

Электронная цифровая подпись



Утверждено 28 марта 2024 г
протокол № 3
председатель Ученого Совета Прохоренко И.О.
ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

**АННОТАЦИЯ
РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ
«Стоматология общей практики»**

**Блок 1
Обязательная часть**

Специальность: 31.08.72 Стоматология общей практики
Направленность (профиль): Стоматология общей практики
Квалификация выпускника: Врач – стоматолог

**Форма обучения: очная
Срок обучения: 2 года**

Самара

Цель освоения дисциплины: формирование системы компетенций квалифицированного врача-стоматолога для оказания высококвалифицированной медицинской помощи в соответствии с установленными порядками, клиническими рекомендациями и стандартами в сфере здравоохранения.

Задачи:

1. Изучение этиологии, патогенеза и клиники наиболее распространённых стоматологических заболеваний;
2. Изучение методов диагностики важнейших клинических синдромов при основных стоматологических заболеваниях;
3. Освоение основных практических навыков, необходимых при обследовании и лечении стоматологических больных различного возраста;
4. Освоение основных принципов лечения и профилактики стоматологических заболеваний;
5. Оказание неотложной медицинской помощи при состояниях, требующих экстренного медицинского вмешательства.
6. Формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и особенностей пациентов.

Объем дисциплины и виды учебной работы (в часах):

Объём дисциплины	Всего часов	1 семестр часов	2 семестр часов
Общая трудоемкость дисциплины, часов	720	288	432
Общая трудоемкость дисциплины, зачет. единиц	20	8	12
Контактная работа обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) (всего) (аудиторная работа):	480	192	288
Лекции (всего)	84	36	48
Практические занятия (всего)	396	156	240
СРС (по видам учебных занятий)	204	96	108
Промежуточная аттестации обучающегося - экзамен	36		36

В результате освоения дисциплины формируются следующие компетенции:

Универсальные компетенции:

УК-1 Способен критически и системно анализировать, определять возможности и способы применения достижения в области медицины и фармации в профессиональном контексте.

Общепрофессиональные компетенции:

ОПК-4 Способен проводить клиническую диагностику, направлять на обследования пациентов с целью выявления стоматологических заболеваний.

ОПК-5 Способен назначать и проводить лечение и контроль его эффективности и безопасности у пациентов со стоматологическими заболеваниями.

ОПК-6 Способен проводить и контролировать эффективность санитарно-противоэпидемических и иных профилактических мероприятий по охране здоровья населения.

ОПК-7 Способен проводить мероприятия по формированию здорового образа жизни, санитарно-гигиеническому просвещению населения с целью профилактики стоматологических заболеваний.

Планируемые результаты обучения по дисциплине.

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

Знать:

теорию системного подхода; последовательность и требования к осуществлению поисковой и аналитической деятельности для решения поставленных задач;

возможные варианты и способы решения задачи;

способы разработки стратегии достижения поставленной цели;

Порядок оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях.

Клинические рекомендации по вопросам оказания стоматологической помощи пациентам.

Стандарты первичной специализированной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи, оказываемой при лечении пациентов с заболеваниями, требующими стоматологических методов лечения.

Биологическую роль зубочелюстной области, биомеханику жевания, возрастные изменения челюстно-лицевой области, особенности воздействия на нее внешней и внутренней среды.

Основные принципы диагностики инфекционных заболеваний, медицинские показания к госпитализации пациентов с инфекционными заболеваниями.

Топографическую анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения, иннервации и лимфатической системы, строение зубов, эмбриология зубочелюстной области, основные нарушения эмбриогенеза.

Этиологию, патогенез, диагностика стоматологических заболеваний.

Взаимосвязь строения и функционирования зубочелюстной системы с нарушениями со стороны носоглотки, дыхательной и пищеварительной систем, опорно-двигательного аппарата.

Основные вопросы нормальной и патологической физиологии зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции.

Методы диагностики заболеваний височно-нижнечелюстного сустава, слюнных желез у детей и взрослых.

Нормальное строение зубов, челюстей и нарушения строения при зубочелюстных, лицевых аномалиях.

Клиническая картина, методы диагностики, классификация заболеваний:

- зубов,
- пародонта,
- слизистой оболочки полости рта,
- губ,
- костной ткани челюстей,
- периферической нервной системы ЧЛЮ,
- височно-нижнечелюстного сустава,
- слюнных желез.

Клиническая картина, методы диагностики, классификация врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица .

Нормальное функционирование зубочелюстной системы и нарушение ее функций при аномалиях прикуса.

