Алиментарный дефицит витамина В12

Клинический диагноз: D 51 «Хронический аутоиммунный гастрит (тип А). В12-дефицитная пернициозная анемия тяжелого течения. Подострая комбинированная дегенерация спинного мозга».

план лечения:

назначение витамина В12 внутримышечно по 1000 мкг 1 раз в неделю, в течение 8 недель. Дополнительным диагностическим критерием в пользу диагноза В12-дефицитной анемии должен быть ретикулоцитарный криз на 5-6-е сутки терапии.

После нормализации показателей крови терапия должна проводиться пожизненно по 1000 мкг внутримышечно 1 раз в месяц

В12 внутримышечно по 1000 мкг 1 раз в неделю

Ситуационная задача №2

Мужчина 62 лет, программист, жалуется на постоянную слабость, снижение веса на 5 кг за последние 2 месяца, увеличение лимфатических узлов в области головы, шеи и в подмышечных областях; сердцебиение и одышку смешанного характера при обычной физической нагрузке; ощущение тяжести в области правого подреберья; изжогу и отрыжку преимущественно после еды; снижение аппетита. Появление этих симптомов пациент ни с чем не связывает.

При осмотре: кожные покровы и видимые слизистые бледные, чистые, суховатые. Отёков нет. Пальпируются затылочные, околоушные, передние и задние шейные, над - и подключичные, подмышечные лимфоузлы, округлые, до 2 см в диаметре, мягко-эластичные, однородные, с гладкой поверхностью, безболезненные, подвижные, не спаянные с кожей и между собой, кожа над ними не изменена. В лёгких дыхание везикулярное, хрипов нет. ЧД – 16 в минуту. Границы относительной сердечной тупости не изменены. Тоны сердца громкие, ритмичные. ЧСС – 98 в минуту. АД – 120/70 мм рт. ст. Язык влажный, обложен небольшим количеством серого налёта. Живот при пальпации мягкий, безболезненный. Край печени пальпируется на 3 см ниже края рёберной дуги, плотно-эластичный, ровный, слегка болезненный. Селезёнка не пальпируется.

При лабораторных и инструментальных исследованиях выявлены следующие данные.

Общий анализ крови: гемоглобин - 101 г/л, эритроциты – $2,6 \times 10^{12}/л$, цветовой показатель - 0,87, ретикулоциты – 1%, тромбоциты - $115 \times 10^9/л$, лейкоциты - $23,1 \times 10^9/л$, палочкоядерные нейтрофилы – 1%, сегментоядерные нейтрофилы – 23%, лимфоциты – 75%, моноциты – 1%, СОЭ – 81 мм/ч.

Общий анализ мочи: удельный вес - 1039, жёлтая, прозрачная, белок – 1,1 г/л, глюкоза – нет, лейкоциты - 9-15 в поле зрения, эритроциты – 3-6 в поле зрения, соли – ураты небольшое количество.

УЗИ органов брюшной полости: УЗ-признаки гепатомегалии, спленомегалии. Диффузная неоднородность печени и поджелудочной железы. Конкрементов, объёмных образований не выявлено.

Биохимический анализ крови: общий белок – 68 г/л, общий билирубин – 45 мкмоль/л, АСТ – 0,92 ммоль/л, АЛТ – 0,81 ммоль/л.

Вопросы:

1. выделите ведущий синдром на основании жалоб, сведений из анамнеза жизни и заболевания

и данных полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)

2. сформулируйте предварительный диагноз и составьте план лабораторных и инструментальных обследований пациента

3 определите показания для направления пациента на лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи

4. назовите диагностические инструментальные методы обследования с целью установления диагноза

определите показания для направления пациента на инструментальное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи

5. Проведите дифференциальную диагностику по ведущему синдрому,

6. сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)

7. Разработайте план лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи

8. Назначьте лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи

Ответы:

на основании жалоб, сведений из анамнеза жизни и заболевания и данных полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) выделены синдромы - лимфопролиферативный: лимфоаденопатия и гепатоспленомегалия инфильтрация всей лимфоидной ткани опухолевыми клетками;

анемический – вследствие вымещения нормального костного мозга, опухолевой массой; иммунодефицита – с одной стороны аналогично анемическому синдрому, а с другой стороны патологические лимфоциты вырабатывают неполноценные иммуноглобулины – в первую очередь страдает гуморальный иммунитет;

цитолита – разрушение клеток печени;

мочевой – лейкоцитурия, гематурия, протеинурия;

интоксикации – за счёт снижения иммунитета и присоединения различных воспалительных процессов, а также за счёт лизиса опухолевых клеток.

ведущий синдром - лимфопролиферативный: лимфоаденопатия и гепатоспленомегалия инфильтрация всей лимфоидной ткани опухолевыми клетками;

Основной: Хронический лимфолейкоз, В-стадия.

Осложнение: Метапластическая анемия лёгкой степени тяжести. Метапластическая нефропатия. ХБП.

план лабораторных и инструментальных обследований пациента:

стерильная пункция (миелограмма). Возможно, будет выявлена выраженная лимфоидная инфильтрация (лимфоциты составляют более 30% (иногда 50–60% и даже больше) от общего количества миелокариоцитов); значительное уменьшение количества клеток гранулоцитарного ряда.

Проведение иммунофенотипирования для определения специфической, для каждого вида лейкоза, комбинации CD – рецепторов.

