

	<b>Образовательное учреждение</b> <b>«Роэль Метрополитен университет»</b>
	<b>Аннотация дисциплины</b> <b>Кафедры «Стоматологические дисциплины»</b>

### Аннотация дисциплины «Пропедевтика терапевтической стоматологии»

<b>Название дисциплины</b>	<b>Пропедевтика терапевтической стоматологии</b>
<b>Трудоемкость дисциплины</b>	3 кредита (90 ч.)
<b>Курс, семестр</b>	2 курс 3 семестр
<b>Место дисциплины в учебном плане (пререквизиты, постреквизиты)</b>	<p>Дисциплина «Пропедевтика терапевтической стоматологии» является фундаментальной базой для освоения клинических разделов стоматологии.</p> <p><b>Пререквизиты:</b> анатомия человека, гистология, цитология и эмбриология, материаловедение, химия, физика.</p> <p><b>Постреквизиты:</b> терапевтическая стоматология (факультетская и госпитальная), стоматология детского возраста, пародонтология.</p>
<b>Цели и задачи дисциплины</b>	<p><b>Целью</b> освоения дисциплины является обучение студентов теоретическим основам и мануальным навыкам проведения основных манипуляций при лечении заболеваний твердых тканей зубов на фантомах, а также изучение основ диагностики и эргономики.</p> <p><b>Задачи дисциплины:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Изучение анатомического строения и гистологии зубов.</li> <li>2. Овладение навыками организации рабочего места врача-стоматолога и принципами эргономики.</li> <li>3. Изучение классификации инструментов, применяемых в терапевтической стоматологии.</li> <li>4. Обучение технике препарирования полостей различных классов по Блэку на фантомах.</li> <li>5. Изучение этапов и методик пломбирования (реставрации) зубов современными материалами.</li> <li>6. Отработка алгоритмов эндодонтической обработки каналов на удаленных зубах и симуляторах.</li> </ol>

	<b>Образовательное учреждение</b> <b>«Роэль Метрополитен университет»</b>
	<b>Аннотация дисциплины</b> <b>Кафедры «Стоматологические дисциплины»</b>

	<p>7. Изучение методов обследования стоматологического больного и ведения первичной документации.</p>
<b>Компетенции:</b>	<p>Дисциплина способствует формированию следующих компетенций:</p> <p><b>ОК-1</b> – способен и готов анализировать социально-значимые проблемы и процессы, использовать методы естественнонаучных, математических и гуманитарных наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности</p> <p><b>ИК-1</b> - способен и готов к работе с компьютерной техникой и программным обеспечением системного и прикладного назначения для решения профессиональных задач;</p> <p><b>СЛК-1</b> - способен и готов реализовать этические, деонтологические и биоэтические принципы в профессиональной деятельности;</p> <p><b>ПК-2</b> - 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><b>ПК-4</b> - 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;</p> <p><b>ПК-6</b> - способен и готов к работе с медико-технической аппаратурой, используемой в</p>

	<b>Образовательное учреждение</b> <b>«Роэль Метрополитен университет»</b>
	<b>Аннотация дисциплины</b> <b>Кафедры «Стоматологические дисциплины»</b>

	<p>работе с пациентами, компьютерной техникой, получать информацию из различных источников, применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач;</p> <p><b>ПК-15</b> - способен и готов к сбору и записи полного медицинского анамнеза пациента, включая данные состояния полости рта;</p> <p><b>ПК-16</b> - 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;</p> <p><b>ПК-19</b> - способен и готов к проведению диагностики типичных стоматологических заболеваний твердых и мягких тканей полости рта, зубочелюстно-лицевых аномалий у пациентов всех возрастов;</p> <p><b>ПК-20</b> - способен и готов анализировать и интерпретировать результаты современных диагностических технологий у детей, подростков и взрослых для успешной лечебно-профилактической деятельности. - лечебная деятельность;</p> <p><b>ПК-22</b> - способен и готов выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваниях и состояниях у взрослого населения и детей.</p>
<b>Результаты освоения дисциплины</b>	<p>Результаты освоения дисциплины формируются с использованием активных глаголов Таксономии Блума: После освоения данной дисциплины студент:</p> <p><b>Будет знать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• анатомио-морфологические особенности зубов верхней и нижней челюстей;</li> </ul>

	<b>Образовательное учреждение</b> <b>«Роэль Метрополитен университет»</b>
	<b>Аннотация дисциплины</b> <b>Кафедры «Стоматологические дисциплины»</b>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• международную классификацию кариозных полостей по Блэку;</li> <li>• устройство стоматологической установки, наконечников и боров;</li> <li>• этапы эндодонтического лечения (инструментальная и медикаментозная обработка).</li> </ul> <p><b>Будет понимать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• физико-химические принципы адгезии пломбировочных материалов к тканям зуба;</li> <li>• принципы асептики и антисептики в кабинете терапевтической стоматологии.</li> </ul> <p><b>Будет способен использовать:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• методы визуального и инструментального обследования зубов (осмотр, зондирование, перкуссия) на фантомах;</li> <li>• стоматологический инструментарий в соответствии с его функциональным назначением.</li> </ul> <p><b>Будет способен:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• проводить препарирование полостей I–V классов по Блэку на фантомных зубах;</li> <li>• осуществлять медикаментозную обработку и высушивание кариозной полости;</li> <li>• восстанавливать анатомическую форму зуба с использованием различных пломбировочных материалов;</li> <li>• находить входы в корневые каналы, определять рабочую длину и проводить их obturation (пломбирование);</li> <li>• оформлять карту пациента и вести учетную документацию.</li> </ul>
<b>Базовая литература</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <b>Theodore M. Roberson.</b> <i>Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry.</i> Elsevier. (Мировой стандарт пропедевтики).</li> <li>2. <b>Arnaldo Castellucci.</b> <i>Endodontics.</i> (Основы эндодонтии).</li> <li>3. <b>Базикян Э. А.</b> <i>Пропедевтическая стоматология.</i> Учебник. (Базовый учебник для программ СНГ).</li> </ol>

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

	<ol style="list-style-type: none"><li>4. <b>Боровский Е. В.</b> <i>Терапевтическая стоматология. Учебник.</i></li><li>5. <b>Мамытова А.Б., Айдарбекова А.А.</b> <i>Стоматологическое материаловедение.</i></li><li>6. <b>Oral Medicine.</b> <i>Exam Preparatory Manual for Undergraduates.</i></li></ol>
--	--