Методы лабораторных, инструментальных и лучевых исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания и противопоказания к их проведению у пациентов со стоматологическими заболеваниями.

Медицинские изделия, применяемые в стоматологии

МКБ; алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ;

Состояния, требующие медицинской помощи в экстренной и неотложной формах.

Санитарно-эпидемиологические требования и вопросы организации санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в целях предупреждения возникновения и распространения инфекционных заболеваний.

Симптомы и синдромы осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате лабораторных исследований и инструментальных обследований у пациентов со стоматологическими заболеваниями.

Клинические рекомендации по вопросам оказания стоматологической помощи.

Порядки оказания медицинской помощи населению при стоматологических заболеваниях.

Стандарты медицинской помощи при стоматологических заболеваниях.

Методы медикаментозного и немедикаментозного лечения, медицинские показания и противопоказания к применению медицинских изделий при стоматологических заболеваниях.

Группы лекарственных препаратов, их фармакокинетика, фармакодинамика, механизм действия, совместимость лекарственных препаратов.

Клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ.

Клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛЮ, височно-нижнечелюстного сустава.

Клиническую картину, основные методы ортопедического лечения патологии твердых тканей, заболеваний пародонта, патологической стираемости, патологии височно-нижнечелюстного сустава.

Клиническую картину, основные методы лечения (медицинские показания, противопоказания, осложнения) заболеваний слюнных желез, врожденных, приобретенных аномалий зубов, зубных рядов, альвеолярных отростков, челюстей, лица.

Методы лечения зубочелюстных, лицевых аномалий.

Принципы, приемы и методы обезболивания, подбор вида местной анестезии при лечении стоматологических заболеваний.

Принципы устройства и правила эксплуатации медицинских изделий (стоматологического оборудования).

Материаловедение, технологии, оборудование, медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии.

Принципы и методы оказания медицинской помощи в неотложной форме пациентам.

Признаки эффективности и безопасности действия назначенной терапии.

Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов;

Принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения.

Особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний.

Санитарно-эпидемиологические нормы и требования

Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий;

Формы и методы санитарно-просветительной работы по формированию элементов здорового образа жизни;

Основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования.

Социально-гигиенические и медицинские аспекты алкоголизма, наркоманий, токсикоманий, основные принципы их профилактики.

Особенности специфической и неспецифической профилактики стоматологических заболеваний .

Основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения общих и стоматологических заболеваний.

Уметь:

находить, критически анализировать и выбирать информацию, необходимую для решения поставленной задачи;

выделять этапы решения и действия по решению задачи;

рассматривать различные варианты решения задачи, оценивая их преимущества и риски;

грамотно, логично, аргументировано формулировать собственные суждения и оценки;

определять и оценивать практические последствия возможных решений задачи;

разрабатывать последовательность действий решения поставленных задач;

Осуществлять сбор жалоб, анамнеза у пациентов (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями,

интерпретировать и анализировать информацию.

Интерпретировать результаты осмотра и физикального обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями .

Диагностировать заболевания твердых тканей зубов, болезни пульпы и периодонта, пародонта, заболевания слизистой оболочки рта и губ, дефекты зубов, зубных рядов; зубочелюстные деформации, аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛЮ.

Выявлять факторы риска онкологических заболеваний ЧЛЮ.

Обосновывать необходимость и планировать объем инструментальных, лабораторных, дополнительных исследований у пациентов со стоматологическими заболеваниями.

Обосновывать необходимость направления на консультации к врачам-специалистам, интерпретировать и анализировать результаты .

Обосновывать необходимость и объем дополнительных (лабораторных и инструментальных) обследований пациентов (включая рентгенологические методы).

Проводить внутриротовую рентгенографию (радиовизиографию) с помощью аппарата с цифровым приемником изображения (радиовизиографа).

Интерпретировать и анализировать результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования.

Проводить дифференциальную диагностику стоматологических заболеваний.

Распознавать состояния, возникающие при внезапных острых заболеваниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента и требующих оказания медицинской помощи в неотложной форме.

Разрабатывать план лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом диагноза, возраста и клинической картины в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

Назначать лекарственные препараты, медицинские изделия (в том числе стоматологические материалы), диетическое питание, лечебно-оздоровительный режим для лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с действующими

порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

Определять медицинские показания и противопоказания к проведению методик местной анестезии ЧЛЮ в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи.

Проводить местную анестезию (аппликационную, инфильтрационную, проводниковую) у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями .

Оценивать возможные осложнения, вызванные применением местной анестезии у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями.