УЗИ лимфатических узлов

Лимфопролиферативный синдром является показанием для определения миелограммы иммунофенотипирование

Отсутствуют показания для направления пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара

программа дифференциальной диагностики по ведущему синдрому - Лимфопролиферативный синдром

Острый лейкоз

Лимфосаркома

крупноклеточная лимфома

лимфома Ходжкина

Миеломная болезнь

Болезнь вальденстрема

Хронический лимфолейкоз

Основной: С91.1 Хронический лимфолейкоз, В-стадия

Осложнение: Метапластическая анемия лёгкой степени тяжести). Метапластическая нефропатия

(лимфоцитоз в крови и костном мозге $Hb \geq 100$ г/л; количество тромбоцитов крови $\geq 100 \times 10^9$ /л; определяемое пальпаторно увеличение лимфоидной ткани в 3 областях и более). Hb - более 90 г/л, мочевого синдром

план лечения:

В настоящее время специфическое лечение не показано (только при лимфоцитозе более 80% или выраженной лимфоаденопатии).

Рекомендовано только динамическое наблюдение за показателями лейкоцитов и лимфоцитов.

лекарственные препараты не показаны (только при лимфоцитозе более 80% или выраженной лимфаденопатии).

Ситуационная задача №3

Больная К. 60 лет госпитализирована в ЦРБ по месту жительства в связи с выраженной слабостью, одышкой, сердцебиением при малейшей физической нагрузке. Слабость ощущала несколько лет, последние 2 года стала отмечать боли в позвоночнике.

В молодости была донором крови 8 раз, имеет 3 детей, было 4 аборта. Врачом-терапевтом участковым в связи с выявленной анемией (эритроциты - $3,12 \times 10^{12}/л$) назначен Сорбифер Дурулес по 2 таблетки в день в течение 1,5 месяцев. Эффекта не получено. Общий анализ крови: эритроциты - $1,42 \times 10^{12}/л$; гемоглобин - 50 г/л, цветовой показатель - 1,0; ретикулоциты - 0,4%; тромбоциты - $98 \times 10^9/л$; лейкоциты - $2,6 \times 10^9/л$ (палочкоядерные нейтрофилы - 3%, сегментоядерные нейтрофилы - 30%, лимфоциты - 60%, моноциты - 7%), анизоцитоз +++++, пойкилоцитоз +++; СОЭ - 72 мм/ час. В биохимических анализах выявлено: общий белок крови - 140 г/л, альбумины - 30%, глобулины - 70%, выявлен М-градиент в зоне гамма-глобулинов

Вопросы:

1. выделите ведущий синдром на основании жалоб, сведений из анамнеза жизни и заболевания и данных полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
2. сформулируйте предварительный диагноз и составьте план лабораторных и инструментальных обследований пациента
- 3 определите показания для направления пациента на лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи
4. определите показания для направления пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи
5. Проведите дифференциальную диагностику по ведущему синдрому,
6. сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
7. Разработайте план лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи
8. Назначьте лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи

Ответы:

на основании жалоб, сведений из анамнеза жизни и заболевания

и данных полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) выделен ведущий синдром - Синдром панцитопении

Основной: множественная миелома

план лабораторных и инструментальных обследований пациента:

- стерильная пункция

Морфологическое подтверждение множественной миеломы в миелограмме: более 10% плазматических клеток с возможными чертами их атипичности.

Необходимо выполнить рентгенографию костей черепа, ребер, таза, позвоночника (для уточнения стадии заболевания - I, II, III).

В общих анализах мочи возможно обнаружение белка (нефротический мочевой осадок),

в биохимических анализах крови необходимо исследовать креатинин и мочевины. Кальций. Для исключения гиперкальциемии. Это необходимо для уточнения степени поражения почек: А - без нарушения функции почек, Б - с нарушением функции почек.

цитогенетическое исследование

Синдром панцитопении является показанием для определения

стерильная пункция

общий анализ мочи

биохимический анализ крови: креатинин и мочевины. Кальций
цитогенетическое исследование
показана госпитализация в специализированный гематологический стационар
программа дифференциальной диагностики по ведущему синдрому - Синдром панцитопении - метастазы рака в костный мозг
острый лейкоз
апластическая анемия
множественная миелома
B12 дефицитная анемия
Основной: множественная миелома II ст А – без нарушения функции почек
план лечения:

I линия индукционной терапии. бортезомиб,

Если ответ на I линию индукционной терапии недостаточный, т. е. после 4-6 бортезомибсодержащих курсов не достигнута по крайней мере частичная ремиссия (ЧР), целесообразен переход на II линию индукционной терапии – леналидомид-содержащие курсы VRD, RAD, RCD, RD/Rd.

ст консолидации мелфаланом в высоких дозах

Профилактика вирусных инфекций. Применение ацикловира в дозе 400 мг 2 раза в день или валацикловира в дозе 500 мг в день

деносуаб

1. Бортезомиб

Ситуационная задача №4

Основная часть: Больная К. 64 лет доставлена в клинику. По словам родственников, в течение нескольких лет жаловалась на резкую слабость, одышку, плохой аппетит, боли в поясничной области при резких наклонах, парестезии, периодически тошноту и дискомфорт в эпигастральной области после приёма пищи, по поводу чего 3 года назад находилась в больнице, где у неё была обнаружена анемия. В результате лечения состояние больной улучшилось. После выписки из больницы она жила в деревне, к врачам не обращалась и не лечилась. За несколько месяцев до поступления самочувствие больной ухудшилось, появились слабость, одышка, отмечалось изменение походки, ухудшение аппетита, бледность. Состояние больной прогрессивно ухудшалось: нарастала слабость, заторможенность. Больная была госпитализирована.

