Электронная цифровая подпись
рохоренко Инга Олеговна

Е С 9 3 Е 9 6 В С 8 С 2 1 1 Е 9
унькова Елена Борисовна

Утверждено 25 мая 2023 г. протокол № 5

председатель Ученого Совета Прохоренко И.О. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ «ФТИЗИАТРИЯ»

Блок 1 Обязательная часть

Специальность: 31.05.03 Стоматология (уровень специалитета)
Направленность: Стоматология
для лиц на базе среднего профессионального образования
(31.00.00 Клиническая медицина, 34.00.00 Сестринское дело), высшего образования
Квалификация (степень) выпускника: Врач - стоматолог
Форма обучения: очная

Срок обучения: 5 лет

Аннотация рабочей программы дисциплины «Фтизиатрия»

Цель и задачи дисциплины: сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ и практических навыков при лечении инфекционных болезней, а так же способствовать подготовке специалистов, способных распознавать инфекционные заболевания, обосновывать и формулировать клинический диагноз, назначать и обосновывать обследование и базисное лечение, сформировать систему компетенций для усвоения теоретических основ и практических навыков решения профессиональных задач по раннему выявлению, диагностике, дифференциальной диагностике, лечению и профилактике туберкулеза.

Место дисциплины в структуре ОПОП ВО: дисциплина «Фтизиатрия» относится к блоку 1 обязательной части в структуре ОПОП по специальности «Стоматология».

Содержание дисциплины:

История развития учения о туберкулезе. Эпидемиология туберкулеза.

Туберкулез как медико-социальная проблема современности. Возбудитель туберкулеза, клиническое значение лекарственной устойчивости. Патогенез, патологическая анатомия и иммунология туберкулеза. Первичный туберкулез. Диссеминированный туберкулез.

Милиарный туберкулез легких. Туберкулезный менингит. Клинические формы вторичного туберкулеза легких. Туберкулезный плеврит.

Общие принципы антибактериальной терапии туберкулеза. Хирургия туберкулеза легких.

Санитарно-эпидемиологический режим в туберкулезных учреждениях.

Профилактика туберкулеза. Противотуберкулезная вакцинация БЦЖ детей, подростков и взрослых. Показания и противопоказания. Оценка эффективности вакцинации, возможные осложнения. Химиопрофилактика, показания.

Противотуберкулезные препараты. Общие принципы и методы химиотерапии туберкулеза. Лечение больных при лекарственно чувствительных и лекарственно устойчивых формах туберкулеза. Дополнительные методы лечения туберкулеза. Организационные формы лечения больных туберкулезом.

Излечение туберкулеза. Малые и большие остаточные изменения после излечения туберкулеза, их клиническое и эпидемиологическое значение.

Противотуберкулезный диспансер, его задачи по диагностике туберкулеза, лечению и диспансерному наблюдению больных туберкулезом и излеченных от туберкулеза людей.

Общая трудоемкость освоения дисциплины составляет 2 зачетные единицы.

Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

Объём дисциплины	Всего	7 ce-
	часов	местр
		часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	72	72
Контактная работа обучающихся с препо-	23	23
давателем (по видам учебных занятий)		
(всего) (аудиторная работа):		
Лекции (всего)	6	6
Практические занятия (всего)	17	17
СРС (по видам учебных занятий)	48	48
Вид промежуточной аттестации обучающе-	1	1
гося (Зачет)		
Контактная работа обучающихся с препо-	24	24
давателем (ИТОГО)		
СРС (ИТОГО)	48	48

При освоении дисциплины обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине:

Код компе-	Содержание компетенции	
тенции		
ОПК-5	Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при ре-	
	шении профессиональных задач	

