

Аннотация к рабочей программе по дисциплине «Стоматология (хирургия полости рта)» по специальности 31.05.03 Стоматология.

Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 часов.

Целью освоения дисциплины «Стоматология (хирургия полости рта)» является формирование профессиональных компетенций для освоения методов обследования, диагностики, эффективности лечения хирургической патологии полости рта и челюстно-лицевой области при воспалительных одонтогенных и неодонтогенных заболеваниях, их профилактика и оказание неотложной помощи в стоматологической амбулаторной практике стоматолога хирурга.

Задачами дисциплины являются:

- изучить принципы организации хирургической стоматологической помощи в условиях поликлинического приема пациентов;
- освоить методы диагностики, используемые при обследовании больных с хирургической стоматологической патологией в условиях поликлиники;
- приобрести теоретические и практические навыки по удалению различных групп зубов и проведению амбулаторных операций в полости рта;
- изучить клиническую характеристику и методы хирургического лечения различных воспалительных заболеваний полости рта.

Дисциплина Стоматология (хирургия полости рта) относится к базовой части блока 1 «Дисциплины (модуля)» учебного плана специальности 31.05.03 Стоматология.

Преподавание дисциплины «Стоматология (хирургия полости рта)» базируется на знаниях, полученных в ходе изучения следующих дисциплин: «Местное обезболивание и анестезиология в стоматологии», «Нормальная и топографическая анатомия», «Патологическая анатомия», «Анатомия головы и шеи», «Стоматология (пропедевтика)», «Фармакология», «Стоматология (материаловедение)» и «Менеджмент в стоматологии».

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

- способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности (ОПК-4);
- способность и готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания (ПК-1);
- 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 (ПК-5);
- 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 (ПК-6);
- способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями (ПК-8)

В ходе изучения дисциплины «Стоматология (хирургия полости рта)» студенты **усваивают знания:** методы (принципы) лечения, реабилитации и профилактики основных стоматологических заболеваний; этапы удаления зуба; показания и порядок работы медико-технической аппаратуры (диагностической и лечебной), используемой в работе со стоматологическими пациентами; особенности тактики ведения стоматологических больных с факторами риска; объем стоматологических профессиональных процедур, основы хирургии полости рта, показания и противопоказания к операции удаления зуба, инструменты для проведения операции, этапы операции, местные осложнения во время и после операции, особенности удаления ретенированных зубов, методы устранения сообщения с верхнечелюстным синусом, принципы лечения гнойной раны; клинику основных стоматологических заболеваний, классификацию основных стоматологических заболеваний по МКБ; алгоритм постановки диагноза, этиологию, патогенез; клиническую картину одонтогенных воспалительных заболеваний полости рта (периодонтит, периостит, остеомиелит, перикоронит, синусит), требующих хирургического лечения в амбулаторных условиях, дифференциальную диагностику данных заболеваний; назначение клинических и параклинических методов обследования больным стоматологического профиля; схему и этапы обследования стоматологического больного; диагностические возможности современных методов клинико-лабораторного, инструментального, патологоанатомического и иного обследования больных стоматологического профиля; международную статистическую классификацию болезней и проблем,

связанных со здоровьем, X просмотра (МКБ); основные этические документы отечественных и основных международных профессиональных стоматологических общественных организаций; основные философские и религиозные концепции в современном обществе; закономерности функционирования организма и механизмы обеспечения здоровья; сущность методик исследования различных функций человека для оценки состояния его здоровья; методические основы лекарственных и нелекарственных методов профилактики и лечения распространённых стоматологических заболеваний человека.

На основе приобретенных знаний **формируются умения:** руководствоваться принципами гуманизма и общечеловеческими ценностями в своей практической деятельности; оценивать и объяснять основные закономерности формирования и регуляции физиологических функций человека в процессе его жизнедеятельности; использовать теоретические основы для составления комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, включающих в себя формирование здорового образа жизни; материалы, инструменты оборудование стоматологического кабинета; наметить объем дополнительных исследований для уточнения диагноза; проводить и оценивать результаты сбора жалоб, данных анамнеза, осмотра, современных лабораторно-инструментальных и рентгенологических исследований; определять основные патологические состояния, симптомы и синдромы стоматологических заболеваний; провести пальпацию поднижнечелюстных лимфатических узлов, составить план лабораторного и инструментального обследования, интерпретировать результаты лабораторного и инструментального обследования больного; поставить диагноз острого и хронического одонтогенного воспаления стоматологических больных; проводить стоматологические профессиональные процедуры.; использовать медико-техническую аппаратуру (диагностическую и лечебную), инструменты в работе со стоматологическими пациентами. Дифференцированно подходить к выбору средств и методов эндодонтического лечения, провести несложное хирургическое лечение заболеваний полости рта у пациентов различного возраста, выполнить операцию удаления зуба, вскрытие и дренирование поднадкостничного абсцесса, альвеолотомию, произвести резекцию верхушки корня, цистэктомию, гемисекцию, ампутацию корня.

Приобретаются навыки владения: методикой этического анализа и оценки случаев оказания стоматологической помощи; проведение обследования пациента, внешний осмотр, пальпация лимфатический узлов, осмотр полости рта, оценка вида прикуса, состояния слизистой оболочки рта, запись формулы зубов; запись полученной информации в истории болезни пациента; проведение инфильтрационного, проводникового обезболивания; проведение обследования пациента, внешний осмотр, пальпация лимфатический узлов, осмотр полости рта, оценка вида прикуса, состояния слизистой оболочки рта, запись формулы зубов; запись, полученной информации в истории болезни пациента; проведение инфильтрационного, проводникового обезболивания; чтение рентгенограмм; правильно выбрать и применять хирургический инструментарий в ходе оперативных вмешательств; навыками организации рабочего места на профилактическом приеме, техникой постановки диагноза с учетом Международной классификацией болезней; техникой эндодонтического лечения болезней пульпы и периодонта у пациентов различного возраста, техникой операции простого удаления зуба, методом лечения острого гнойного перикоронита, пальпацией поднижнечелюстных лимфатических узлов, вскрытием и дренированием поднадкостничного абсцесса, методикой операции альвеолотомии, постановкой и удалением дренажа, наложением и снятием шовного материала, проведением антисептической обработкой раны.

Виды учебной работы: лекции, практические занятия, самостоятельная работа.

Изучение дисциплины заканчивается зачетом в 5 семестре, экзаменом в 6 семестре.