При осмотре: состояние очень тяжёлое, температура 36°C, резкая бледность кожи и слизистых оболочек, кожа чистая, отёков нет. Органы дыхания без особенностей. Сердце несколько расширено вправо и влево. Тоны глухие, нерезкий систолический шум над верхушкой. Тахикардия, пульс - 120 в минуту, ритм правильный. АД - 90/60 мм рт. ст. Язык ярко-красного цвета, сосочки сглажены, живот мягкий, печень увеличена на 3 см, мягкая, пальпируется селезёнка.

Анализ крови: эритроциты – $1 \times 10^{12}/л$, гемоглобин - 50 г/л, цветовой показатель -1,5, макроцитоз, тельца Жолли и кольца Кебота; имеются мегалобласты; тромбоциты - $18 \times 10^9/л$, лейкоциты - $2,4 \times 10^9/л$, базофилы - 0%, эозинофилы - 3%, палочкоядерные нейтрофилы - 3%, сегментоядерные нейтрофилы - 50%, лимфоциты - 42%, моноциты -5%, полисегментированные гигантские нейтрофилы, ретикулоциты - 0,1%, СОЭ - 30 мм/ч.

Сахар в крови и креатинин в пределах нормы. Анализ мочи без патологии. На ЭКГ: ритм синусовый, отрицательные зубцы Т в левых грудных отведениях.

Вопросы:

1. выделите ведущий синдром на основании жалоб, сведений из анамнеза жизни и заболевания и данных полного физического обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)
2. сформулируйте предварительный диагноз и составьте план лабораторных и инструментальных обследований пациента
- 3 определите показания для направления пациента на лабораторное обследование в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи
4. определите показания для направления пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара в

- соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи
5. Проведите дифференциальную диагностику по ведущему синдрому,
 6. сформулируйте диагноз с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
 7. Разработайте план лечения в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи
 8. Назначьте лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) с учетом стандартов медицинской помощи

Ответы:

на основании жалоб, сведений из анамнеза жизни и заболевания

и данных полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация) выделен ведущий синдром - Синдром панцитопении

Основной: В12-дефицитная анемия тяжёлой степени.

Осложнения: Фуникулярный миелоз.

план лабораторных и инструментальных обследований пациента:

1. Определение содержания витамина В12 и фолиевой кислоты в сыворотке крови,
2. содержание железа и ферритина в сыворотке крови, стерильная пункция с оценкой миелограммы (исключить гемопоэтическую дисплазию),
3. оценка ретикулоцитарного криза на фоне терапии,
4. фиброгастроуденоскопия, 4. фиброколоноскопия (исключить дивертикулёз толстого кишечника), 5. исследование титра антител к гастромукопротеину,
6. кал на яйца глист (исключить глистную инвазию),
7. копрологическое исследование (исключить малабсорбцию).

В12-дефицитная анемия является показанием для определения

содержания витамина В12 и фолиевой кислоты в сыворотке крови,

2. содержание железа и ферритина в сыворотке крови, стерильная пункция с оценкой миелограммы (исключить гемопоэтическую дисплазию),
3. оценка ретикулоцитарного криза на фоне терапии,
- исследование титра антител к гастромукопротеину,
6. кал на яйца глист (исключить глистную инвазию),
7. копрологическое исследование (исключить малабсорбцию).

показана госпитализация в специализированный гематологический стационар

программа дифференциальной диагностики по ведущему синдрому - Синдром панцитопении - 1 этап:

метастазы рака в костный мозг

острый лейкоз

апластическая анемия

множественная миелома

В12 дефицитная анемия

11 этап:

- снижение продукции или отсутствие «внутреннего фактора Кастла» вследствие наличия аутоантител к нему или к париетальным клеткам желудка, другие атрофические гастриты, резекция желудка;
- заболевания тонкой кишки (хронические энтериты с синдромом нарушенного всасывания, опухоли, в том числе лимфомы);
- конкурентное поглощение (дивертикулёз с изменением флоры, дифиллоботриоз, синдром «слепой петли» при анастомозе тонкой кишки);
- заболевания поджелудочной железы, способствующие повышению кислотности кишечного содержимого (опухоль с образованием гастрина, синдром Золлингера-Эллисона),
- длительный прием некоторых лекарственных препаратов (ингибиторы протонной помпы, метформин и др.)
- Алиментарный дефицит витамина В12

Основной: D 51 B12-дефицитная анемия (болезнь Аддисона-Бирмера) тяжелой степени.
Осложнения: Фуникулярный миелоз. Критериями B12-дефицитной анемии являются: снижение содержания эритроцитов (менее $3,0 \times 10^{12}/л$); цветового показателя (более 1,1); макроцитоз; появление мегалоцитов; полисегментоядерность нейтрофилов, тельца Жолли и кольца Кэбота; проявления фуникулярного миелоза: боли в поясничной области при резких наклонах, парестезии; для окончательного подтверждения диагноза необходимо выявить этиологическую причину B12 дефицитного состояния

план лечения:
Гемотрансфузии эритроцитарной массы по 250-300 мл (5-6 трансфузий),
Цианкобаламин по 1000 мкг внутримышечно в течение 4-6 недель до наступления гематологической ремиссии.

После нормализации костномозгового кроветворения и состава крови витамин вводят 1 раз в неделю в течение 2-3 месяцев, затем в течение полугода 2 раза в месяц в тех же дозах. Это связано с необходимостью создания депо витамина B12.

В дальнейшем профилактически вводят 1-2 раза в год короткими курсами по 5-6 инъекций или ежемесячно по 200-500 мкг (пожизненно).

Цианкобаламин по 1000 мкг внутримышечно

Тема №10. Старение и нервно-психические расстройства.

