

## Аннотация рабочей программы

<b>Наименование дисциплины (модуля)</b>		<b>ПРОПЕДЕВТИКА ВНУТРЕННИХ БОЛЕЗНЕЙ</b>			
<b>Направление подготовки</b>		31.00.00 Клиническая медицина			
<b>Специальность</b>		31.05.03 Стоматология			
<b>Уровень высшего образования</b>		специалитет			
<b>Форма обучения</b>		очная			
<b>Место в основной образовательной программе</b>		Дисциплина входит в базовую часть Блока 1 «Дисциплины (модули)» учебного плана подготовки специалистов.			
<b>Курс изучения</b>		2			
<b>Трудоёмкость дисциплины (з.е.т./час) в т.ч.</b>		2/72			
<b>лекций</b>		6			
<b>практических</b>		36			
<b>самостоятельной работы</b>		30			
<b>Вид промежуточной аттестации</b>		зачет			
<b>Цель изучения дисциплины (модуля)</b>		Изучить и овладеть основными клиническими методами обследования больных, уметь их интерпретировать, оценивать и анализировать, сформировать у студента клиническое мышление и навыки постановки синдромального диагноза в клинике внутренних болезней и его взаимосвязь со стоматологической патологией.			
<b>Формируемые компетенции</b>		<b>ОПК-1</b> (ОПК-1.1.1, ОПК 1.2.1, ОПК 1.3.2) <b>ОПК-5</b> (ОПК-5.1.2, ОПК 5.2.1, ОПК 5.2.2, ОПК 5.3.1, ОПК 5.3.2) <b>ОПК-9</b> (ОПК 9.2.1, ОПК 9.3.1) <b>ПК-1</b> (ПК 1.1.3, ПК 1.2.1, ПК 1.3.1) 3.2, ПК 1.3.3, ПК 1.3.4, ПК 1.3.5)			
<b>Краткое содержание дисциплины (модуля):</b>					
<b>Название модулей и тем</b>	<b>Количество часов:</b>				
	<b>всего (з.е.т./ час)</b>	<b>в том числе:</b>			
		<b>лекц ий</b>	<b>практи ч. (семи н)</b>	<b>лабор ат</b>	<b>само ст. рабо та</b>
<b>МОДУЛЬ 1. Методы обследования, основные симптомы и синдромы при заболеваниях внутренних органов в клинике внутренних болезней.</b>	<b>72</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>30</b>

<p><b>Тема 1.1.</b> Введение в клинику. Медицинская этика и деонтология. Охрана труда, техника безопасности. Схема истории болезни. Курация. Написание фрагмента истории болезни. Общий осмотр больного. Осмотр отдельных частей тела.</p>	5	-	3	-	2
<p><b>Тема 1.2.</b> Исследование органов дыхания. Расспрос, осмотр грудной клетки; исследование глубины, частоты и ритм дыхания. Физические основы перкуссии. Методика, техника различных вариантов перкуссии. Топографическая перкуссия легких. Сравнительная перкуссия легких.</p>	7	1	3	-	3
<p><b>Тема 1.3.</b> Аускультация легких. Основные и добавочные дыхательные шумы. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов дыхания. Основные синдромы в пульмонологии. Типичные изменения слизистой оболочки ротовой полости при заболеваниях органов дыхания.</p>	6	1	3	-	2
<p><b>Тема 1.4.</b> Исследование органов кровообращения. Расспрос. Осмотр области сердца и сосудов. Определение свойств верхушечного толчка. Методика, техника определения границ относительной и абсолютной тупости сердца. Аускультация сердца. Происхождение тонов сердца, изменение громкости тонов в норме и патологии. Основы ФКГ. Раздвоение тонов. Добавочные тоны.</p>	7	1	3	-	3
<p><b>Тема 1.5.</b> Сердечные шумы. Шумы при митральных, аортальных, трикуспидальных и пульмональных пороках сердца. Функциональные, органо-функциональные и внесердечные шумы. Исследование сосудов. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов кровообращения. Основные синдромы в кардиологии. Типичные изменения слизистой оболочки ротовой полости при заболеваниях органов кровообращения.</p>	7	1	3	-	3

<p><b>Тема 1.6.</b> Электрокардиография. Методика, техника, происхождение, характеристика основных элементов ЭКГ. ЭКГ при гипертрофии предсердий и желудочков. ЭКГ при ишемии, повреждении и инфаркте миокарда.</p>	5	-	3	-	2
<p><b>Тема 1.7.</b> ЭКГ при нарушении функции автоматизма. Экстрасистолическая аритмия, пароксизмальные тахикардии, фибрилляция и трепетание предсердий. Желудочковая пароксизмальная тахикардия, фибрилляция и трепетание желудочков. ЭКГ при нарушении функции проводимости: СА блокады и межпредсердные блокады, АВ блокады и внутрижелудочковые блокады.</p>	6	-	3	-	3
<p><b>Тема 1.8.</b> Исследование органов брюшной полости. Расспрос, осмотр, перкуссия, аускультация. Поверхностная пальпация. Глубокая методическая скользящая пальпация по В.П. Образцову. Лабораторные и инструментальные методы исследования в гастроэнтерологии. Основные синдромы в гастроэнтерологии. Типичные изменения слизистой оболочки ротовой полости при заболеваниях органов пищеварения.</p>	5	-	3	-	2
<p><b>Тема 1.9.</b> Исследование органов мочевого выделения. Сбор жалоб, анамнеза, объективное обследование. Дополнительные методы исследования в нефрологии. Основные синдромы в нефрологии. Типичные изменения в ротовой полости при заболеваниях мочевыделительной системы.</p>	7	1	3	-	3
<p><b>Тема 1.10.</b> Исследование органов кроветворения. Сбор жалоб, анамнеза, объективное обследование. Дополнительные методы исследования в гематологии. Клиническая оценка общего анализа крови. Основные синдромы в гематологии. Типичные изменения слизистой оболочки ротовой полости при заболеваниях органов кроветворения.</p>	5	-	3	-	2
<p><b>Тема 1.11.</b> Исследования</p>	7	1	3	-	3

эндокринной системы. Сбор жалоб, анамнеза, объективное обследование. Дополнительные методы исследования в эндокринологии. Основные синдромы в эндокринологии. Изменения в ротовой полости при заболеваниях эндокринной системы.					
<b>Тема 1.12.</b> Исследования и семиотика проявлений аллергии. Сбор жалоб, анамнеза, объективное обследование. Дополнительные методы исследования в аллергологии. Основные синдромы в аллергологии. Диагностика воспалительных и дегенеративных заболеваний опорно-двигательного аппарата. Суставные синдромы (артритический, артрозный).	5	-	3	-	2
<b>ИТОГО</b>	<b>72</b>	<b>6</b>	<b>36</b>	<b>-</b>	<b>30</b>