Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Башкина Ольго Флександровна о государственное бюджетное образовательное учреждение Должность: Ректор

Дата подписания: 07.07.2022 13:19:30 высшего образования

Уникальный программный клоАстраханский государственный медицинский университет» 1a57153e3c98eeba4ce7044b061 0950db96502574b662e7d17f188f5403b38b ния Российской Федерации

## АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Специальность: 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»

Квалификация: Врач сердечно-сосудистый хирург

Трудоемкость (ЗЕТ/акад. час.)	15 ЗЕТ/ 540 акад. часов
Цель учебной дисциплины	1. закрепление и углубление теоретической
Tons y reemen grieginismissi	подготовки обучающегося;
	2. приобретение им практических навыков и
	компетенций в сфере профессиональной деятельности.
	компетенции в ефере профессиональной деятельности.
Задачи учебной дисциплины	1. приобретение навыков участия в
	коллективной научно-исследовательской работе в
	составе организации;
	2. знакомство с современными методиками и
	технологиями работы в научно-исследовательских
	организациях;
	3. опыт выступлений с докладами на научно-
	исследовательских семинарах, школах, конференциях,
	симпозиумах и т.п.;
	4. овладение профессиональными умениями
	проведения содержательных научных дискуссий,
	оценок и экспертиз;
	5. формирование умения разработки и
	внедрения результатов научных исследований,
	оформления патентов (на изобретение, на полезную
	модель), рацпредложений, программ ЭВМ;
	6. формирование умения написать и оформить
	научную статью в соответствии с требованиями.
Место учебной дисциплины в	Блок 2, Практика, Научно-исследовательская работа.
структуре ОПОП ВО	Б2.O.02(Π)
Формируемые компетенции	УК-1; УК-2; УК-3; УК-4; УК-5; ОПК-1; ОПК-2; ОПК-3;
(индекс)	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1;
	ПК-2; ПК-3; ПК-4.
Результаты освоения	Ординатор должен знать:
дисциплины (в соответствии с	- организацию практики.
профессиональным	- организацию научно-производственного этапа.
стандартом или проектом	- обработку и анализ полученной информации.
профессионального	-подготовку научной статьи (выступлений на
стандарта)	конференции и др.), составление отчета о научно-
	исследовательской практике.

	Ординатор должен уметь:
	- организовать практику.
	- организовать научно-производственный этап.
	- обработать и проанализировать полученную
	информацию.
	- подготовить научную статью и отчет.
	Ординатор должен владеть:
	- организацией практики.
	- организацией научно-производственного этапа.
	- обработкой и анализом полученной информации.
Основные разделы учебной	Обязательная часть
дисциплины	
Виды учебной работы	самостоятельная работа ординатора
Используемые	Использование в процессе занятий мультимедийных
информационные,	презентаций, разбора конкретных клинических
инструментальные,	ситуаций. Внеаудиторная работа: работа с учебной
программные средства	литературой, подготовка рефератов.
обучения	
Формы текущего контроля	собеседование, решение типовых ситуационных задач,
	опрос
Формы промежуточной	Зачет
аттестации	
Формы итоговой аттестации	-