Ситуационная задача №1

На приеме больной Л., 58 лет. Ранее работал бухгалтером; наряду с текущей работой готовил обширные годовые отчеты для фирм. Социально успешен. В анамнезе без особенностей. Не курит, спиртное употребляет эпизодически. Последние несколько лет отмечает утомляемость, потерю веса. В течение года начались неприятности на работе, стал делать ошибки в отчетах, стал делать записи, но забывал, где их оставлял. Все эти симптомы протекали на фоне прогрессирующего снижения настроения и раздражительности от ощущения своей несостоятельности. Поехал в другой город, оставил машину на центральной площади, где должен был встретиться с другом. Через несколько часов после встречи забыл, где оставил машину, метался в ее поисках. Обратился за медицинской помощью. При осмотре растерян. Глаза широко раскрыты. Путает даты, точно не помнит, как здесь оказался. Выявляет отчетливое снижение памяти на текущие события.

Вопросы:

1. сформулируйте предварительный диагноз
2. Назначение лекарственных препаратов и лечебного питания с учетом стандартов медицинской помощи.

Ответы:

1. прогрессирования деменции при болезни Альцгеймера, начальная стадия
2. Группы препаратов:
 - Ноотропные препараты;
 - Сосудистые препараты;
 - Ингибиторы ХЭ;
 - Большие дозы витаминов, общеукрепляющие препараты;
 - Антипаркинсонические препараты.

Ситуационная задача №2

На приеме больной М., 75 лет с жалобами на дрожь в покое, постоянное напряжение, раздражительность. В течение длительного времени страдает атеросклерозом, ИБС. При осмотре: мелкоамплитудный тремор рук (симптом «катания пилуль») и головы (из стороны в сторону, по типу «нет-нет»), мышечный тонус повышен.

Вопросы:

1. сформулируйте предварительный диагноз
2. Назначение лекарственных препаратов и лечебного питания с учетом стандартов медицинской помощи.

Ответы:

1. Болезнь Паркинсона.
2. Группы препаратов:
 - центральные холинолитики (циклодол, паркопан, линезин, норакин, тропацин);
 - мидантан (амантадин);
 - трициклические антидепрессанты: (амитриптилин, имипрамин);
 - ингибиторы МАО-В,

- агонисты дофаминовых рецепторов (парлодел (бромокриптин));
- ДОФА-содержащие препараты, симптоматическое лечение, включая антисклеротические средства;
- сосудорасширяющие препараты;
- препараты, улучшающие метаболические процессы.

Ситуационная задача №3

На приеме находится больной А. 72 лет, обратившийся по настоянию родственников. Жалобы: тремор в покое – тремор головы, верхних конечностей. Также отмечает ухудшение зрения, сухость кожи лица, сухость кожи, иногда – задержка мочеиспускания. Из анамнеза: Много лет страдает ИБС, гипертонией. Указанные жалобы беспокоят на протяжении нескольких месяцев. При осмотре: Отмечается тремор головы (совершает однообразные качательные движения с частотой 6-8 в мин.) и рук (монотонные движения, с-м «счета монет» с той же частотой). Походка шаркающая, осанка сгорбленная, присутствуют явления ригидности мышц. Настроение больного снижено, высказывает мысли о нежелании жить. Отношение к болезни – неадекватно равнодушное.

Вопросы:

1. сформулируйте предварительный диагноз и составьте план лабораторных и инструментальных обследований пациента
2. Проведите дифференциальную диагностику по ведущему синдрому,
3. Назначение лекарственных препаратов и лечебного питания с учетом стандартов медицинской помощи.

Ответы:

1. Болезнь Паркинсона.
2. Болезнь Паркинсона дифференцируют с другими заболеваниями, сопровождающимися паркинсонизмом — синдромом экстрапирамидных расстройств, включающим гипокинезию, повышение мышечного тонуса и тремор покоя.
3. Главная задача лечения при болезни Паркинсона заключается в том, чтобы поддержать баланс между дофаминергической и холинергической системами. Используются
 - Леводофа(L-ДОФА) превращается в дофамин — стимулятор D1- и D2-рецепторов.
 - Агонисты дофамина – бромкриптин и др.
 - М-холиноблокаторы.
 - Амантадин
 - Селегилин - ингибитор MAO B и обратного захвата дофамина.
 - Пропранолол.
 - В отдельных случаях – ботулотоксин А.

Ситуационная задача №4

На приеме находится больной 70 лет, приведенный дочерью. Дочь сообщает, что на протяжении последних примерно полугодия больной начал постепенно становится раздражительным, обидчивым, подозрительным, в беседе высказывает неадекватные претензии к родственникам. Прежние интересы постепенно утрачиваются, в поведении появляется неадекватность, в последнее время больной пытается разобрать или даже разломать различные предметы домашней обстановки, говоря, что он их «чинит». Критика к состоянию отсутствует. Не узнает соседей, путает старых знакомых на фотографиях, путает события прошлого. Часто теряется в привычной обстановке, забывает, где что находится, постоянно забывает, куда положил ту или иную вещь, что собирался сделать, что уже сделал.

Вопросы:

1. сформулируйте предварительный диагноз и составьте план лабораторных и инструментальных обследований пациента
2. Проведите дифференциальную диагностику по ведущему синдрому,
2. Назначение лекарственных препаратов и лечебного питания с учетом стандартов медицинской помощи.

Ответы:

1. прогрессирующая болезнь Альцгеймера
2. Для достоверного диагноза необходимо присутствие следующих признаков:
 - Наличие деменции, примерно как это описано выше.

