

Аннотация  
государственной итоговой аттестации

1. Трудоемкость государственной итоговой аттестации

№	Виды образовательной деятельности	Часы
1	Самостоятельная работа в период промежуточной аттестации (экзамены)	6,00
2	Самостоятельная работа	102,00
Общая трудоемкость (в часах)		108,00

Форма промежуточной аттестации: экзамен.

2. Цели и задачи государственной итоговой аттестации

Цель

определение практической и теоретической подготовленности выпускника к выполнению профессиональных задач, степени освоения компетенций по направлению подготовки кадров высшей квалификации – программам подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре 31.06.01 «Клиническая медицина» направленность (профиль) 14.03.05 Кардиология

Задачи

- 1 Выявить уровень понимания, теоретической и практической готовности аспиранта к применению научных положений в сфере охраны здоровья, необходимых в процессе решения различных профессиональных, образовательных и научно-исследовательских задач.
- 2 Определить соответствие подготовки выпускника требованиям ФГОС ВО и ОПОП ГБОУ ВО ОрГМУ (уровень подготовки кадров высшей квалификации).
- 3 Оценить степень подготовки в углубленном изучении методологических и теоретических основ кардиологии
- 4 Определить степень освоения умений и навыков самостоятельной научно-исследовательской и научно-педагогической деятельности и качество сформированности профессионального мышления.

3. Требования к результатам освоения основной профессиональной образовательной программы специальности

№	Индекс	Компетенция	Уровень сформированности	Дескриптор	Описания	Формы контроля
5	ОПК-5	способность и готовность к использованию лабораторной и инструментальной базы для получения научных данных	Продвинутый	Знать	Параклинические методы исследования в акушерстве и гинекологии	доклад
				Уметь	Интерпретировать данные, полученные при параклинических исследованиях	контроль выполнения практического задания
				Владеть	Методами анализа и статистической обработки данных параклинического исследования	проверка практических навыков; собеседование по полученным результатам исследования

6	ОПК-6	способностью следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Продвинутый	Знать	нормативно-правовые основы преподавательской деятельности в системе высшего образования	устный опрос
				Уметь	осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания	контроль выполнения практического задания
				Владеть	технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования, методами и технологиям и межличностной коммуникации, навыками публичной	собеседование по полученным результатам исследования
7	ПК-1	готовностью к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития с позиции преподавателя-исследователя по направленности Кардиология	—	—	—	—
8	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 Кардиология	—	—	—	—
9	ПК-3	готовностью к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании медицинской помощи с позиции преподавателя-исследователя по направленности Кардиология	—	—	—	—
11	ПК-5	способностью и готовностью к	Продвинутый	Знать	нормативно-правовые основы	собеседование

		преподаванию по образовательным программам высшего образования в соответствии с направленностью Кардиология			преподавательской деятельности в системе высшего образования	
				Уметь	осуществлять отбор и использовать оптимальные методы преподавания	тестирование
				Владеть	технологией проектирования образовательного процесса на уровне высшего образования, методами и технологиями межличностной коммуникации, навыками публичной речи	собеседование по полученным результатам исследования
12	УК-1	способностью к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях	Продвинутый	Знать	методы анализа, обобщения и публичного представления результатов проведенных научных исследований	собеседование
				Уметь	осуществлять отбор материала, подлежащего анализу, выбрать метод адекватной статистической обработки, обобщить полученные данные, наглядно представить результаты выполненных исследований	решение проблемно-ситуационных задач
				Владеть	методикой статистического анализа, оценкой полученных данных и обобщением результатов, компьютерной графикой для публичного представления выполненных научных исследований	собеседование по полученным результатам исследования
15	УК-4	готовностью использовать современные методы и технологии научной коммуникации на государственном и иностранном языках	—	—	—	—
16	УК-5	способность следовать этическим нормам в профессиональной деятельности	Продвинутый	Знать	основы нравственного поведения; ключевые ценности профессиональной деятельности	собеседование
				Уметь	анализировать профессиональные ситуации	тестирование
				Владеть	навыками коллективной работы, работы с студентами и их родственниками	собеседование по полученным результатам исследования

#### 4. Содержание государственной итоговой аттестации по этапам

№ п/п	Наименование модуля дисциплины	Трудоемкость модуля		Содержание модуля	
		з.е.	часы		
1	Кардиология	2,00	72,00	1	Ишемическая болезнь сердца
				2	Некоронарогенные заболевания сердца
2	Педагогика и психология высшей школы.	1,00	36,00		