

Аннотация по дисциплине  
«Пропедевтика внутренних болезней»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	46,00
2	Практические занятия	160,00
3	Контроль самостоятельной работы	10,00
4	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	30,00
5	Самостоятельная работа	108,00
6	Контактная работа в период промежуточной аттестации (экзамены), ГИА, итоговой аттестации	6,00
Общая трудоёмкость (в часах)		360,00

Форма промежуточной аттестации: не определено, экзамен.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Введение студентов в специальность, подготовка их к изучению внутренних болезней; овладение основами врачебной деятельности.

Задачи

- 1 Обучение основам врачебной этики и деонтологии;
- 2 Обучение общим методам обследования больных: расспросу, общему и частному осмотру, пальпации, перкуссии, аускультации;
- 3 Изучение семиотики заболеваний внутренних органов, основных клинических синдромов при наиболее распространенных заболеваниях;
- 4 Изучение диагностически значимых методов лабораторно-инструментальной диагностики, интерпретации результатов;
- 5 Обучение основам правильного написания истории болезни;
- 6 Изучение методологии синдромального диагноза;
- 7 Изучение основных принципов лечения больных с заболеваниями органов дыхания, кровообращения, пищеварения, мочевого выделения, кроветворения

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
63	ОПК-4	способностью и готовностью реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	Базовый	Знать	Знать профессиональные, моральные обязанности и правила поведения медицинского работника по отношению к пациенту, нормы	тестирование; устный опрос

					взаимоотношений между медицинским работником и родственниками пациентов, а также между коллегами в медицинском коллективе, основную медицинскую терминологию, документацию.	
				Уметь	Уметь применять профессиональные обязанности и правила поведения медицинского работника во взаимоотношении с пациентом, его родственниками, а также между коллегами в медицинском коллективе. Провести расспрос больного, правильно собрать анамнез пациентов, страдающих заболеваниями различных органов и систем.	проверка историй болезни; тестирование; устный опрос
					Провести расспрос больного, правильно собрать анамнез пациентов, страдающих заболеваниями различных органов и систем.	проверка историй болезни; тестирование; устный опрос
				Владеть	Владеть навыком проведения расспроса больного, правильного сбора анамнеза пациентов, страдающих заболеваниями различных органов и систем, с соблюдением моральных и правовых норм, этических и деонтологических принципов в профессиональной деятельности врача.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования
75	ПК-5	готовностью к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания	Базовый	Знать	Знать теоретические основы непосредственных методов исследования, современные методы клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных терапевтического профиля.	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	Уметь провести физикальное обследование пациента, интерпретировать результаты	проверка историй болезни; решение проблемно-ситуационных задач;

					современных методов клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных терапевтического профиля.	тестирование; устный опрос
				Владеть	Владеть методами физикального обследования пациента, навыками интерпретировать результаты современных методов клинической, лабораторной и инструментальной диагностики больных терапевтического профиля.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования
76	ПК-6	способностью к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра	Базовый	Знать	Знать основные клинические синдромы в клинике внутренних болезней, протекающих в типичной форме у взрослого населения.	реферат; тестирование; устный опрос
				Уметь	Уметь интерпретировать результаты физикального и лабораторно-инструментального обследования при наиболее часто встречающейся терапевтической патологии.	проверка историй болезни; решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
					Уметь оформить историю болезни стационарного больного при патологии дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной и мочевыделительной систем с диагностикой основных синдромов.	проверка историй болезни; решение проблемно-ситуационных задач; тестирование; устный опрос
				Владеть	Владеть навыком интерпретировать результаты физикального и лабораторно-инструментального обследования при наиболее часто встречающейся терапевтической патологии.	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования
					Владеть алгоритмом написания истории болезни стационарного больного при патологии дыхательной, сердечно-сосудистой, пищеварительной и	проверка практических навыков; решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования

мочевыделительной систем с  
диагностикой основных синдромов.

4. Содержание дисциплины (модуля), структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля
		з.е.	часы	
1	1. Непосредственные методы исследования в пропедевтической практике	2,22	80,00	<p>1 Знакомство с клиникой. Основные отечественные терапевтические школы. Вопросы медицинской этики и деонтологии. Порядок и пути госпитализации. Структура терапевтического отделения. Уход за больными. Режим дня. Схема истории болезни. Предмет и задачи пропедевтики внутренних болезней. Расспрос легочного больного, основные жалобы и их патогенез: кашель, отделение мокроты, боли в грудной клетке, одышка, удушье, кровохарканье, изменение голоса.</p> <p>2 Расспрос сердечного больного. Основные жалобы и их патогенез: боли в области сердца, одышка, сердечная астма, сердцебиение, кашель, кровохарканье. Общий осмотр больного. Частный осмотр по системам и органам.</p> <p>3 3. Методы исследования больного: пальпация легочных, сердечных, почечных, эндокринных больных, больных с заболеваниями желудочно-кишечного тракта. Пальпация лимфоузлов, щитовидной железы, грудной клетки (ригидность, болезненность, голосовое дрожание), верхушечного, сердечного толчков, пульса, живота, печени, почек, селезенки. Измерение артериального давления.</p> <p>4 Методы исследования больного: методика и техника перкуссии. Классификация перкуторных звуков. Перкуссия легких (сравнительная, топографическая).</p> <p>5 Методы исследования больного: перкуссия сердца: границы относительной и абсолютной тупости, поперечник сердца, ширина сосудистого пучка. Перкуссия печени по Курлову. Перкуссия размеров селезенки.</p> <p>6 Методы исследования больного: методика и техника аускультации легких. Аускультация легких (история вопроса, посредственная, непосредственная), сравнительная аускультация легких. Основные и дополнительные дыхательные шумы в норме и патологии. Понятие о бронхофонии.</p> <p>7 Методы исследования больного: аускультация сердца. Тоны сердца основные и дополнительные. Основные свойства тонов: сила, тембр, расщепление,</p>