2	
Знать	Клиническую картину, методы диагностики стоматологических заболеваний у взрослых и
	детей, Международную статистическую классификацию болезней и проблем, связанных
***	со здоровьем
Уметь	Использовать данные обследования пациентов для установления диагноза пациента
Владеть	Навыками диагностического поиска, проведения дифференциальной диагностики с целью
	установления диагноза пациента при решении профессиональных задач
иОПК-5.1	Способен использовать методы сбора анамнеза, объективного обследования стомато-
	логического пациента; результаты специальных и дополнительных методов иссле-
	дования для диагностики и дифференциальной диагностики стоматологических за-
	болеваний
Знать	правила сбора жалоб, анамнеза, показания и противопоказания для проведения лаборатор-
	ных, инструментальных и дополнительных методов обследования
Уметь	Выявлять признаки стоматологических заболеваний с помощью сбора анамнеза, объек-
	тивного обследования стоматологического пациента, специальными и дополнительными
	методами исследования для диагностики и дифференциальной диагностики стоматологи-
	ческих заболеваний
Владеть	Навыками применения результатов обследования пациентов для
иОПК-5.2	Демонстрирует способность проводить и интерпретировать данные первичного и
	повторных осмотров пациента, обосновывать необходимость и объем лабораторных,
	инструментальных и дополнительных методов исследования с целью установления
	диагноза при решении профессиональных задач
Знать	принципы первичного и повторного осмотра, диагностические возможности различных
	методов обследования в стоматологии
Уметь	Интерпретировать результаты сбора информации от пациентов (их родственников / закон-
	ных представителей), интерпретировать данные лабораторных и инструментальных иссле-
	дований; интерпретировать данные дополнительных обследований пациентов (включая
	рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томо-
	граммы (на пленочных и цифровых носителях)
Владеть	Навыками установления диагноза пациентам на основе интерпретации полученных в ходе
	обследования данных
иОПК-5.3	Разрабатывает алгоритм обследования пациента для установления диагноза при
	решении профессиональных задач
Знать	Существующие алгоритмы обследования пациентов с различной стоматологической пато-
	логией; Этиологию, патогенез, диагностику часто встречающихся заболеваний
Уметь	Обосновывать необходимость и объем основных и дополнительных обследований паци-
	ентов (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомо-
	граммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях)) для установления диагноза
	при решении профессиональных задач
Владеть	Навыками разработки диагностического алгоритма на основе сбора информации от паци-
	ентов (их родственников / законных представителей) с целью установления диагноза при
	решении профессиональных задач
ОПК-6	Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немеди-
	каментозного и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач
Знать	Основные принципы лечения пациентов со стоматологической патологией, основные ме-
	тоды вспомогательного хирургического лечения, общие и функциональные методы лече-
	ния пациентов с челюстно-лицевой патологией
Уметь	Обосновывать схему, план и тактику ведения пациентов, медицинские показания и проти-
	вопоказания к операции
Владеть	Навыками оказания квалифицированной медицинской помощи по специальности с ис-
	пользованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицин-
	ской практике
иОПК-6.1.	Демонстрирует знания о лекарственных препаратах и видах немедикаментозного
	лечения
Знать	Особенности фармакокинетики и фармакодинамики лекарственных препаратов у пациен-
	тов различных групп
Уметь	Определять способы введения, режим и дозу лекарственных препаратов
Владеть	Навыками лечения пациентов в амбулаторных и стационарных условиях с использованием
	средств и методов, разрешенных в стоматологии
иОПК-6.2	Способен применить знания о медикаментозных и немедикаментозных методах ле-
	чения для назначения лечения
Знать	Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях
Уметь	Обосновывать, планировать и применять основные методы лечения стоматологических
	1 1

	заболеваний у детей и взрослых	
Владеть	Навыками применения медикаментозных и немедикаментозных методов лечения у паци-	
Бладоть	ентов со стоматологической патологией	
иОПК-6.3	Способен осуществить контроль эффективности и безопасности назначенного лече-	
	ния	
Знать	Группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совмести-	
	мость лекарственных препаратов; показания и противопоказания к проведению отдельных	
	методов исследования	
Уметь	Определять объем и последовательность предполагаемых мероприятий по лечению для	
	повышения его безопасности	
Владеть	Навыками контроля за безопасностью и эффективностью лечения	
ПК-1	Проведение обследования пациента с целью установления диагноза	
Знать	методы обследования пациента с целью установки диагноза	
Уметь	провести обследование пациента	
Владеть	навыками постановки диагноза	
иПК-1.1.	Получение информации от пациентов (их родственников/ законных представителей)	
Знать	методику сбора жалоб и анамнеза у пациентов (их законных представителей);	
Уметь	оценить состояние пациента	
Владеть	методами сбора информации от пациентов (их родственников/ законных представителей)	
иПК-1.3.	Интерпретация данных первичного и повторного осмотров, результатов лаборатор-	
11111 1101	ных, инструментальных методов исследования и заключений консультаций врачей-	
	специалистов	
Знать	Объем первичного и повторного осмотров, значение специальных и дополнительных ме-	
	тодов исследования для диагностики и дифференциальной диагностики стоматологиче-	
	ских заболеваний	
Уметь	Проводить первичный и повторный осмотр пациентов, , Обосновывать и планировать	
	объем обследования пациентов	
Владеть	Навыками интерпретации данных первичного и повторного осмотра пациентов, лабора-	
	торных и инструментальных исследований, данных консультаций пациентов врачами-	
	специалистами	
иПК-1.5.	Разработка алгоритма постановки предварительного диагноза и установление пред-	
	варительного диагноза	
Знать	Клиническая картина, симптомы основных заболеваний и пограничных состояний че-	
	люстно-лицевой области у взрослых и детей, их диагностика	
Уметь	Анализировать полученные результаты обследования	
Владеть	методикой разработки алгоритма постановки предварительного диагноза	
иПК-1.6.	Разработка алгоритма постановки окончательного диагноза, постановка оконча-	
	тельного диагноза	
Знать	Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоро-	
	Bbem	
Уметь	Проводить дифференциальную диагностику на основе полученной информации	
Владеть	методикой разработки алгоритма постановки окончательного диагноза	

Формы проведения аудиторных занятий по дисциплинам «Обязательной части Б 1» —занятия семинарского типа

Формы проведения самостоятельной работы: подготовка к занятиям (ПЗ); подготовка к текущему контролю (ПТК); Реферат (Реф), подготовка презентаций, эссе, решение ситуационных задач, Работа с учебной литературой, написание историй болезни и т.д.

Формы промежуточной аттестации:

Зачет по дисциплине (модулю)