- Постепенное начало с медленно нарастающим слабоумием. Хотя время начала заболевания установить трудно, обнаружение окружающими существующих дефектов, может наступить внезапно. В развитии заболевания может отмечаться некоторое плато.
- Отсутствие данных клинического или специальных исследований, которые могли бы говорить в пользу того, что психическое состояние обусловлено другими системными или мозговыми заболеваниями, приводящими к деменции (гипотиреозидизм, гиперкальциемия, дефицит витамина В12, дефицит никотинамида, нейросифилис, гидроцефалия нормального давления, субдуральная гематома).
- Отсутствие внезапного апоплектического начала или неврологических симптомов, связанных с повреждением мозга, таких как гемипарезы, потеря чувствительности, изменения полей зрения, нарушение координации, возникающих рано в процессе развития заболевания (правда, такие симптомы могут в дальнейшем развиваться и на фоне деменции).
Болезнь Паркинсона дифференцируют с другими заболеваниями, сопровождающимися паркинсонизмом — синдромом экстрапирамидных расстройств, включающим гипокинезию, повышение мышечного тонуса и тремор покоя.

3. Направления терапии:

- Ноотропы (пирацетам, ноотропил);
- Ингибиторы холинэстеразы (такрин, донепезил, физостигмин, галантамин);
- Мегавитаминная терапия (витамины гр. В, Е в мегадозах);
- При необходимости противопаркинсонические препараты (юмекс);
- Сосудистые препараты (ангиовазин, кавинтон);
- Организация ухода за больным и консультирование родственников по вопросам ухода, «обучение заново», сенсорное обогащение среды.

3. Промежуточная аттестация по дисциплине (модулю) включает в себя зачёт

3.1 Вопросы к зачету (ПК-2.1, ПК-2.2, ПК-2.3, ПК-2.4, ПК-2.5, ПК-2.6, ПК-2.7, ПК-2.8, ПК-3.1, ПК-3.2, ПК-3.3, ПК-3.4, ПК-3.5, ПК-3.6, ПК-4.2):

1. Геронтология как комплекс естественных наук о старении, ее интеграция с социологией, биологией, экономикой и психологией.
2. Особенности демографической ситуации в Российской Федерации.
3. Социально-экономические проблемы геронтологии.
4. Старение и старость. Определение.
5. Проблемы старения, старости, долголетия.
6. Основы физиологии и патологии старения.
7. Основные теории и механизмы старения.
8. Общие закономерности старения.
9. Естественное и преждевременное старение. Видовая продолжительность жизни.
10. Основные причины и факторы преждевременного старения.
11. Профилактика преждевременного старения.
12. Организация гериатрической помощи в России.
13. Вопросы медицинской этики и деонтологии в гериатрии.
14. Хоспис и паллиативная помощь лицам пожилого и старческого возраста.
15. Социальная защита пожилых.
16. Причины снижения качества жизни у пожилых и престарелых.
17. Технологии повышения качества жизни лиц пожилого и старческого возраста.
18. Проблемы обучения в геронтологической практике.
19. Реабилитация пожилых: виды, формы, методы.
20. Особенности питания гериатрического пациента.
21. Организация питания пациенту геронтологического профиля на дому и в лечебно-профилактическом учреждении.
22. Уход за гериатрическим пациентом в стационаре.
23. Особенности организации диагностического процесса у пожилых и престарелых.
24. Основные методы определения биологического возраста человека.
25. Особенности состояния здоровья лиц пожилого и старческого возраста.
26. Особенности реакции на болезни, стресс у лиц пожилого и старческого возраста.
27. Причины обострения ухудшения течения наиболее распространенных заболеваний, травматизма у лиц пожилого и старческого возраста.

28. Основные задачи сестринской службы, сестринского ухода при решении проблем гериатрических пациентов.
29. Особенности общения, сбора информации и выполнения этапов сестринского процесса с лицами пожилого и старческого возраста.
30. Проблемы семьи с пациентом пожилого и старческого возраста.
31. Основные принципы лекарственной терапии пожилых и престарелых.
32. Подходы к нефармакологическим методам лечения пожилых и престарелых.
33. Роль врача в реабилитации больных пожилого и старческого возраста.
34. Трудности диагностики у лиц пожилого возраста.
35. Старение и болезни сердечно-сосудистой системы.
36. Особенности течения заболеваний сердечно-сосудистой системы в пожилом возрасте.
37. Старение и болезни дыхательной системы.
38. Особенности течения заболеваний дыхательной системы в пожилом и старческом возрасте.
39. Внебольничная пневмония у пожилых.
40. Туберкулёз в пожилом возрасте.
41. Старение и заболевания органов пищеварения в пожилом и старческом возрасте.
42. Особенности течения заболеваний органов пищеварения в пожилом возрасте.
43. Старение и заболевания мочевыделительной системы.
44. Особенности течения заболеваний мочевыделительной системы в пожилом возрасте.
45. Старение и болезни опорно-двигательного аппарата.
46. Особенности течения заболеваний опорно-двигательного аппарата в пожилом возрасте.
47. Лечение и профилактика сенильного остеопороза.
48. Старение и болезни эндокринной системы.
49. Особенности течения заболеваний эндокринной системы в пожилом возрасте.
50. Сахарный диабет в пожилом возрасте. Особенности сестринского процесса.
51. Старение и болезни крови.
52. Особенности течения заболеваний крови в пожилом возрасте.
53. Анемии у людей пожилого возраста.
54. Старение и нервно-психические расстройства. Проблемы пациентов с нервно-психическими расстройствами в контексте семьи.
55. Проблема диагностики, лечения и реабилитации пожилых и престарелых пациентов онкологического профиля.
56. Болезнь Альцгеймера: проблемы пациента, семьи и организация сестринского процесса.