Выполнять терапевтические, хирургический, ортопедический медицинские вмешательства.

Направлять пациентов на стационарное лечение при стоматологических заболеваниях в установленном порядке.

Предотвращать или устранять осложнения, побочные действия, нежелательные реакции, в том числе непредвиденные, возникшие в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и(или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения.

Оценивать эффективность и безопасность назначенного лечения.

Оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента.

Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов;

Принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения.

Особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний.

Санитарно-эпидемиологические нормы и требования

Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий;

Проводить санитарно-гигиеническое просвещение пациентов с целью формирования здорового образа жизни и профилактики стоматологических заболеваний.

Формировать у пациентов (их законных представителей) поведения, направленного на сохранение и повышение уровня соматического и стоматологического здоровья.

Разрабатывать и реализовывать программы формирования здорового образа жизни, в том числе программы снижения потребления алкоголя и табака, предупреждения и борьбы с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ.

Разрабатывать план профилактических мероприятий и осуществлять методы групповой и индивидуальной профилактики основных стоматологических заболеваний.

Назначать профилактические мероприятия пациентам с учетом факторов риска для предупреждения и раннего выявления заболеваний, в том числе онкологических.

Проводить подбор и назначение лекарственных препаратов и немедикаментозных методов для профилактики стоматологических заболеваний у детей и взрослых.

Проводить профилактику заболеваний зубов, пародонта, слизистой оболочки полости рта, губ, костной ткани челюстей, периферической нервной системы ЧЛЮ, височно-челюстного сустава, слюнных желез.

Использовать методы первичной и вторичной профилактики.

Владеть:

методами системного и критического анализа проблемных ситуаций;

навыками разработки способов решения поставленной задачи;

методами оценки практических последствий возможных решений поставленных задач;

Навыками сбора жалоб , анамнеза, выявления факторов риска и причин развития стоматологических заболеваний;

Навыками осмотра и физикального обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы, периодонта, пародонта, заболеваний слизистой оболочки и губ, дефектов зубов, зубных рядов; зубочелюстных деформаций, выявление аномалий зубов и челюстей, полного отсутствия зубов, предпосылок их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей ЧЛЮ.

Навыком выявления факторов риска онкопатологии.

Формулировкой предварительного диагноза и навыком составления плана проведения лабораторных и инструментальных обследований пациентов;

Навыком направления пациентов со стоматологическими заболеваниями на инструментальные, лабораторные и дополнительные исследования в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями с учетом стандартов медицинской помощи.

Интерпретацией и клинической оценкой результатов лабораторных и инструментальных обследований; (включая рентгенограммы, телерентгенограммы, радиовизиограммы, ортопантомограммы, томограммы (на пленочных и цифровых носителях).

Интерпретацией результатов осмотров врачами-специалистами;

Навыком установления диагноза пациентам в соответствии с МКБ.

Навыком разработки плана лечения пациентов со стоматологическими заболеваниями.

Навыком назначения, оценкой эффективности и безопасности лекарственных, медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний.

Назначением диетического питания, лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях полости рта и зубов.

Выполнением терапевтических, хирургических, ортопедических медицинских вмешательств пациентам.

Оценкой результатов медицинских вмешательств.

Определением медицинских показаний и противопоказаний к проведению методик местной анестезии ЧЛЮ.

Подбором вида и проведением местной анестезии у пациентов со стоматологическими заболеваниями.

Методами профилактики и лечения осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе серьезных и непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения на стоматологическом приеме.

Оказанием медицинской помощи пациентам в неотложной форме в соответствии с порядками оказания медицинской помощи.

Нормативные правовые акты, регламентирующие порядки проведения медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения пациентов;

Принципы диспансерного наблюдения в различных категориях пациентов и среди населения.

Особенности специфической и неспецифической профилактики инфекционных заболеваний.

Санитарно-эпидемиологические нормы и требования

Правила проведения санитарно-противоэпидемических мероприятий;

Навыками осуществления санитарно- просветительской работы с населением, направленной на пропаганду здорового образа жизни и профилактику стоматологических заболеваний;

Методами борьбы с вредными привычками;

Назначением лекарственных препаратов и немедикаментозных методов для профилактики стоматологических заболеваний.

Выполнением профилактических процедур стоматологических заболеваний.

Проведением профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе первичной и вторичной профилактики онкологических новообразований, за исключением специализированного приема по лечению предраковых заболеваний слизистой оболочки рта и губ.

Подбором медицинских изделий для профилактики стоматологических заболеваний.

Навыком оценки эффективности профилактической работы.