



# КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

## Кафедра пропедевтики внутренних болезней

**АННОТАЦИЯ**  
**рабочей программы дисциплины**  
**«Пропедевтика внутренних болезней»**  
**по специальности 31.05.01 Лечебное дело**  
**(специалитет)**

<b>Трудоемкость в часах / ЗЕ</b>	396/11
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Целями освоения дисциплины «Пропедевтика внутренних болезней» являются приобретение обучающимися умения обследовать больного терапевтического профиля, формирование у обучающихся основ клинического мышления, медицинской этики и деонтологии для диагностики заболеваний и патологических состояний у взрослого населения.
<b>Место дисциплины в учебном плане</b>	Обязательная Блок 1 ( )
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин</b>	латинский язык, анатомия, биохимия, биоэтика, психология и педагогика, нормальная физиология, лучевая диагностика
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин</b>	дерматовенерология, кардиология и сердечно-сосудистая хирургия, факультетская терапия, профессиональные болезни, инфекционные болезни, фтизиатрия, госпитальная терапия, поликлиническая терапия
<b>Формируемые компетенции (индекс компетенций)</b>	ОПК-1, ОПК-4, ОПК-5, ОПК-7, ПК-2, ПК-3, ПК-12
<b>Изучаемые темы</b>	<b>Раздел 1. Общие вопросы пропедевтики внутренних болезней. Семиотика заболеваний внутренних органов.</b> 1. Предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней. Схема истории болезни. История болезни как научно-медицинский и юридический документ. Субъективное исследование больного, его диагностическое значение. 2. Основные методы клинического обследования больного. Наружное исследование больного. 3. Расспрос и наружное исследование больных с заболеваниями системы дыхания. Исследование верхних дыхательных путей, осмотр и пальпация грудной клетки. 4. Перкуссия: история развития, физическое обоснование, общие правила и техника. Сравнительная и топографическая перкуссия легких. 5. Аускультация: история развития, физическое обоснование, общие правила и техника. Аускультация легких. 6. Инструментальные и лабораторные методы диагностики заболеваний системы дыхания. Синдром дыхательной недостаточности. 7. Основные клинические синдромы при заболеваниях системы дыхания. 8. Коллоквиум «Диагностическое значение наружного исследования».

Семиотика заболеваний системы дыхания».

9. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Исследование периферических сосудов, измерение артериального давления.
10. Осмотр и пальпация области сердца. Перкуссия области сердца.
11. Аускультация сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение изменений тонов и шумов сердца.
12. Синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы. Сердечная недостаточность: острая, хроническая.
13. Коллоквиум «Семиотика заболеваний сердечно-сосудистой системы».
14. Электрокардиография. План расшифровки ЭКГ. Признаки гипертрофии миокарда предсердий и желудочков.
15. ЭКГ. Признаки ишемии, повреждения, некроза миокарда. Функциональные нагрузочные пробы.
16. ЭКГ. Диагностика простых нарушений ритма. Суточное мониторирование ЭКГ. ЭхоЭКГ.
17. ЭКГ. Диагностика простых нарушений проводимости.
18. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварения. Осмотр полости рта, зева, глотки, осмотр, поверхностная пальпация, перкуссия и аускультация живота; глубокая пальпация кишечника.
19. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями гепатобилиарной системы. Пальпация и перкуссия печени и селезенки. Болевые пузырьные симптомы: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.
20. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов пищеварения и гепатобилиарной системы.
21. Основные клинические синдромы при заболеваниях органов пищеварения и гепатобилиарной системы.
22. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями мочевыделительной системы. Исследование почек, мочевыводящих путей: техника, механизм образования и диагностическое значение симптомов.
23. Диагностическое значение лабораторных и инструментальных методов исследования мочевыделительной системы. Симптоматология острой и хронической почечной недостаточности.
24. Коллоквиум «Семиотика заболеваний пищеварительной, гепатобилиарной и мочевыделительной систем».
25. Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями костно-мышечной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования костно-мышечной системы. Суставной синдром. Понятие о системных заболеваниях соединительной ткани.
26. Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями эндокринной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования эндокринной системы. Основные синдромы при эндокринных заболеваниях. Пальпация щитовидной железы.
27. Расспрос и объективное исследование больных с заболеваниями системы крови. Лабораторные методы исследования органов кроветворения. Основные синдромы при заболеваниях системы крови.

## **Раздел 2. Основы частной патологии.**

1. Симптоматология бронхитов, бронхиальной астмы. Понятие о ХОБЛ. Ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.
2. Симптоматология пневмоний (очаговой и крупозной), абсцесса легкого. Ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и

- инструментальная диагностика. Принципы лечения.
3. Симптоматология плевритов, рака легкого. Ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.
  4. Симптоматология гипертонической болезни и симптоматических артериальных гипертензий. Диагностика. Принципы лечения.
  5. Острая ревматическая лихорадка (ОРЛ), хроническая ревматическая болезнь сердца (ХРБС): симптоматика, инструментальная и лабораторная диагностика. Приобретенные пороки митрального клапана: гемодинамика, симптоматика, инструментальная и лабораторная диагностика. Принципы лечения.
  6. Приобретенные пороки аортального, трикуспидального клапанов: гемодинамика, симптоматика, инструментальная и лабораторная диагностика. Понятие об инфекционном эндокардите. Принципы лечения.
  7. Понятие об атеросклерозе и его проявлениях. Ишемическая болезнь сердца. Симптоматология стенокардии. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.
  8. Ишемическая болезнь сердца. Симптоматология инфаркта миокарда. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.
  9. Некоронарогенные поражения миокарда. Симптоматология миокардитов, кардиомиопатий (гипертрофической, дилатационной, рестриктивной). Диагностика. Принципы лечения.
  10. Симптоматология функциональной диспепсии, язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, рака желудка: терминология, классификация. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.
  11. Симптоматология функциональных заболеваний кишечника, целакии, неспецифического язвенного колита (НЯК), болезни Крона, колоректального рака: терминология, классификация. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.
  12. Симптоматология холециститов, желчнокаменной болезни, панкреатитов. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.
  13. Симптоматология гепатитов, циррозов печени. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.
  14. Симптоматология пиелонефритов, мочекаменной болезни. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.
  15. Симптоматология гломерулонефритов, хронической болезни почек. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.
  16. Симптоматология сахарного диабета. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.
  17. Симптоматология анемий, лейкозов, геморрагических диатезов. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.
  18. Симптоматология ревматоидного артрита, остеоартрита. Лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.
  19. Неотложные состояния в клинике внутренних болезней. Анафилактический шок.

	<p>20. Итоговое занятие: контроль теоретических знаний, практических умений (методика, техника, диагностическое значение объективного исследования).</p> <p>21. Курация больных. Написание академической истории болезни. Защита академической истории болезни.</p> <p>22. Защита академической истории болезни.</p>
<p><b>Виды учебной работы</b></p>	<p><b>Контактная работа обучающихся с преподавателем</b></p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– лекции;</li> <li>– клинические практические занятия.</li> </ul> <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– консультации.</li> </ul> <p><b>Самостоятельная работа</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– устная;</li> <li>– письменная;</li> <li>– практическая.</li> </ul>
<p><b>Форма промежуточного контроля</b></p>	<p>экзамен</p>