4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Основными этапами формирования указанных компетенций при изучении студентами дисциплины являются последовательное изучение содержательно связанных между собой *разделов (тем)* учебных занятий. Изучение каждого раздела (темы) предполагает овладение студентами необходимыми компетенциями. Результат аттестации студентов на различных этапах формирования компетенций показывает уровень освоения компетенций студентами.

1.1. Перечень компетенций, планируемых результатов обучения и критериев оценивания освоения компетенций

Код и наименование компетенции./ Код и наименование индикатора достижения компетенции	Содержание компетенции/ индикатора достижения компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенций)	Критерии оценивания результатов обучения (дескрипторы) по шкале зачтено/не зачтено	
			«не зачтено»	«зачтено»
ПК-2	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	Знать: методы обследования пациента с целью установки диагноза	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: провести обследование пациента	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		Владеть: навыками постановки диагноза	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
иПК-2.1	Сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	Знать: методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса

			показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	
		Уметь: осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		Владеть: навыками интерпретации результатов сбора информации о заболевании пациента	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
иПК-2.2	Проведение полного физикального обследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	Знать: методику полного физикального исследования пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: проводить полное физикальное обследование пациента (осмотр, пальпацию, перкуссию, аускультацию) и интерпретировать его результаты	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		Владеть: навыками анализа полученной информации	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины

иПК-2.3	Формулирование предварительного диагноза и составление плана лабораторных и инструментальных обследований пациента	Знать: этиологию, патогенез и патоморфологию, клиническую картину, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		Владеть: определять очередность объема, содержания и последовательности диагностических мероприятий	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
иПК-2.4	Направление пациента на лабораторное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи,	Знать: методы лабораторных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: обосновывать необходимость	Обучающийся не может использовать теоретические	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый

	клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	и объем лабораторного обследования пациента	знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		Владеть: навыками интерпретации данных, полученных при лабораторном обследовании пациента	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
иПК-2.5	Направление пациента на инструментальное обследование при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Знать: методы инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: обосновывать необходимость и объем инструментального обследования пациента	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		Владеть: Навыками интерпретации данных, полученных при инструментальном обследовании пациента	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
иПК-2.6	Направление	Знать:	отсутствия знаний основных	показывает хорошие знания изученного

	пациента на консультацию к врачам-специалистам при наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи	понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: обосновывать необходимость направления пациента на консультации к врачам-специалистам	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		Владеть: навыками интерпретации данных, полученных при консультациях пациента врачами-специалистами	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
иПК-2.7	Направление пациента для оказания специализированной медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара при	Знать: порядки оказания медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса

	наличии медицинских показаний в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Уметь: определять медицинские показания для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		Владеть: способами применения медицинских изделий в соответствии с действующими порядками оказания медицинской, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
иПК-2.8	Проведение дифференциальной диагностики с другими заболеваниями/состояниями, в том числе неотложными Установление диагноза с учетом действующей международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со	Знать: дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы заболеваний внутренних органов; МКБ	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: проводить дифференциальную диагностику заболеваний внутренних органов от других заболеваний	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.

	здоровьем (МКБ)	Владеть: навыками ранней диагностики заболеваний внутренних органов	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
ПК-3	Назначение лечения и контроль его эффективности и безопасности у конкретного больного, в том числе с сочетанной патологией	Знать: механизмы действия лекарственных препаратов, допустимые и недопустимые комбинации препаратов, немедикаментозное лечение, признаки эффективности и безопасности лечения, правила оценки безопасности и эффективности лекарственных препаратов, применяемых в клинических исследованиях лекарственных препаратов, требования к организации испытательных центров, службе контроля за качеством испытаний требования к составлению протокола и к порядку проведения клинического исследования, требования к регистрации данных и оформлению отчета	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: назначить лечение и оценить его эффективность и безопасность использовать информационные технологии, в том числе используемых уполномоченным государственным органом исполнительной власти по клиническим исследованиям	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.

		лекарственных препаратов		
		Владеть навыками составления листов назначений методами оценки фармакологической активности действующего вещества на организм, микроорганизмы или паразиты в тканях и жидкостях или поверхностях тела	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
иПК-3.1	Разработка плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Знать: основы в области фармакологии, клинической фармакологии, педиатрии, гериатрии и токсикологии современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания при заболеваниях и состояниях у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи Уметь: составлять план лечения заболевания и состояния пациента с учетом	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
			Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой

		<p>диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>решения практических профессиональных задач в рамках РП</p>	<p>дисциплины.</p>
		<p>Владеть навыками составления плана лечения заболевания или состояния с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины</p>	<p>владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины</p>
иПК-3.2	<p>Назначение лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом</p>	<p>Знать: механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их</p>	<p>отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на</p>	<p>показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса</p>

	диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	применению; осложнения, вызванные их применением молекулярные, биохимические, клеточные, органические и системные действия лекарственных препаратов основы клинической фармакокинетики и принципов разработки режимов дозирования лекарственных средств	предложенные основные и дополнительные вопросы	
		Уметь: назначать лекарственные препараты, медицинские изделия и лечебное питание с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		Владеть: навыками составления плана назначения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни и в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины

		помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи методами оценки фармакологической активности действующего вещества на организм, микроорганизмы или паразиты в тканях и жидкостях или поверхностях тела		
иПК-3.3	Назначение немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	<p>Знать:</p> <p>современные методы немедикаментозного лечения болезней и состояний у пациента в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи; механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением</p>	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
		<p>Уметь: назначать немедикаментозное лечение с учетом диагноза, возраста и</p>	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой

		<p>клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>решения практических профессиональных задач в рамках РП</p>	<p>дисциплины.</p>
		<p>Владеть навыками назначения немедикаментозного лечения с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи</p>	<p>Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины</p>	<p>владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины</p>
<p>иПК-3.4</p>	<p>Оценка эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного</p>	<p>Знать: признаки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания и иных методов лечения требования к службе контроля за качеством испытаний ЛС методы изучения</p>	<p>отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы</p>	<p>показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса</p>

	питания и иных методов лечения	фармакокинетических свойств действующего вещества и лекарственной формы		
		Уметь: оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		Владеть навыками оценки эффективности и безопасности применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания методами изучения токсикологических свойств действующего вещества	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
иПК-3.5	Оказание паллиативной медицинской помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками	Знать: порядок оказания паллиативной медицинской помощи	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: назначить паллиативную медицинскую помощь	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		Владеть: навыками оказания паллиативной медицинской	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины

		помощи при взаимодействии с врачами-специалистами и иными медицинскими работниками		
иПК-3.6	Организация персонализированного лечения пациента, в том числе беременных женщин, пациентов пожилого и старческого возраста, оценка эффективности и безопасности лечения	Знать: особенности лечения пациентов пожилого и старческого возраста, беременных женщин	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: назначить лечение пациентам пожилого и старческого возраста, беременной женщинам	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		Владеть: навыками назначения лечения пациенту старческого и пожилого возраста, беременной женщине, оценить эффективность и безопасность назначенного лечения	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины
ПК-4	Медико-социальная экспертиза, санаторно-курортное лечение пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации	Знать: основы медико-социальной экспертизы, санаторно-курортного лечения		

		Уметь: определять необходимость направления пациентов на медико-социальную экспертизу, назначать санаторно-курортное лечение пациентам, нуждающимся в медицинской реабилитации		
		Владеть: Навыками проведения медико-социальной экспертизы, направления на санаторно-курортное лечение пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации		
иПК-4.2	Подготовка необходимой медицинской документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы	Знать: порядок направления пациента на медико-социальную экспертизу; правила оформления и выдачи медицинских документов при направлении пациентов для оказания специализированной медицинской помощи, на медико-социальную экспертизу	отсутствия знаний основных понятий и определений дисциплины или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы	показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса
		Уметь: определить необходимую медицинскую документацию для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы	Обучающийся не может использовать теоретические знания по дисциплине для решения практических профессиональных задач в рамках РП	показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт в рамках изучаемой дисциплины.
		Владеть: навыками подготовки необходимой медицинской	Не владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины	владеет навыками в соответствии с требованиями РП дисциплины

		документации для осуществления медико-социальной экспертизы в федеральных государственных учреждениях медико-социальной экспертизы		
--	--	--	--	--

4.2. Шкала и процедура оценивания

4.2.1. процедуры оценивания компетенций (результат3)

№	Компоненты контроля	Характеристика
1.	Способ организации	Традиционный;
2.	Этапы учебной деятельности	Текущий контроль успеваемости , Промежуточная аттестация
3.	Лицо, осуществляющее контроль	Преподаватель
4.	Массовость охвата	Групповой, индивидуальный;
5.	Метод контроля	Устный ответ, решение ситуационных задач, доклад/устное реферативное сообщение, стандартизированный тестовый контроль, курация больного/разбор тематического больного, разбор истории болезни

4.2.2 Шкалы оценивания компетенций (результатов освоения)

Для устного ответа:

- Оценка "отлично" выставляется студенту, если он глубоко и прочно усвоил программный материал, исчерпывающе, последовательно, четко и логически стройно его излагает, умеет тесно увязывать теорию с практикой, причем не затрудняется с ответом при видоизменении вопроса, использует в ответе материал монографической литературы, правильно обосновывает принятое решение, владеет разносторонними навыками и приемами обоснования своего ответа.
- Оценка "хорошо" выставляется студенту, если он твердо знает материал, грамотно и по существу излагает его, не допуская существенных неточностей в ответе на вопрос, владеет необходимыми навыками и приемами обоснования своего ответа.
- Оценка "удовлетворительно" выставляется студенту, если он имеет знания только основного материала, но не усвоил его деталей, допускает неточности, недостаточно правильные формулировки, нарушения логической последовательности в изложении программного материала.
- Оценка "неудовлетворительно" выставляется студенту, который не знает значительной части программного материала, допускает существенные ошибки, неуверенно, с большими затруднениями излагает материал.
- Как правило, оценка "неудовлетворительно" ставится студентам, которые не могут изложить без ошибок, носящих принципиальный характер материал, изложенный в обязательной литературе.

Для стандартизированного тестового контроля:

- Оценка «отлично» выставляется при выполнении без ошибок более 90 % заданий.
- Оценка «хорошо» выставляется при выполнении без ошибок более 70 % заданий.
- Оценка «удовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок более 50 % заданий.
- Оценка «неудовлетворительно» выставляется при выполнении без ошибок менее 50 % заданий.

