



Образовательное учреждение
«Розль Метрополитен университет»

Система менеджмента качества
кафедры «Клинические дисциплины» ОУ «РМУ»
Аннотации дисциплин
560004 «Стоматологическое дело»

Аннотация дисциплины «Оперативная хирургия»

Название дисциплины	Оперативная хирургия
Трудоемкость дисциплины	2 кредита, 60 часов
Курс, семестр	3 курс, 5 семестр
Место дисциплины в учебном плане (пререквизиты, постреквизиты)	<p>Данная дисциплина изучается обучающимися по специальности «Стоматология» (для иностранных граждан) и входит в обязательный объем изучаемых дисциплин ГОС ВПО.</p> <p>Пререквизиты курса: дисциплина «Оперативная хирургия» относится к циклу профессиональных дисциплин. Основные знания, необходимые для изучения дисциплины формируются:</p> <ul style="list-style-type: none">- в цикле гуманитарных и социально-экономических дисциплин, в том числе: философия, биоэтика, психология и педагогика, история медицины, латинский язык;- в цикле математических и естественнонаучных дисциплин в том числе: физика, математика, нормальная анатомия, топографическая анатомия, химия, биология, гистология, эмбриология и цитология, нормальная физиология. <p>Постреквизиты курса: является предшествующей для изучения клинических дисциплин хирургического профиля.</p>
Цели и задачи дисциплины	<p>Цель изучения дисциплины: Анатомо-хирургическая подготовка студентов для обеспечения базисных знаний и умений, необходимых для последующих занятий на клинических кафедрах и при самостоятельной врачебной деятельности для достижения поставленных целей обучения.</p> <p>Основными задачами изучения дисциплины являются:</p> <ol style="list-style-type: none">1. формирование у студентов умений ориентироваться в сложном строении



Образовательное учреждение
«Роль Метрополитен университет»

Система менеджмента качества
кафедры «Клинические дисциплины» ОУ «РМУ»
Аннотации дисциплин
560004 «Стоматологическое дело»

	<p>тела человека, безошибочно и точно находить и определять места расположения и проекции органов и их частей на поверхности тела, т.е. владению «анатомическим материалом» для понимания патологии, диагностики и лечения.</p> <ol style="list-style-type: none">2. овладение студентами элементарными оперативными действиями и некоторыми типовыми хирургическими приемами.3. воспитание студентов, руководствуясь традиционными принципами гуманизма и милосердия, уважительного и бережного отношения к изучаемому объекту; органам человеческого тела, к трупу; привитие высоконравственных норм поведения в секционных залах медицинского вуза.
Компетенции	<p>ПК- 10 - способен и готов осуществлять общеоздоровительные мероприятия по формированию здорового образа жизни с учетом факторов риска, давать рекомендации по здоровому питанию, оценивать эффективность диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными детьми, и взрослыми при заболеваниях и повреждениях челюстно-лицевой области;</p> <p>ПК-34 - способен и готов решать вопросы экспертизы трудоспособности (стойкой и временной) среди населения, оформлять соответствующую документацию, определить необходимость направления больного на медико-социальную экспертизу, проводить профилактику инвалидизации среди взрослого населения, подростков и детей при стоматологических заболеваниях;</p>
Результаты освоения дисциплины	<p>Знать: клиническую анатомию внутренних органов, клетчаточных</p>



Образовательное учреждение
«Розль Метрополитен университет»

Система менеджмента качества
кафедры «Клинические дисциплины» ОУ «РМУ»
Аннотации дисциплин
560004 «Стоматологическое дело»

пространств, сосудисто-нервных образований, костей и крупных суставов, слабых мест брюшной стенки; коллатеральное кровообращение при нарушении проходимости магистральных кровеносных сосудов; зоны двигательной и чувствительной иннервации крупными нервами; наиболее частые встречаемые пороки развития – их сущность и принципы хирургической коррекции; хирургический инструментарий; показания, технику выполнения простых экстренных хирургических вмешательств; первичная хирургическая обработка ран; сущность операции, показания, основные этапы экстренных и плановых хирургических вмешательств:

Уметь: использовать знания по топографической анатомии: для обоснования диагноза, для выбора рационального доступа, для выбора способа хирургического вмешательства, для предупреждения интраоперационных ошибок и осложнений, обусловленных возрастными и топографо-анатомическими особенностями области; пользоваться общим и некоторым специальным хирургическим инструментарием; выполнять на биологическом материале, муляжах и тренажерах хирургические приемы и операции.

Владеть: знаниями хирургической анатомии для выбора рациональных доступов и оперативных вмешательств; производить разрезы кожи, фасции, мышцы и т.д.; ушивать раны на коже, мышцах, сухожилиях; обнажать сосуды и нервы; производить разрезы при вскрытии гнойников (абсцессов, флегмон, лимфаденитов, панарициев и т.д.); делать



Образовательное учреждение
«Роль Метрополитен университет»

Система менеджмента качества
кафедры «Клинические дисциплины» ОУ «РМУ»
Аннотации дисциплин
560004 «Стоматологическое дело»

	<p>пункцию и катетеризацию магистральных вен (подключичной, внутренней, яремной, бедренной); пунктировать крупные суставы: плечевой, локтевой, тазобедренный, коленный, голеностопный; делать первичную хирургическую обработку ран на голове, на лице; делать спинномозговую пункцию; проводить нижнюю трахеотомию; делать пункцию плевральной полости; производить лапаротомию: срединную, в правом и левом подреберьях; производить операцию грыжесечения; производить операции на органах брюшной полости, забрюшинного пространства и таза.</p> <p>Будет способен: анализировать значимость полученных знаний по оперативной хирургии при оказании медицинской помощи, использовать полученные знания при последующем изучении других клинических дисциплин и при самостоятельной врачебной деятельности.</p>
Базовая литература	<ol style="list-style-type: none">1. Netter's Surgical Anatomy and Approaches. Conor P. Delaney. Saunders, an imprint of Elsevier Inc., 2014.2. Fischer's Mastery of Surgery Josef E. Fischer. Lippincott Williams, 2012.3. Applied basic science for basic surgical training. Andrew T. Raftery. Elsevier Limited, 2008.1.4. Topographic anatomy and operative surgery. Prof. T.A. Fominykh. Simferopol. Tavria, 2006.