

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Куижева Саида Казбековна  
Должность: Ректор  
Дата подписания: 03.01.2023 22:15:51  
Уникальный программный ключ:  
71183e1134ef9cfa69b206d480271b3c1a975e6f

## Аннотация

### учебной дисциплины «Клиническая стоматология специальности «31.05.03 Стоматология»

## Дисциплина учебного плана по программе специалитета «31.05.03 Стоматология»

**Цель** освоения дисциплины «Клиническая стоматология» заключается в подготовке врача-стоматолога, способного оказывать пациентам комплексную амбулаторную стоматологическую помощь при заболеваниях твердых тканей зуба, пародонта и слизистой оболочки полости рта.

**Задачи** освоения дисциплины состоят в следующем:

- умение организовать деятельность врача-стоматолога в медицинских организациях, формирование навыков ведения медицинской документации в амбулаторно-поликлинических стоматологических учреждениях.
- освоение принципов организации труда медицинского персонала в медицинских организациях, определения функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления; организация мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактики профессиональных заболеваний, контроля соблюдения и обеспечения экологической и личной безопасности;
- совершенствование умений по профилактической, диагностической, лечебной, и реабилитационной деятельности в работе с пациентами на стоматологическом приеме; совершенствование умений по оказанию неотложной помощи в работе с пациентами на стоматологическом приеме;
- формирование практических умений, необходимых для самостоятельной работы врача-стоматолога в условиях медицинских организаций по оказанию населению квалифицированной стоматологической помощи с соблюдением основных требований врачебной этики, деонтологических принципов; оценка качества оказания диагностической и лечебно-профилактической стоматологической помощи;
- участие в решении отдельных научно-прикладных задач по стоматологии, с соблюдением основных требований врачебной этики, деонтологических принципов на основе регулярной самостоятельной работы с научной и научно-практической литературой.

### **Основные блоки и темы дисциплины:**

Модуль №1 «Клиническая терапевтическая стоматология», модуль №2 «Клиническая ортопедическая стоматология».

**Учебная дисциплина «Клиническая стоматология» является дисциплиной базовой части ОП.**

Программа дисциплины «Клиническая стоматология» базируется на знаниях, полученных обучающимися в рамках изучения таких дисциплин, как «Биологическая химия - биохимия полости рта»; «Гистология, эмбриология, цитология - гистология полости рта»; «Нормальная физиология - физиология челюстно-лицевой области»; «Микробиология, вирусология - микробиология полости рта»; «Пропедевтика детской стоматологии»; «Профилактика и коммунальная стоматология», «Онкостоматология и лучевая терапия», «Патофизиология - патофизиология головы и шеи», «Кариесология и заболевания твердых тканей зубов».

Параллельно изучаются: «Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта»; «Гнатология и функциональная диагностика ВНЧС»; «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта»; «Челюстно-лицевая и гнатическая хирургия», «Заболевания головы и шеи».

В результате изучения дисциплины обучающийся должен овладеть следующими компетенциями:

- а) общепрофессиональными:
  - готовностью к ведению медицинской документации (ОПК-6).

б) профессиональными (диагностическая деятельность, лечебная деятельность):

– готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания (ПК-5);

– способностью к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями (ПК-8);

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

**Знать:**

– структуру, оснащение и медицинскую документацию стоматологической поликлиники;

– мероприятия по контролю за перекрестной инфекцией на амбулаторном стоматологическом приеме;

– принципы эргономики на амбулаторном стоматологическом приеме;

– принципы врачебной этики и деонтологии;

– правила оформления информированного добровольного согласия пациента на проведение диагностических и лечебных процедур;

– алгоритм обследования пациента на амбулаторном стоматологическом приеме, основные и дополнительные методы обследования,

– классификацию, этиологию, патогенез, клиническую картину при заболеваниях твердых тканей зуба, пародонта и слизистой оболочки полости рта, методы диагностики, профилактики;

