федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Приволжский исследовательский медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО ПРАКТИКЕ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА

Специальность <u>31.08.08 Радиология</u> *код, наименование*

Кафедра: Онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики им. проф. Н.Е. Яхонтова

Форма обучения: очная

1. Фонд оценочных средств для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации обучающихся по практике

Настоящий Фонд средств (ФОС) по практике «Научнооценочных исследовательская работа» является неотъемлемым приложением к рабочей программе практики «Научно-исследовательская работа». На данный ФОС распространяются все реквизиты утверждения, представленные в РПД по данной практике.

2. Перечень оценочных средств

Для определения качества освоения обучающимися учебного материала по практике «Научно-исследовательская работа» используются следующие оценочные средства:

№ п/ п	Оценочное средство	Краткая характеристика оценочного средства	Представление оценочного средства в ФОС
1	Собеседование	Средство контроля, организованное как специальная беседа преподавателя с обучающимся на темы, связанные с изучаемой дисциплиной, и рассчитанное на выяснение объема знаний обучающегося по определенному разделу, теме, проблеме и т.п.	Вопросы по темам/разделам практики

3. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе

освоения оораз	овательнои п	рограммы и видов оценочных средст	ГВ
Код и формулировка компетенции	Этап формировани я компетенции		Оценочные средства
УК-1, УК-2		Раздел 1. Информационный поиск, планирование темы исследования, выбор и освоение методик Раздел 2. Набор материала Раздел 3. Обработка полученных данных. Подготовка публикаций, рукописи	Собеседование
УК-1, УК-2, ОПК-7 ПК-1 ПК-2	ный	Раздел 3. Подготовка публикаций, рукописи. Обсуждение полученных результатов научного исследования	Собеседование

4. Содержание оценочных средств входного, текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины при проведении занятий в форме: собеседования.

4.1. Вопросы для собеседования для оценки компетенций: УК-1, УК-2, ОПК-7 ПК-1 ПК-2

Вопросы

- 1. Основы методологии научно-исследовательской деятельности в области здравоохранения, совершенствовать методы профессиональной деятельность на основе методологической рефлексии;
- 2. Современные проблемы развития медицинской и фармацевтической науки, принципы организации профессиональной деятельности в сфере здравоохранения;
- 3. Современные проблемы науки и образования на практике, анализировать реальные условия проведения практической деятельности в медицинской организации, формулировать научную проблематику в сфере судебно-медицинской экспертизы;
- 4. Современные методы науки, применяемые в исследовательской деятельности в сфере радиологии;
- 5. Анализ результатов научных исследований и их применение при решении конкретных образовательных и исследовательских задач
- 6. Формулировка цели и задачи, возникающие в ходе написания научной статьи или аналитического обзора;
- 7. Обоснование выбора научного направления
- 8. Методы организации и проведения научно-исследовательской работы;
- 9. Научные дискуссии, законы логики и правил аргументирования
- 10. Источники научно-исследовательской информации,
- 11. Методики проведения научных исследований;
- 12. Способы обработки получаемых эмпирических данных и их интерпретации.

5. Содержание оценочных средств промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация проводится в виде зачета.

5.1 Обсуждение полученных результатов научного исследования.

6. Критерии оценивания результатов обучения

Для зачета

для зачета				
Результаты	Критерии с	Критерии оценивания		
обучения	Не зачтено	Зачтено		
-	Tr.	Уровень знаний в объеме,		
	Уровень знаний ниже	соответствующем программе		
Полнота знаний	минимальных требований.	подготовки. Могут быть		
	Имели место грубые ошибки.	допущены несущественные		
		ошибки		
Наличие умений	При решении стандартных задач не продемонстрированы основные умения. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы основные умения. Решены типовые задачи, выполнены все задания. Могут быть допущены несущественные ошибки.		
Наличие навыков (владение опытом)	При решении стандартных задач не продемонстрированы базовые навыки. Имели место грубые ошибки.	Продемонстрированы базовые навыки при решении стандартных задач. Могут быть допущены несущественные ошибки.		
Мотивация (личностное отношение)	Учебная активность и мотивация слабо выражены, готовность решать поставленные задачи качественно отсутствуют	Проявляется учебная активность и мотивация, демонстрируется готовность выполнять поставленные задачи.		

	Компетенция в полной мере не	Сформированность компетенции
	сформирована. Имеющихся	соответствует требованиям.
Характеристика	знаний, умений, навыков	Имеющихся знаний, умений,
сформированности	недостаточно для решения	навыков и мотивации в целом
компетенции	практических	достаточно для решения
	(профессиональных) задач.	практических
	Требуется повторное обучение	(профессиональных) задач.
Уровень		
сформированности	Низкий	Средний/высокий
компетенций		•

Разработчики рабочей программы: Разработчик рабочей программы: Масленникова Анна Владимировна, д.м.н., профессор заведующего кафедрой онкологии, лучевой терапии и лучевой диагностики им профессора Н.Е. Яхонтова.