Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Куижева Саида Казбековна

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.12.2022 00:18:21 Уникальный программный ключ: Б1.О.38.04 Эндонтия

уникальный программный ключ: 71183e1134ef9cfa69b2**6314869.47554967948**f«**31.05.03 Стоматология»** 

**Цели изучения дисциплины** — подготовка врача стоматолога, способного оказать пациентам с заболеваниями пульпы и периодонта амбулаторную стоматологическую терапевтическую помощь.

Аннотация

### Задачи дисциплины:

- освоение методов диагностики, используемых при обследовании пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта;
- изучение показаний для терапевтического лечения пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта;
- освоение планирования терапевтического лечения заболевания пульпы и периодонта;
- формирование практических умений по терапевтическому лечению пациентов с заболеваниями пульпы и периодонта в амбулаторно-поликлинических условиях;
- обучение профилактике, выявлению и устранению осложнений при лечении заболеваний пульпы и периодонта.

### Основные блоки и темы дисциплины:

Этиология, патогенез воспаления пульпы зуба. Классификации заболеваний пульпы. Методы диагностики апикального периодонтита. Клиника, диагностика, дифференциальная диагностика апикального периодонтита. Эндодонтическая подготовка к проведению хирургических методов лечения заболеваний пульпы и периодонта. Методы лечения зубов с проблемными корневыми каналами. Стоматогенный очаг инфекции, очагово обусловленные заболевания. Способы профилактики и устранения ошибок и осложнений в эндодонтии. Реставрация зубов после эндодонтического лечения.

Учебная дисциплина «Эндонтия» входит в перечень дисциплин блока 1 обязательной части ОП.

# В результате изучения дисциплины специалист должен овладеть следующими компетенциями:

- ПКУВ-5 готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания;
- ПКУВ-6 способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X просмотра;
- ПКУВ-8 способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями.

# В результате освоения дисциплины специалист должен: Знать:

- основные клинические проявления заболеваний кожи и подкожной клетчатки, челюстно-лицевой области, лор-органов, глаза и его придаточного аппарата, нервной системы, онкологической патологии, особенности их диагностики и наблюдения;
- современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных терапевтического, хирургического и инфекционного профиля;
- методы диагностики, лечения и профилактики заболеваний височнонижнечелюстного сустава, слюнных желёз у пациентов у детей и взрослых;
  - окклюзию, биомеханику зубочелюстной системы, гнатологию;

- понятия этиологии, патогенеза, морфогенеза болезни, принципы классификации болезней;
  - основные понятия общей нозологии;
- клиническую картину, особенности течения и возможные осложнения наиболее распространенных заболеваний, протекающих в типичной форме;
- основные клинические проявления заболеваний кожи и подкожной клетчатки челюстно-лицевой области, лор-органов, глаза и его придаточного аппарата, нервной системы, онкологической патологии, особенности их диагностики и наблюдения;
- клинические проявления основных синдромов, требующих хирургического лечения;
  - особенности оказания медицинской помощи при неотложных состояниях;
- основные клинические симптомы и синдромы инфекционных заболеваний и механизм их возникновения;
- современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования инфекционных больных;
- критерии формулировки диагноза инфекционных заболеваний (ПКУВ-5, ПКУВ-6,ПКУВ-8).

#### Уметь:

- интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для угочнения диагноза;
  - сформулировать клинический диагноз;
- провести опрос больного, его родственников (собрать биологическую, медицинскую, психологическую и социальную информацию);
  - анализировать результаты рентгенологического обследования пациентов;
- интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики, термометрии для выявления патологических процессов в органах и системах пациентов;
- обосновать необходимость клинико-иммунологического обследования больного;
- собрать полный медицинский анамнез пациента, включая данные о состоянии полости рта и зубов;
- оценивать результаты лучевой и ультразвуковой диагностики, используемые в стоматологической практике.
- интерпретировать результаты обследования, поставить пациенту предварительный диагноз, наметить объем дополнительных исследований для угочнения диагноза;
  - сформулировать клинический диагноз;
- обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления, принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний, в частности стоматологических установить клинический диагноз наиболее распространенных инфекционных заболеваний, протекающих в типичной форме, и обосновать этот диагноз.
- разработать план лечения с учётом течения болезни, подобрать и назначить лекарственную терапию, использовать методы немедикаментозного лечения, провести реабилитационные мероприятия при заболеваниях челюстно-лицевой области;
- разработать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента;
- проводить лечение и профилактику кариеса, некариозных поражений твёрдых тканей зубов, с использованием методов эстетической реставрации зубов;

- применять методы асептики и антисептики, медицинский инструментарий,
  медикаментозные средства в лабораторно-диагностических и лечебных целях;
- проводить малотравматичное хирургическое вмешательство у пациентов любого возраста, включая удаление зуба и корня, небольшие хирургические операции на мягких тканях, назначение лекарственных препаратов для закрепления результатов лечения;
- сформулировать показания к избранному методу лечения с учетом этиотропных и патогенетических средств;
- определить состояние, требующее неотложной стоматологической и медицинской помощи, выходящей за рамки компетенции стоматолога общей практики, и немедленно обратиться к соответствующим специалистам осуществлять приемы реанимации и первой помощи при остановке сердца, анафилактическом шоке, закупорке верхних дыхательных путей, коллапсе, эпилептическом припадке, кровоизлиянии/кровотечении, вдыхании и проглатывании чужеродных тел, гипогликемии, диабетической коме или других экстренных ситуациях, которые могут иметь место в стоматологической практике (ПКУВ-5, ПКУВ-6, ПКУВ-8).

#### Владеть:

- методикой чтения различных видов рентгенограмм;
- интерпретацией результатов лабораторных, инструментальных методов диагностики у пациентов разного возраста;
- навыками постановки предварительного диагноза на основании результатов лабораторного и инструментального обследования пациентов;
- определением стоматологических индексов оценками состояния стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп клиническими методами обследования челюстно-лицевой области;
- методами диагностики и лечения кариеса, болезней пульпы и периодонта, заболеваний пародонта и слизистой рта у детей и взрослых в соответствие с нормативными документами ведения пациентов.
- алгоритмом выполнения основных врачебных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию первой врачебной помощи пострадавшим при неотложных и угрожающих жизни состояниях;
- методами комплексной терапии и реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учётом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии (ПКУВ-5, ПКУВ-6, ПКУВ-8).

Дисциплина «Эндонтия» изучается посредством чтения лекций, проведения практических работ, изучения онлайн курса и самостоятельной работы студентов.

**Общая трудоемкость** дисциплины составляет 5 зачётных единиц, 180 часов. **Форма промежуточной аттестации** — зачёт, экзамен.

pm/ Stiff

Разработчик

emapieur yn regaloiseur

Зав. выпускающей кафедры

Magares

В.Б. Шовгенов