

Аннотация по дисциплине
«Избранные вопросы терапии и смежных дисциплин»

1. Трудоёмкость дисциплины

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Практические занятия	2,00
2	Контроль самостоятельной работы	2,00
3	Самостоятельная работа	68,00
Общая трудоёмкость (в часах)		72,00

Форма промежуточной аттестации: зачёт.

2. Цели и задачи дисциплины

Цель

Целями освоения дисциплины по выбору «ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ ТЕРАПИИ И СМЕЖНЫХ ДИСЦИПЛИН» являются обеспечение обучающихся информацией о современных представлениях, касающихся диагностики и лечения некоторых терапевтических заболеваний, имеющих важное значение в ведении больных с ревматическими заболеваниями, в объеме, необходимом для дальнейшей профессиональной деятельности (в практическом здравоохранении) и выполнении научно-исследовательской работы.

Задачи

- 1 • углубление у аспирантов знаний по вопросам смежной патологии, встречающейся у больных с некоторыми ревматическими заболеваниями;
- 2 • изучение особенностей кардиальной, лёгочной, почечной, гастро-энтерологической, эндокринной, неврологической и другой патологии при ревматических заболеваниях и подходах к её лечению;
- 3 • определение тактики ведения больных с ревматическими пороками сердца, патологией суставов и показаний к хирургическому лечению.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ОПК-5	способностью и готовностью к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	Продвинутый	Знать	Параклинические методы исследования в ревматологии.	тестирование;
				Уметь	Интерпретировать данные, полученные при параклинических исследованиях.	устный опрос
				Владеть	Методами анализа и статистической обработки данных параклинического исследования.	решение проблемно-ситуационных задач
						собеседование по полученным результатам исследования

7	ПК-2	способностью к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, с позиции преподавателя-исследователя по направленности Ревматология	Продвинутый	Знать	Диагностические критерии ревматических заболеваний согласно современным классификациям.	тестирование; устный опрос
				Уметь	Применять знания по современным диагностическим критериям ревматических заболеваний для ранней диагностики патологических состояний у больных.	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	Стандартами исследовательской практики.	решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования
					Владеть современными методами диагностики ревматических заболеваний.	решение проблемно-ситуационных задач; собеседование по полученным результатам исследования
8	ПК-3	готовностью к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи, с позиции преподавателя-исследователя по направленности Ревматология	Продвинутый	Знать	Принципы лечения ревматических заболеваний в зависимости от нозологии, механизм действия и нежелательные явления различных групп препаратов	тестирование; устный опрос
				Уметь	Выбрать адекватную терапию в каждом конкретном случае, получить сведения о новых механизмах действия, выбранных в качестве объекта исследования препаратов, об ожидаемом экономическом эффекте	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	Методами экономической оценки проводимой терапии, алгоритмом выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии с учётом полученных новых данных об их эффективности при конкретной ревматической патологии	решение проблемно-ситуационных задач
11	УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых	Продвинутый	Знать	Методы анализа, обобщения и публичного представления результатов проведенных научных исследований	устный опрос

		идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях		Уметь	Осуществлять отбор материала, подлежащего анализу, выбрать метод адекватной статистической обработки, обобщить полученные данные, наглядно представить результаты выполненных исследований	устный опрос
				Владеть	Методикой статистического анализа, оценкой полученных данных и обобщением результатов, компьютерной графикой для публичного представления выполненных научных исследований	собеседование по полученным результатам исследования
16	УК-6	способностью планировать и решать задачи собственного профессионального и личностного развития	Продвинутый	Знать	Основные направления научно-исследовательской работы в ревматологии	устный опрос
				Уметь	Формулировать и планировать этапы научного исследования	устный опрос
				Владеть	Основные направления научно-исследовательской работы в ревматологии	собеседование по полученным результатам исследования

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	Избранные вопросы терапии и смежных дисциплин	2,00	72,00	1 Кардиоваскулярные проявления и осложнения ревматических заболеваний. 2 Хирургическое лечение пороков сердца. Ведение больных на постоперационном этапе. 3 Хроническая сердечная недостаточность и особенности лечения. 4 НПВП-гастропатии. Факторы риска. Профилактика осложнений. 5 Неврологические аспекты синдрома болей в спине. 6 Хирургическое лечение заболеваний суставов. 7 Роль инфекции в развитии ревматических заболеваний. 8 Дерматологические аспекты в ревматологии. 9 Лёгочная патология при ревматических заболеваниях. Дифференциальная диагностика. Лёгочно-сердечная недостаточность. Принципы лечения. 10 Почечная патология при ревматических заболеваниях. Пульс- терапия.