				раздвоение, их изменение при патологии.
				8 Методы исследования больного: аускультация сердца. Классификация шумов, механизм их образования, диагностическое значение. Тестирование.
2	Лабораторные и инструментальные методы исследования	2,56	92,00	1 ЭКГ (принцип метода, нормальная ЭКГ, оси сердца, гипертрофии желудочков и предсердий).
				2 ЭКГ (аритмии: синусовая, экстрасистолия, пароксизмальные тахикардии, трепетание и мерцание предсердий и желудочков).
				3 ЭКГ (блокады: синоаурикулярная, атриовентрикулярная, ножек пучка Гиса, нарушение внутрижелудочковой проводимости).
				4 ЭКГ при инфарктах миокарда (стадия, локализация, глубина распространения).
				5 Расспрос и осмотр больных с патологией системы кровообращения. Инструментальные методы исследования.
				6 Расспрос, осмотр легочного больного. Определение функции внешнего дыхания. Спирометрия. Спирография. Пневмотахометрия. Рентгенологические, эндоскопические методы исследования. Компьютерная томография. Анализ мокроты и плевральной жидкости.
				7 Расспрос и осмотр больных с заболеваниями органов пищеварительной системы. Лабораторно-инструментальные и рентгенологические методы исследования.
				8 Расспрос и осмотр больных с патологией мочевыделительной системы. Лабораторно-инструментальные и рентгенологические методы исследования. Итоговое занятие по лабораторно-инструментальным методам исследования.
3	Клинические синдромы в терапевтической практике	4,22	152,00	1 Занятие в симуляционном центре для отработки практических навыков по легочной и кардиальной патологии.
				2 Основные легочные синдромы: синдром нарушения бронхиальной проходимости, уплотнения легочной ткани, воздушной полости в легком, повышенной воздушности легочной ткани.
				3 Основные легочные синдромы: обтурационного и компрессионного ателектаза, скопления жидкости и воздуха в плевральной полости, дыхательная недостаточность.
				4 Симптоматология наиболее распространенных заболеваний органов дыхания: острого и хронического бронхита, бронхиальной астмы, очаговой и крупозной пневмонии.
				5 Симптоматология плевритов, бронхоэктатической болезни, абсцесса легкого, рака легкого.
				6 Основные сердечные синдромы: аритмии сердца, блокады.
				7 Основные сердечные синдромы: острая левожелудочковая недостаточности, хроническая сердечная недостаточность.
				8 Основные сердечные синдромы: артериальные гипертонии и гипотонии,

				гипертония малого круга кровообращения.
			9	Атеросклероз. ИБС. Стенокардия, классификация, патогенез. Инфаркт миокарда.
			10	Приобретенные пороки сердца: митральный стеноз и недостаточность.
			11	Приобретенные пороки сердца: стеноз и недостаточность аортального клапана.
			12	Электрокардиография. Регистрация, анализ.
			13	Основные желудочные синдромы.
			14	Симптоматология гастритов, язвенной болезни желудка и 12-перстной кишки, рака желудка.
			15	Основные печеночные синдромы: желтухи (паренхиматозная, механическая, гемолитическая), портальной гипертензии, гепатолиенальный синдром, печеночной недостаточности (печеночная кома).
			16	Симптоматология гепатитов, циррозов печени, желчно-каменной болезнь, холециститов.
			17	Основные почечные синдромы: мочевого, нефротического, нефритического, острой и хронической почечной недостаточности, почечной гипертензии, почечной эклампсии.
			18	Симптоматология острого и хронического гломерулонефрита, пиелонефрита, мочекаменной болезни.
			19	Симптоматология и методы диагностики основных синдромов при анемии.
			20	Симптоматология и методы диагностики основных синдромов при гемобластозах (лейкозы). Геморрагический синдром.
			21	Симптоматология и методы диагностики основных синдромов при эндокринных заболеваниях (сахарный диабет, тиреотоксикоз). Неотложная помощь при диабетической (кетоацидотической), гипогликемической и тиреотоксической коме.
			22	Итоговая история болезни.
			23	Симптоматология и методы диагностики острых аллергических заболеваний (крапивница, отек Квинке, анафилактический шок). Неотложная помощь при анафилактическом шоке.
			24	Итоговое занятие. Тестирование. Прием практических навыков по физикальным методам исследования и неотложным состояниям.