

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «ПАТОЛОГИЯ» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Специальность: 31.08.46 Ревматология Квалификация: Врач-ревматолог

T	Квалификация: Врач-ревматолог
Трудоемкость (ЗЕТ/акад.	2 ЗЕТ/ 72 акад. часа
час.)	
Цель учебной дисциплины	Подготовка квалифицированного врача-ревматолога, обладающего
	системой знаний, умений, практических навыков,
	сформированными паттернами клинического мышления,
	алгоритмами врачебной деятельности в решении профессиональных
	задач на основе клинико-анатомических сопоставлений, а также
	обеспечение врача-ревматолога знаниями, необходимыми для
	продуктивного взаимодействия с патологоанатомической службой
	для решения задач практического здравоохранения.
Задачи учебной	1. Ознакомление с нормативно-правовыми документами,
дисциплины	регламентирующими организацию и деятельность
	патологоанатомической службы.
	2. Ознакомление ординатора с принципами организации и
	работы морфологической лаборатории,
	патологоанатомического отделения, основами клинической
	морфологии.
	3. Обучение врача-ревматолога правилам написания
	направления на патологоанатомическое вскрытие и
	биопсийное исследование.
	4. Овладение навыками интерпретации морфологических
	заключений, произведенных патологоанатомом по
	прижизненному материалу.
	5. Обучение врача-ревматолога оформлению заключительного
	диагноза и эпикриза в истории болезни.
	6. Обучение врача-ревматолога правилам заполнения свидетельств о смерти.
	патология», её место в заключительном клиническом
	диагнозе.
	8. Формирование методологической и методической основы
	клинического мышления и рационального действия врача.
	9. Формирование навыков изучения научной литературы и
Место учебной	официальных статистических обзоров. Базовая часть Блока 1 «Дисциплины». Б1.Б.5.
•	разовая часть рлока і «дисциплины». рт.р.э.
дисциплины в структуре ОПОП ВО	
Формируемые компетенции	УК-1, ПК-5
	Универсальные компетенции:

Профессиональные компетенции: - диагностическая деятельность: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5); Результаты Ординатор должен знать: освоения учебной дисциплины Анатомо-функциональное состояние костно – мышечной соответствии с ПС) системы и соединительной ткани у взрослых в норме, при ревматических заболеваниях и/или патологических состояниях; Этиологию и патогенез ревматических заболеваний и/или патологических состояний; • Современные классификации, симптомы и синдромы ревматических заболеваний; Изменения со стороны костно – мышечной системы и соединительной ткани при общих заболеваниях; Клиническую картину, особенности течения осложнений у пациентов с ревматическими заболеваниями и/или патологическими состояниями; МКБ; Возможные осложнения и побочные действия медикаментозной и немедикаментозной терапии, нежелательные реакции, в том числе серьезные и непредвиденные у пациентов с ревматическими заболеваниями; Алгоритм формулировки и структуру заключительного клинического диагноза; Алгоритм написания заключительного эпикриза; Правила направления трупа на патологоанатомическое исследование. Ординатор должен уметь: Использовать алгоритм формулировки диагноза (основного заболевания, сопутствующего и осложнений) с учетом МКБ, применять методы дифференциальной диагностики у пациентов ревматологического профиля; Оформить направление на патологоанатомическое исследование, свидетельство о смерти; Оформить направление на биопсийное исследование. Интерпретировать морфологические данные, полученные при исследовании биопсийного и аутопсийного материала Ординатор должен владеть: Навыками формулировки диагноза в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (далее – МКБ); Навыками интерпретации данных морфологических исследований; Навыками написания направления материала на биопсийное исследование и навыками пробоподготовки; Навыками написания направления на патологоанатомическое исследование и заполнения свидетельства о смерти. Основные разделы учебной

- готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

	n 4 n
дисциплины	Раздел 1. Задачи и методы патологоанатомической службы.
	Документация патологоанатомического отделения
	Раздел 2. Диагноз, структура и логика клинического и
	патологоанатомического диагнозов. Международная
	классификация и номенклатура болезней. Понятие об
	основном заболевании, осложнении, сопутствующем
	заболевании. Комбинированное основное заболевание:
	конкурирующее, сочетанное, фоновое. Категории
	расхождения
	Раздел 3. Вскрытие. Клинико-анатомический анализ.
	Сопоставление клинического и патологоанатомического
	диагнозов, выявление диагностических ошибок и их анализ.
	Заполнение медицинского свидетельства о смерти.
	Раздел 4. Биопсия: цели, задачи, виды, правила взятия.
	Порядок направления материала на морфологическое
	исследование.
	Раздел 5. Ятрогении в практике врача-ревматолога.
	Раздел 6. Клинико-анатомические сопоставления в аспекте
	оценки качества прижизненной диагностики и лечения
	(патологоанатомическая экспертиза). Принципы организации
	комиссии по изучению летальных исходов, работы лечебно-
	контрольной комиссии и клинико-анатомических
	конференций.
	Раздел 7. Понятие о доброкачественных и злокачественных
	опухолях. Принципы классификации опухолей из разных
	тканей. Классификация наиболее часто встречающихся
	опухолей по системе TNM. Примеры формулировки
	диагнозов.
	Раздел 8. Формулировка клинического и
	патологоанатомического диагноза болезней системы
	кровообращения.
	Раздел 9. Формулировка и сопоставление клинического и
	патологоанатомического диагноза при коллагенозах.
	Раздел 10. Формулировка и сопоставление клинического и
	патологоанатомического диагноза болезней системы
	пищеварения.
Виды учебной работы	Лекции, практические занятия, самостоятельная работа ординаторов
Используемые	Использование в процессе занятий мультимедийных презентаций.
информационные,	Решение типовых проблемных ситуаций.
инструментальные и	Внеаудиторная работа: подготовка к аудиторным занятиям
программные средства	(проработка учебного материала по конспектам лекций, учебной
обучения	литературе), работа с тестовыми заданиями и вопросами для
	самопроверки. Самостоятельная проработка отдельных тем учебной
	дисциплины в соответствии с учебным планом.
Формы текущего контроля	Решение типовых ситуационных задач
Toping renjigoro komposin	Решение типовых тестовых заданий
	Собеседование
Форма промежуточной	Зачет
аттестации	