

### КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

#### Кафедра Пропедевтики внутренних болезней

# АННОТАЦИЯ рабочей программы дисциплины <u>Пропедевтика внутренних болезней</u> по направлению подготовки <u>31.05.02 Педиатрия</u>

	T
Трудоемкость в часах / ЗЕ	252/7
Цель изучения	Приобретение студентами умения обследовать больного
дисциплины	терапевтического профиля, формирование у студентов основ
	клинического мышления, медицинской этики и деонтологии для
	диагностики заболеваний и патологических состояний у
	взрослых
Место дисциплины в	Блок 1 Дисциплины (модули)
учебном плане	Базовая часть
Изучение дисциплины	Физика, математика. Латинский язык. Биология. Анатомия.
требует знания,	Психология и педагогика. Гистология, эмбриология, цитология.
полученные ранее при	Биохимия. Нормальная физиология. Патофизиология. Биоэтика.
освоении дисциплин	внолимия. Пормальная физиология. Патофизиология. вноэтика.
Данная дисциплина	Дерматовенерология. Факультетская терапия, профессиональные
необходима для	болезни. Фтизиатрия. Факультетская педиатрия.
успешного освоения	Эндокринология. Госпитальная педиатрия.
дисциплин	Неврология, медицинская генетика.
Формируемые	ОК-1, ОПК-4. ПК-5. ПК-6, ПК-8
компетенции	,
(индекс компетенций)	
	Раздел 1. Общие вопросы. Схема истории болезни.
Изучаемые темы	Основные методы клинического обследования больного
	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.
	Основные симптомы, синдромы и нозологические формы
	при патологии органов дыхания.
	1. Расспрос и наружное исследование больных с
	заболеваниями системы дыхания. Исследование верхних
	дыхательных путей, осмотр и пальпация грудной клетки.
	2. Перкуссия: история развития, физическое обоснование,
	1 1
	топографическая перкуссия легких.
	3. Аускультация: история развития, физическое
	обоснование, общие правила и техника. Аускультация
	легких. Основные клинические синдромы при
	заболеваниях системы дыхания.
	4. Симптоматология пневмоний (очаговой и крупозной),

- абсцесса легкого, бронхитов, плевритов, рака легкого (центрального, периферического). Ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.
- 5. Симптоматология хронической обструктивной болезни лёгких, бронхиальной астмы. Ведущие синдромы заболеваний, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.

### Раздел 3 Основные симптомы, синдромы и нозологические формы при патологии системы кровообращения.

- 1. Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов кровообращения. Исследование периферических сосудов, измерение артериального давления.
- 2. Осмотр и пальпация области сердца. Перкуссия области сердца.
- 3. Аускультация сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение изменений тонов сердца. Механизм возникновения и диагностическое значение изменений шумов сердца.
- 4. Электрокардиография. План расшифровки ЭКГ. Признаки гипертрофии миокарда предсердий и желудочков.
- 5. Электрокардиография. Признаки ишемии, повреждения, некроза миокарда. Функциональные нагрузочные пробы. Диагностика простых нарушений ритма и проводимости.
- 6. Основные клинические синдромы при заболеваниях сердечно-сосудистой системы.
- 7. Понятие о острой ревматической лихорадки, хронической ревматической болезни сердца. Приобретённые пороки сердца: гемодинамика, симптоматика, инструментальная и лабораторная диагностика, принципы лечения.
- 8. Понятие об атеросклерозе и его проявлениях. Ишемическая болезнь сердца. Симптоматология стенокардии, инфаркта миокарда. Ведущие синдромы, лабораторная и инструментальная диагностика. Принципы лечения.
- 9. Симптоматология гипертонической болезни и симптоматических артериальных гипертензий. Диагностика. Принципы лечения.

## Раздел 4 Основные симптомы, синдромы и нозологические формы при патологии пищевода, желудка, кишечника, печени и желчевыводящих путей

- 1. Семиотика заболеваний органов пищеварения. Объективное исследование органов пищеварения. Лабораторное и инструментальные методы исследования органов пищеварения. Основные клинические синдромы при заболеваниях органов пищеварения.
- 2. Симптоматика функциональной диспепсии, язвенной болезни, рака желудка. Современные представления о хроническом гастрите.
- 3. Семиотика заболеваний органов гепатобилиарной системы. Объективные исследования органов гепатобилиарной системы. Лабораторные и инструментальные методы исследования органов

	гепатобилиарной системы. Основные клинические
	синдромы при заболеваниях органов гепатобилиарной
	системы.
	4. Симптоматология заболеваний органов
	гепатобилиарнной системы. Основные синдромы,
	лабораторная и инструментальная диагностика.
	Принципы лечения.
	Раздел 5 Основные симптомы, синдромы и нозологические
	формы при патологии почек и мочевыводящих путей,
	эндокринной системы и обмена веществ, органов
	кроветворени.
	1. Семиотика заболеваний мочевыделительной системы.
	Объективное исследование заболеваний
	мочевыделительной системы. Лабораторные и
	инструментальные методы исследования
	мочевыделительной системы. Основные синдромы при
	заболеваниях мочевыделительной системы.
	2. Симптоматология пиелонефритов, гломерулонефритов,
	мочекаменной болезни. Ведущие синдромы,
	лабораторная и инструментальная диагностика.
	Принципы лечения. Понятие о хронической болезни
	почек.
	3. Семиотика заболеваниями эндокринной системы. Осмотр
	передней поверхности шеи. Пальпация щитовидной
	железы. Лабораторные и инструментальные методы
	исследования эндокринной системы. Основные синдромы
	при эндокринных заболеваниях.
	4. Семиотика заболеваний кроветворной системы.
	Симптоматология анемий, лейкозов, геморрагических
	диатезов. Ведущие синдромы, лабораторная и
	инструментальная диагностика. Принципы лечения.
	Контактная работа обучающихся с преподавателем
	Аудиторная (виды): - Лекции
	, ,
Run I washing makem -	- Клинические практические занятия
Виды учебной работы	Rugaydum anuag (audu)
	Внеаудиторная (виды): - Консультации
	- консультации
	Самостоятельная работа
	<u>^</u>
	— устная;
	– письменная;
	<ul><li>практическая.</li></ul>
Ф	
Форма промежуточного	экзамен
контроля	