

**Аннотация рабочей программы дисциплины СТОМАТОЛОГИЯ
Модуля «ХИРУРГИЯ ПОЛОСТИ РТА»
для студентов 3, 5 курсов, направление подготовки 060201 стоматология,
форма обучения очная**

1. Цель и задачи дисциплины

Целью освоения учебной дисциплины «стоматология», модуля «хирургия полости рта» состоит в подготовке врача стоматолога, способного оказать амбулаторную стоматологическую хирургическую помощь пациентам с патологическими процессами, локализованными в полости рта.

Задачами освоения дисциплины являются:

- освоение принципов организации отделения хирургической стоматологии;
- освоение методов диагностики, используемых при обследовании больных с различными патологическими процессами, локализованными в полости рта;
- освоение студентами методов лечения различных патологических процессов локализованных в полости рта;
- овладение практическими навыками необходимыми для лечения патологических процессов локализованных в полости рта;
- формирование у студентов теоретических и практических умений по хирургическому лечению больных с различными патологическими процессами в амбулаторно-поликлинических условиях;

2. Место дисциплины в структуре основной образовательной программы

1) Учебная дисциплина «стоматология», модуль «хирургия полости рта» относится к профессиональному циклу дисциплин ФГОС ВПО по специальности «стоматология»

Для изучения данной учебной дисциплины (модуля) необходимы следующие знания, умения и навыки, формируемые предшествующими дисциплинами:

Анатомией человека -анатомией головы и шеи,

Знания: анатомических образований челюстно-лицевой области

Умения: выбирать анатомические ориентиры для проведения хирургических вмешательств в полости рта

Навыки: определение анатомических ориентиров для хирургических вмешательств в полости рта.

Общей хирургией, хирургическими болезнями

Знания: принципов асептики и антисептики при проведении хирургических вмешательств, хирургического инструментария

Умения: соблюдать правила асептики и антисептики при проведении хирургических вмешательств, использование хирургического инструментария

Навыки: обработка операционного поля, работа с хирургическими инструментами, шовными материалами

2) дисциплины, для которых данная дисциплина является предшествующей:

дисциплина «стоматология», модуль «имплантология и реконструктивная хирургия полости рта», дисциплина «челюстно-лицевая хирургия», модуль «заболевания головы и шеи»

3. Общая трудоемкость дисциплины составляет 6 зачетных единиц, 216 академических часов.

4. Результаты обучения

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля, практики):

№ п/п	Код соответствующей компетенции из ФГОС ВПО (ОК и ПК)	Способы реализации и их наименование	Результат освоения (знать, уметь, владеть)
1.	ПК-7	Учебная, научная, справочная литература, использование электронно-образовательного портала СГМУ и интернет-сайтов, работа с больными	<p>Знать структуру и оснащение лечебных отделений поликлиники и стационара; санитарно-гигиенические требования к организации медицинских организаций стоматологического профиля;</p> <p>Уметь применять методы асептики и антисептики, медицинский инструментарий, медикаментозные средства в лабораторно-диагностических и лечебных целях;</p>
2.	ПК-18	Учебная, научная, справочная литература, использование электронно-образовательного портала СГМУ и интернет-сайтов, работа с фантомами, больными	<p>Знать этиологию, патогенез, диагностику, лечение и профилактику наиболее часто встречающихся заболеваний;</p> <p>Уметь разработать оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента;</p> <p>Владеть алгоритмом постановки развернутого клинического диагноза больным;</p>
3.	ПК-34	Учебная, научная, справочная литература, использование электронно-образовательного портала СГМУ и интернет-сайтов, работа с фантомами, больными	<p>Знать стоматологические инструменты и аппаратуру.</p> <p>Уметь 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</p> <p>Владеть мануальными навыками в консервативной, оперативной и восстановительной стоматологии;</p>
4.	ПК-42	Учебная, научная, справочная литература, использование электронно-образовательного портала СГМУ и интернет-сайтов, работа с фантомами, больными	<p>Знать методы проведения неотложных мероприятий и показания для госпитализации больных;</p> <p>Уметь осуществлять приемы реанимации и первой помощи при экстренных ситуациях, которые могут иметь место в стоматологической практике;</p> <p>Владеть остановкой кровотечения после удаления зуба у детей и взрослых;</p>

5.	ПК-47	Учебная, научная, справочная литература, нормативные акты, решение ситуационных задач	Знать ведение типовой учетно-отчетной медицинской документации в медицинских организаций стоматологического профиля, осуществление экспертизы трудоспособности Владеть методами ведения медицинской учетно-отчетной документации в медицинских организациях; оценками состояния стоматологического здоровья населения различных возрастно-половых групп;
6.	ПК-48.	Учебная, научная, справочная литература, нормативные акты, использование электронно-образовательного портала СГМУ и интернет-сайтов, работа с фантомами, больными	Знать основы организации амбулаторно-поликлинической и стационарной помощи населению, современные организационные формы работы и диагностические возможности поликлинической службы; Уметь вести медицинскую документацию различного характера в стоматологических амбулаторно-поликлинических и стационарных учреждениях; Владеть методами диспансеризации в стоматологии у детей и взрослых.

5. Образовательные технологии

Используемые образовательные технологии при изучении данной дисциплины:

5 % интерактивных занятий от объема аудиторных занятий

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

Подготовка рефератов с мультимедийными презентациями по темам 6 семестра, решение задач с разветвленным алгоритмом решения по темам 6 и 7 семестра

6. Формы аттестации

Зачёт по модулям «МЕСТНОЕ ОБЕЗБОЛИВАНИЕ И АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ В СТОМАТОЛОГИИ» и «ХИРУРГИЯ ПОЛОСТИ РТА» в 9 семестре. Государственный экзамен по дисциплине «Стоматология».

Разработчики:

Заведующий кафедрой хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, д.м.н., профессор, заслуженный врач РФ А.В.Лепилин

Доцент кафедры хирургической стоматологии и челюстно-лицевой хирургии, д.м.н., доцент Н.Л.Ерокина