– алгоритм комплексного лечения стоматологических заболеваний, методы реабилитации пациентов;

– методы и средства премедикации и обезболивания при лечении типичных стоматологических заболеваний;

– причины ошибок и осложнений при амбулаторном лечении различных нозологических форм стоматологических заболеваний, методы их выявления, устранения и предупреждения;

– клинические симптомы инфекционных и соматических заболеваний в полости рта;

– основы онкологической настороженности на амбулаторном стоматологическом приеме;

– показания, противопоказания, режим приема, побочное действие, правила выписки рецептов лекарственных средств, используемых при лечении стоматологических заболеваний;

– алгоритм оказания неотложной помощи при общесоматических осложнениях и угрожающих жизни состояниях на амбулаторном стоматологическом приеме;

**Уметь:**

– определить и провести необходимый для установления диагноза объем лабораторных и инструментальных исследований;

– интерпретировать полученные результаты лабораторных и инструментальных методов в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра;

– выбирать оптимальный вариант лечения, назначать медикаментозную терапию с учетом фармакокинетики и фармакодинамики лекарств, предупреждения их нежелательных побочных действий;

– выписать рецепты (с учетом социальных прав на льготные лекарства);

– вести медицинскую документацию различного характера в амбулаторно-поликлинических стоматологических учреждениях;

– осуществлять приемы реанимации и первой помощи при неотложных состояниях, в стоматологической практике и других экстренных ситуациях;

- применять методы асептики и антисептики, медицинский инструментарий, медикаментозные средства в лабораторно-диагностических и лечебных целях;
- проводить профилактику и лечение болезней твердых тканей зубов, пульпы и периапикальных тканей, пародонта, слизистой оболочки полости рта и при необходимости направить пациента к соответствующим специалистам;
- составлять комплексный план лечения стоматологической патологии с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента;
- уметь проводить профилактику и лечение возможных осложнений при основных стоматологических заболеваниях;
- проводить диагностику и лечение с назначением необходимой лекарственной терапии пациента с острыми инфекционными заболеваниями полости рта, по показаниям направить пациента к соответствующим специалистам;
- обследовать пациента, поставить диагноз, спланировать и провести ортопедическое лечение с помощью различных несъемных и съемных ортопедических конструкций;
- выбирать конструкции и способы применения различных ортопедических конструкций и ортодонтических аппаратов;
- выявить, устранить и предпринять меры профилактики возможных осложнений при пользовании несъемными и съемными ортопедическими конструкциями;

***Владеть:***

- методами ведения медицинской учётно-отчетной документации в амбулаторно-поликлинических стоматологических учреждениях;
- методами клинического обследования челюстно-лицевой области;
- умением интерпретировать результаты лабораторных, инструментальных, рентгенологических методов диагностики;
- алгоритмом выполнения основных врачебных врачебной диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой помощи пострадавшим при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
- методами диагностики и лечения кариеса и некариозных поражений твердых тканей зубов, болезней пульпы и пародонта, заболеваний пародонта и слизистой оболочки полости рта в соответствии с нормативными документами, определяющими порядок ведения пациентов;
- методами диагностики и лечения дефектов твердых тканей зубов, дефектов и деформаций зубных рядов, патологии пародонта, полного отсутствия зубов с помощью ортопедических конструкций;
- методами профилактики и лечения ошибок и осложнений, возникающих при проведении стоматологических манипуляций;
- методами диспансеризации в стоматологии;
- навыками изучения тематической литературы и анализа медицинской информации;
- навыками общения с коллегами, пациентами и их родственниками с соблюдением принципов врачебной этики и деонтологии.

**Общая трудоемкость** дисциплины составляет 6 зачётных единиц, 216 часов.

**Форма промежуточной аттестации** – зачёт, экзамен.

Разработчик



В.Б. Шовгенов

Зав. выпускающей кафедры



В.Б. Шовгенов