

Аннотация по дисциплине
«Поликлиническая терапия»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Лекции	34,00
2	Практические занятия	70,00
3	Контроль самостоятельной работы	4,00
4	Самостоятельная работа	70,00
5	Контактная работа в период промежуточной аттестации (зачеты)	2,00
Общая трудоёмкость (в часах)		180,00

Форма промежуточной аттестации: не определено, зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Подготовить студентов к выполнению следующих видов профессиональной деятельности в условиях поликлиники: профилактическая, диагностическая, лечебная, в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования.

Задачи

- Научить студентов организации работы поликлиники в современных условиях, её подразделений, участкового терапевта и врача общей практики, их функциональным обязанностям, ведению учётно-отчётной медицинской документации в поликлинике, проведению экспертизы временной и стойкой утраты трудоспособности.
- Научить проведению профилактических мероприятий, диспансеризации взрослого населения, диспансерного наблюдения пациентов с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами их развития, сбору и медико-статистическому анализу информации о показателях здоровья населения различных возрастно-половых групп.
- Научить лечить взрослое население с использованием доступных в поликлинике терапевтических методов с учётом имеющихся клинических рекомендаций, стандартов и порядков оказания первичной медико-санитарной помощи.
- Научить основным принципам организации оказания медицинской помощи в лечебных учреждениях и их структурных подразделениях, ведения медицинской документации.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
52	ОК-1	способностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	Базовый	Знать	теоретические аспекты предмета.	реферат; тестирование;

						устный опрос
				Уметь	применить теоретические знания для решения клинических задач, тестов.	решение case-заданий; тестирование
				Владеть	алгоритмом постановки клинического диагноза, оценки результатов лабораторных и инструментальных исследований.	решение проблемно-ситуационных задач
65	ОПК-6	готовностью к ведению медицинской документации	Базовый	Знать	основные учетные формы и медицинскую документацию, используемую в работе врача.	собеседование; тестирование; устный опрос
				Уметь	оформить основную медицинскую документацию (карту амбулаторного больного, талон амбулаторного пациента, листок нетрудоспособности, карта учёта диспансеризации и др.)	тестирование; устный опрос
				Владеть	навыками оформления медицинской документации участкового терапевта.	решение проблемно-ситуационных задач
67	ОПК-8	готовностью к медицинскому применению лекарственных препаратов и иных веществ и их комбинаций при решении профессиональных задач	Базовый	Знать	основные группы лекарственных препаратов и показания к их применению.	реферат; собеседование; тестирование; устный опрос
				Уметь	осуществить индивидуализированный подбор лекарственных препаратов при решении профессиональных задач.	решение case-заданий; тестирование; устный опрос
				Владеть	алгоритмом подбора лекарственных препаратов и их комбинаций при решении профессиональных задач.	решение проблемно-ситуационных задач
80	ПК-10	готовностью к оказанию медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не сопровождающихся угрозой жизни пациента и не требующих экстренной медицинской помощи	Базовый	Знать	клинические проявления признаков острого заболевания или обострения хронического заболевания.	собеседование; тестирование; устный опрос
				Уметь	диагностировать острые состояния и назначить соответствующую терапию.	решение case-заданий; тестирование; устный опрос
				Владеть	алгоритмом диагностики острых заболеваний и состояний, составить план лечения, а при необходимости - противоэпидемических мероприятий.	решение проблемно-ситуационных задач
72	ПК-2	способностью и готовностью к проведению профилактических	Базовый	Знать	регламентирующие документы, используемые при проведении	реферат; тестирование;

		медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения			профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения.	устный опрос
				Уметь	проводить профилактический медицинский осмотр.	тестирование; устный опрос
				Владеть	методикой проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения в соответствии с группой здоровья.	решение проблемно-ситуационных задач
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	правила использования Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.	тестирование; устный опрос
				Уметь	выделить у пациента основные симптомы, синдромы и нозологические формы в соответствии Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.	решение case-заданий; тестирование; устный опрос
				Владеть	алгоритмом определения у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра.	решение проблемно-ситуационных задач
77	ПК-7	готовностью к проведению экспертизы временной нетрудоспособности, участию в проведении медико-социальной экспертизы, констатации биологической смерти человека	Базовый	Знать	нормативную документацию для проведения экспертизы временной и стойкой нетрудоспособности.	собеседование; тестирование; устный опрос
				Уметь	оформить листок нетрудоспособности, направление на медико-социальную экспертизу.	решение case-заданий; тестирование; устный опрос
				Владеть	методикой проведения экспертизы временной нетрудоспособности, решением вопросов медико-социальной экспертизы.	решение проблемно-ситуационных задач

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	Организация работы поликлиники и врача амбулаторно-поликлинического звена в современных условиях. Основные синдромы в практике участкового терапевта.	3,00	108,00	1 Основные принципы организации поликлинической помощи населению в современных условиях. Функциональные обязанности участкового терапевта и врача общей практики Медицинская документация. Приказы, регламентирующие деятельность поликлиники и участкового терапевта. Стандарты и порядки оказания первичной медико-санитарной помощи.
				2 Временная нетрудоспособность и её виды. Причины временной нетрудоспособности, критерии выздоровления и восстановления трудоспособности. Уровни проведения экспертизы трудоспособности. Правила выписки листков нетрудоспособности в различных ситуациях.
				3 Стойкая утрата трудоспособности. Медико-социальная экспертиза. Задачи, стоящие перед ВК и МСЭК. Оформление индивидуальной программы реабилитации инвалидов, медицинской документации.
				4 Диспансеризация взрослого населения, порядок её проведения. Формирование диспансерных групп. Диспансеризация терапевтических больных. Документация по диспансеризации и её оформление.
				5 Грипп и ОРВИ. Острый назофарингит (ангина). Дифференциальная диагностика, лечение, прогноз. Специфическая и неспецифическая профилактика.
				6 Лихорадка и субфебрилитет неясного генеза.
				7 Основные симптомы и синдромы при патологии органов дыхания, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
				8 Синдром болей в левой половине грудной клетки. Острый коронарный синдром.
				9 Синдром артериальной гипертензии, дифференциальная диагностика, принципы лечения.
				10 Итоговое занятие: решение тестовых заданий, ситуационных задач.
2	Основные синдромы в практике участкового терапевта.	2,00	72,00	1 Дифференциальная диагностика болезней суставов.
				2 Диагностика некоторых ревматических заболеваний в амбулаторных условиях (остеопороз, системные васкулиты, системная склеродермия).
				3 Сpondiloартриты. Дифференциальная диагностика со спондилоартрозами.
				4 Основные синдромы при функциональной и органической патологии желудочно-кишечного тракта. Врачебная тактика.
				5 Симптоматика мочевого и отёчного синдромов. Алгоритм диагностики и лечения. Зачёт (компьютерное тестирование).
				6 Нейроциркуляторная дистония и тактика ведения больных.