

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

### Аннотация дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней»

Название дисциплины	Пропедевтика внутренних болезней
Трудоемкость дисциплины	3 кредита, 90 часов
Курс, семестр	2 курс, 3 семестр
Место дисциплины в учебном плане (пререквизиты, постреквизиты)	<p>Данная дисциплина ориентирована на иностранных студентов, обучающихся в медицинских вузах по специальности «Стоматологическое дело». Дисциплина является составной частью программы подготовки специалистов врачей, и освоение рассчитано на 3 семестра обучения и входит в профессиональный цикл клинических дисциплин.</p> <p>Содержание дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней» основывается на таких предшествующих дисциплинах как: «Нормальная анатомия», «Нормальная физиология», «Медбиология», «Латинский язык», «Биоэтика».</p> <p>В последующем, знания, полученные в ходе изучения дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней», будут необходимы при изучении дисциплин: «Внутренние болезни», «Амбулаторная терапия», «Семейная медицина».</p>
Цели и задачи дисциплины	<p><b>Целью дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней»</b> является овладение основами физикального обследования здорового человека и пациентов с различными заболеваниями, а также изучение и выявление основных клинических симптомов и синдромов при различных заболеваниях внутренних органов.</p> <p><b>Задачи дисциплины:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– обучить основам техники физикального обследования здорового человека и больных с заболеваниями различных органов и систем (проведение расспроса больного, его осмотра,</li> </ul>



Образовательное учреждение  
«Ростовский государственный университет»

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

	<p>пальпации, перкуссии и аускультации, измерения артериального давления, исследования пульса и пр.), а также выявления объективных критериальных признаков заболевания;</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– ознакомить и обучить методам лабораторно-инструментального обследования больных с различными клиническими синдромами и при патологии различных органов и систем организма с интерпретацией полученных результатов;</li><li>– обучить практическим навыкам проведения отдельных врачебных манипуляций и ряда дополнительных методов обследования, играющих жизненно важную роль в практической деятельности врача;</li><li>– способствовать формированию клинического мышления и его готовности интерпретировать информацию, полученную при обследовании больного с целью поставить клинический диагноз.</li></ul>
Компетенции	<p>ПК-17 - способен и готов анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических, морфологических основ, основные методики клинко-иммунологического обследования и оценки функционального состояния организма взрослого человека, подростков и детей для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов;</p> <p>ПК– 12 - способен и готов использовать методы оценки природных (в том числе, климатогеографических) и медико-социальных факторов среды в развитии болезней у детей и взрослого населения, проводить их коррекцию, осуществлять профилактические мероприятия</p>



Образовательное учреждение  
«Роль Метрополитен университет»

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

	<p>по предупреждению стоматологических, инфекционных, паразитарных, и неинфекционных болезней, проводить санитарно-просветительскую по гигиеническим вопросам;</p>
<p>Результаты освоения дисциплины</p>	<p><u>будет знать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– основные задачи предмета, понятие о физикальных методах исследования здорового человека и пациента, значение содержания и последовательность разделов истории болезни;</li><li>– расспросить пациента по определенной схеме: общие сведения, жалобы, история настоящего заболевания, история жизни;</li><li>– провести физикальное обследование здорового человека и пациента (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация);</li><li>– суть и методику наиболее распространенных методов лабораторного и инструментального обследования органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочеотделения, кроветворения и т.д. у здорового человека;</li><li>– нормальные показатели лабораторных и инструментальных методов обследования;</li></ul> <p><u>будет понимать:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– результаты биохимических и клинических исследований здорового человека;</li></ul> <p><u>будет уметь:</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>– провести опрос больного и/или его родственников и получить полную информацию о заболевании, установив возможные причины возникновения болезни в типичных случаях;</li><li>– собирать жалобы и анамнез у пациента;</li><li>– провести физикальное обследование здорового человека и пациента (осмотр, пальпация, аускультация, измерение АД,</li></ul>



Образовательное учреждение  
«Роль Метрополитен университет»

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

определение свойств артериального пульса и т.п.)

- измерять рост, вес и вычислять индекс массы тела;
- составлять план лабораторного и инструментального обследования больного;
- суть и методику наиболее распространенных методов лабораторного и инструментального обследования больных с заболеваниями органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочеотделения, кроветворения и т.д.;
- интерпретировать показатели лабораторных и инструментальных методов обследования;
- расшифровать ЭКГ здорового человека;
- проводить беседу с пациентом об укреплении здоровья, здоровом образе жизни и профилактике заболеваний;

будет способен использовать:

- методы физикального осмотра у пациента;
- знания о лабораторных и инструментальных исследованиях в дальнейшей программе обучения и определения тактики лечения;
- полученную информацию из различных источников, работать с информацией в глобальных компьютерных сетях, применять возможности современных информационных технологий для решения профессиональных задач;
- навыки по формированию у взрослого населения позитивного медицинского поведения, мотивации к здоровому образу жизни, в том числе к устранению вредных привычек, неблагоприятно влияющих на состояние здоровья подрастающего поколения;
- анализ состояния здоровья, влияние на него факторов образа жизни, окружающей среды и организации медицинской помощи.

будет способен анализировать:

	<b>Образовательное учреждение</b> <b>«Розь Метрополитен университет»</b>
	<b>Система менеджмента качества</b> <b>кафедры «Клинические дисциплины» ОУ «РМУ»</b> <b>Аннотации к дисциплинам</b> <b>560004 «Стоматологическое дело»</b>

	<p>– цели и значение методов исследования больного и назначение их с учетом показаний и противопоказаний.</p>
<p>Базовая литература</p>	<p>1. Bates' Guide to Physical Examination and History Taking Twelfth Edition, 2017 p. 111-120, 215-221  2. Nemtsov L.M. Special propedeutics of internal diseases Nemtsov-LM 2016</p>