Для разбора тематического больного:

- ❖ **Отлично** – студент правильно оценивает и интерпретирует данные о пациенте, грамотно проводит дифференциальную диагностику, определяет лечебную тактику.
- ❖ **Хорошо** – студент допускает отдельные ошибки, не принципиального характера при интерпретации данных о пациенте, проведении дифференциальной диагностики, определении лечебной тактики.
- ❖ **Удовлетворительно** – студент допускает частые ошибки, не принципиального характера при интерпретации данных о пациенте, проведении дифференциальной диагностики, определении лечебной тактики.
- ❖ **Неудовлетворительно** – студент допускает частые грубые ошибки, принципиального характера при интерпретации данных о пациенте, проведении дифференциальной диагностики, определении лечебной тактики.

Для курации больного:

- ❖ **Отлично**- Курация пациента обучающимся проводится с учетом строгого соблюдения этических и деонтологических норм и формы ношения медицинской одежды. Студент грамотно проводит расспрос и обследование пациента, правильно интерпретирует лабораторные и

инструментальные методы исследования, проводит дифференциальную диагностику, формулирует диагноз и проводит коррекцию лечения пациента.

❖ **Хорошо** - Курация пациента обучающимся проводится с учетом строгого соблюдения этических и деонтологических норм и формы ношения медицинской одежды. Студент грамотно проводит расспрос и обследование пациента, правильно, иногда недостаточно полно интерпретирует лабораторные и инструментальные методы исследования, при проведении дифференциальной диагностики может допускать ошибки не принципиального характера, формулирует диагноз и проводит коррекцию лечения пациента.

❖ **Удовлетворительно** - Курация пациента обучающимся проводится с учетом строгого соблюдения этических и деонтологических норм и формы ношения медицинской одежды. Студент проводит расспрос и обследование пациента, допуская тактические ошибки, не всегда правильно интерпретирует лабораторные и инструментальные методы исследования, для проведения дифференциальной диагностики и формулировки диагноза и лечения пациента требуются наводящие вопросы преподавателя или чтение учебной литературы.

❖ **Неудовлетворительно** - Курация пациента обучающимся проводится без учета этических и деонтологических норм. Студент проводит расспрос и обследование пациента, допуская ошибки, которые могут привести к неправильной диагностике и лечению пациента, не правильно интерпретирует лабораторные и инструментальные методы исследования, затрудняется с проведением дифференциальной диагностики, формулировкой диагноза и назначением лечения

Для разбора истории болезни:

❖ Оценка «отлично» выставляется, если все разделы истории болезни интерпретированы полностью, отсутствуют ошибки при обсуждении предварительного, клинического диагноза, дифференциальной диагностике.

❖ Оценка «хорошо» выставляется, если в истории болезни интерпретированы все разделы, но есть недостатки в толковании имеющихся данных, отсутствуют ошибки при обсуждении предварительного, клинического диагноза, дифференциальной диагностике.

❖ Оценка «удовлетворительно» выставляется если при разборе истории болезни представлены, есть негрубые ошибки при обсуждении предварительного, клинического диагноза, дифференциальной диагностике.

❖ Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если допущены грубые ошибки при обсуждении предварительного, клинического диагноза, проведении дифференциальной диагностики.

Для оценки доклада/ устного реферативного сообщения:

Оценка «отлично» выставляется, если реферативное сообщение/доклад соответствует всем требованиям оформления, представлен широкий библиографический список. Содержание отражает собственный аргументированный взгляд студента на проблему. Тема раскрыта всесторонне, отмечается способность студента к интегрированию и обобщению данных первоисточников, присутствует логика изложения материала. Имеется иллюстративное сопровождение текста.

Оценка «хорошо» выставляется, если реферативное сообщение/доклад соответствует всем требованиям оформления, представлен достаточный библиографический список. Содержание \ отражает аргументированный взгляд студента на проблему, однако отсутствует собственное видение проблемы. Тема раскрыта всесторонне, присутствует логика изложения материала.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если реферативное сообщение/доклад не полностью соответствует требованиям оформления, не представлен достаточный библиографический список. Аргументация взгляда на проблему не достаточно убедительна и не охватывает полностью современное состояние проблемы. Вместе с тем присутствует логика изложения материала.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если тема реферативного сообщения/доклада не раскрыта, отсутствует убедительная аргументация по теме работы, использовано не достаточное для раскрытия темы реферативного сообщения количество литературных источников.

Для оценки решения ситуационной задачи:

Оценка «отлично» выставляется, если задача решена грамотно, ответы на вопросы сформулированы четко. Эталонный ответ полностью соответствует решению студента, которое хорошо обосновано теоретически.

Оценка «хорошо» выставляется, если задача решена, ответы на вопросы сформулированы не достаточно четко. Решение студента в целом соответствует эталонному ответу, но не достаточно хорошо обосновано теоретически.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если задача решена не полностью, ответы не содержат всех необходимых обоснований решения.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если задача не решена или имеет грубые теоретические ошибки в ответе на поставленные вопросы.

4.3. Шкала и процедура оценивания промежуточной аттестации.

Критерии оценивания зачета (в соответствии с п.4.1.)

«Зачтено» выставляется при условии, если у студента сформированы заявленные компетенции, он показывает хорошие знания изученного учебного материала; самостоятельно, логично и последовательно излагает и интерпретирует материалы учебного курса; полностью раскрывает смысл предлагаемого вопроса; владеет основными терминами и понятиями изученного курса; показывает умение переложить теоретические знания на предполагаемый практический опыт.

«Не зачтено» выставляется при несформированности компетенций, при наличии серьезных упущений в процессе изложения учебного материала; в случае отсутствия знаний основных понятий и определений курса или присутствии большого количества ошибок при интерпретации основных определений; если студент показывает значительные затруднения при ответе на предложенные основные и дополнительные вопросы; при условии отсутствия ответа на основной и дополнительный вопросы.