

	Образовательное учреждение «Роль Метрополитен университет»
	Система менеджмента качества кафедры «Клинические дисциплины» ОУ «РМУ» Аннотации дисциплин 560004 «Стоматологическое дело»

Аннотация дисциплины «Доказательная медицина»

Название дисциплины	Доказательная медицина
Трудоемкость дисциплины	1 кредит, 30 часов
Курс, семестр	5 курс, 9 семестр
Место дисциплины в учебном плане (пререквизиты, постреквизиты)	<p>Данная дисциплина изучается обучающимися специальности 560004 «Стоматология» (для иностранных граждан) и входит в профессиональный цикл клинических дисциплин.</p> <p>Содержание дисциплины «Доказательная медицина» основывается на таких предшествующих пререквизитах, как: «Общественное здоровье и здравоохранение», «Фармакология», «Внутренние болезни». В последующем, знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Доказательная медицина», будут необходимы при изучении следующих постреквизитов: «Эпидемиология», «Семейная медицина».</p>
Цели и задачи дисциплины	<p>Целью дисциплины «Доказательная медицина» является овладение формирование знаний основ доказательной медицины, роли доказательной медицины в науке и практике здравоохранения, формирование навыков поиска медицинской информации, критической оценки клинических исследований</p> <p>Задачи дисциплины:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приобрести базовые знания об основных понятиях доказательной медицины; - ознакомиться с базами доказательной медицины; - получить понятие о видах клинических исследований; - сформировать знания об особенностях и преимуществах использования доказательной медицины в работе врача.
Компетенции	ПК-8 – способен и готов к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на



Образовательное учреждение
«Розль Метрополитен университет»

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

	<p>сохранение и укрепления 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 развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания;</p> <p>ПК–11 – способен и готов применять современные социально-гигиенические методики сбора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья детского населения и взрослых;</p> <p>ПК- 36 – способен и готов изучать научно-медицинскую информацию, отечественный и зарубежный опыт по тематике исследования на основе доказательной медицины;</p>
Результаты освоения дисциплины	<p><i>будет знать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- понятие доказательной медицины, историю возникновения, цели и задачи;- понятие о дизайнах основных типов исследований;- пирамиду доказательности результатов различных типов исследований;- основные принципы поиска и оценки доказательной информации, полученной в результате проведения исследований;- понятие систематического обзора и метаанализа. <p><i>Будет понимать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- типы клинических исследований и испытаний, их достоинства и недостатки, уровень в иерархии доказательств;- результаты исследований;- технологию оценки качества клинических руководств.



Образовательное учреждение
«Роль Метрополитен университет»

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

	<p><i>Будет способен использовать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- основные электронные базы данных для поиска информации на основе принципов доказательной медицины;- результаты исследований для решения проблем практического здравоохранения и научных изысканий;- клинические руководства для принятия клинических решений в практике. <p><i>Будет способен осуществлять:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- поиск и отбор исследований;- самостоятельный поиск новых знаний по данной дисциплине;- применение принципов доказательной медицины в профессиональной деятельности. <p><i>Будет способен анализировать:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- выводы по полученным медицинским данным;- новую научную и учебную литературу, результаты экспериментов <p><i>Будет способен оценить:</i></p> <ul style="list-style-type: none">- качество исследований;- степень доказательности информации, полученной в результате проведения исследований.
Базовая литература	<p>1 а) основная литература:</p> <ol style="list-style-type: none">1. https://bestpractice.bmj.com/info/us/toolkit/2. https://s4be.cochrane.org/start-here/whatis-evidence-basedmedicine/3. https://www.cebm.org.uk/resources4. https://ebmtools.knowledgetranslation.net/ <p>б) дополнительная литература;</p> <p>Sharon E. Straus, Evidence-Based Medicine, How to</p>



Образовательное учреждение
«Розь Метрополитен университет»

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

practice and teach
EBM, 5th Edition.
) программное
обеспечение и
Интернет-ресурсы.
1. <https://ebmtools.knowledgetranslation.net/>
2. <https://www.clinicalkey.com>
3. <http://www.scopus.com>
4. <http://window.edu.ru>