

	Образовательное учреждение «Розль Метрополитен университет»
	Аннотация дисциплины Кафедры «Стоматологические дисциплины»

Аннотация курса «Пропедевтика хирургической стоматологии»

Название дисциплины	Пропедевтика хирургической стоматологии
Трудоемкость дисциплины	3 кредита 90 часов
Курс, семестр	2 курс 3 семестр
Место дисциплины в учебном плане (пререквизиты, постреквизиты)	<p>Дисциплина «Пропедевтика хирургической стоматологии» является фундаментальной основой для освоения клинических разделов стоматологии.</p> <p>Предварительные требования: анатомия человека (голова и шея), нормальная физиология, топографическая анатомия, общая хирургия, материаловедение.</p> <p>Последующие требования: хирургическая стоматология (клиника), челюстно-лицевая хирургия, имплантология.</p>
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель освоения данной дисциплины заключается в развитии у студентов теоретических знаний и базовых мануальных навыков в организации хирургических процедур, проведении анестезии и выполнении операций по удалению зубов на фантомах.</p> <p>Цели курса:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Изучение строения операционной и правил асептики и антисептики. 2. Освоение техники осмотра хирургического пациента. 3. Изучение инструментов для местной анестезии и удаления зубов. 4. Обучение технике введения местной анестезии на фантомах и анатомических образцах. 5. Изучение фармакологии местных анестетиков и антисептиков.



Образовательное учреждение
«Розль Метрополитен университет»

Аннотация дисциплины
Кафедры «Стоматологические дисциплины»

	<p>6. Практика этапов и техники удаления зубов на моделях челюсти.</p> <p>7. Изучение первичного хирургического лечения ран и основ наложения швов.</p>
Компетенции:	<p>Данная дисциплина способствует развитию следующих компетенций: ИК-1, СЛК-1, СЛК-2, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-6, ПК-15, ПК-16, ПК-18, ПК-19, ПК-20, ПК-22</p> <p>1. ИК-1 - способен и готов к работе с компьютерной техникой и программным обеспечением системного и прикладного назначения для решения профессиональных задач;</p> <p>2. СЛК-1 - способен и готов реализовать этические, деонтологические и биоэтические принципы в профессиональной деятельности;</p> <p>3. СЛК-2 - способен и готов к приемам профессионального общения; строить межличностные отношения, работать в группе, конструктивно разрешать конфликтные ситуации, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия;</p> <p>4. ОК-1 — способность к абстрактному мышлению, анализу и синтезу информации в профессиональной и научной деятельности.</p> <p>5. ПК-2 - способен и готов проводить и интерпретировать опрос, физикальный осмотр, клиническое обследование, результаты современных лабораторно-инструментальных исследований, морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала больных, оформить медицинскую карту амбулаторного и стационарного больного ребенка и взрослого;</p> <p>6. ПК-3 - способен и готов проводить патофизиологический анализ клинических синдромов, использовать обоснованные методы</p>



Образовательное учреждение
«Розль Метрополитен университет»

Аннотация дисциплины
Кафедры «Стоматологические дисциплины»

диагностики, лечения, реабилитации и профилактики среди детей с учетом их возраста и взрослого населения;

7.ПК-4 - способен и готов применять методы асептики и антисептики, использовать медицинский инструментарий, проводить санитарную обработку лечебных и диагностических помещений, детских организаций здравоохранения, владеть техникой ухода за больными детьми и взрослыми;

8.ПК-6 - способен и готов к работе с медико-технической аппаратурой, используемой в работе с пациентами, компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач;

9.ПК-15 - способен и готов к сбору и записи полного медицинского анамнеза пациента, включая данные состояния полости рта;

10.ПК-16 - способен и готов к постановке диагноза на основании результатов клиничко лабораторных исследований биологических материалов и с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом;

11.ПК-18 - способен и готов выявлять у пациентов основные патологические симптомы и синдромы заболеваний, выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояний;

12.ПК-19 - способен и готов к проведению диагностики типичных стоматологических заболеваний твердых и мягких тканей полости рта, зубочелюстно-лицевых аномалий у пациентов всех возрастов;



Образовательное учреждение
«Розль Метрополитен университет»

Аннотация дисциплины
Кафедры «Стоматологические дисциплины»

	<p>13.ПК-20 - способен и готов анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий у детей, подростков и взрослых для успешной лечебно-профилактической деятельности. - лечебная деятельность:</p> <p>14. ПК-22 - способен и готов выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваниях и состояниях у взрослого населения и детей;</p>
<p>Результаты освоения дисциплины</p>	<p>После освоения данной дисциплины студент:</p> <p>Будет знать:</p> <ul style="list-style-type: none">• Анатомические и топографические ориентиры для проведения проводниковой анестезии;• Классификация и назначение хирургических щипцов и элеваторов;• Правила работы с руками хирурга и операционным полем. <p>Будет понимать:</p> <p>механизмы действия местных анестетиков и возможные аллергические реакции;</p> <ul style="list-style-type: none">• биомеханика удаления зуба и роль периодонтальной связки в этом процессе. <p>Будет способен использовать:</p> <ul style="list-style-type: none">• Методы клинического обследования челюстно-лицевой области (пальпация лимфатических узлов, зондирование свищевых ходов) на манекенах;



	<ul style="list-style-type: none">• Алгоритмы стерилизации и дезинфекции стоматологических инструментов. <p>Будет способен:</p> <ul style="list-style-type: none">• Проведение основных видов местной анестезии (инфильтрационной и проводниковой) на фантомах;• Выбор соответствующих щипцов для удаления конкретного зуба в верхней и нижней челюстях;• Проведение этапов операции по удалению зуба (введение, перемещение, фиксация, вывих, вытяжение) на модели;• Наложение прерывистых и непрерывных швов на биологические ткани или симуляторы;• Заполнение первичной медицинской документации (карты пациента).
Базовая литература	<ol style="list-style-type: none">1. Фрагискос Д. Фрагискос. Челюстно-лицевая хирургия. Springer. (Лучший атлас методик для начинающих).2. Стэнли Ф. Маламед. Справочник по местной анестезии. Elsevier.3. Джеймс Р. Хапп. Современная челюстно-лицевая хирургия.4. Базилян Е. А. Пропедевтическая стоматология. Учебник. (Раздел по хирургии).5. Мамытова А. Б., Борончиев А. А. Местная анестезия. Учебное пособие, 2015.6. Стоматология. Руководство по подготовке к экзаменам для студентов.