

Аннотация рабочей программы дисциплины/модуля
Б1.В.ДВ2 «Санитарно-авиационная эвакуация пострадавших в чрезвычайных ситуациях»

Направление подготовки: 31.06.01 Клиническая медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации)

Направленность: Безопасность в чрезвычайных ситуациях (медицинские науки)

Квалификация: Исследователь. Преподаватель-исследователь

Форма обучения: очная

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 зачетные единицы (з.е.) 72 академических часа

Организационная форма учебной работы		Трудоемкость				
		зач. ед.	акад. час.	по курсам обучения, академических часов		
				1 курс	2 курс	3 курс
Аудиторные занятия,		0,55	20	-	20	-
в том числе: лекции		0,16	6	-	6	-
практические занятия семинары		0,38	14	-	14	-
Самостоятельная работа		1,44	52	-	52	-
Промежуточный контроль	зачет	-	-	-	+	-
	зачет с оценкой	-	-	-	-	-
	экзамен	-	-	-	-	-

Цель: получение научными и научно-педагогическими кадрами высшей квалификации для науки, образования и здравоохранения новых компетенций, необходимых для осуществления профессиональной научной деятельности по исследованию и совершенствованию работы выездных авиамедицинских бригад.

Задачи:

1. Формирование базового объема теоретических знаний, клинических и практических компетенций с целью проведения научных исследований в области санитарно-авиационной эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях.

2. Формирование навыков планирования, проведения и управления санитарно-авиационной эвакуацией пострадавших в чрезвычайных ситуациях, в том числе детей, с использованием различных видов воздушных судов медицинского назначения и приспособленных воздушных судов, включая воздушные суда, выполняющие регулярные авиарейсы.

3. Овладение приемами оказания медицинской помощи в экстренной форме и проведение санитарно-авиационной эвакуации пострадавших в чрезвычайных ситуациях с учетом специфических особенностей.

4. Овладение современными телемедицинскими технологиями в работе выездных авиамедицинских бригад в целях оказания пациентам медицинской помощи в экстренной форме и проведении санитарно-авиационной эвакуации.

Область профессиональной деятельности выпускников аспирантуры включает охрану здоровья граждан.

Объекты профессиональной деятельности выпускников аспирантуры:

- физические лица;

- население;

- юридические лица;

- биологические объекты;

- совокупность средств и технологий, направленных на создание условий для охраны здоровья граждан.

Виды профессиональной деятельности выпускников аспирантуры:

- научно-исследовательская деятельность в области охраны здоровья граждан, направленная на сохранение здоровья, улучшение качества и продолжительности жизни человека путем проведения прикладных исследований в биологии и медицине;
- преподавательская деятельность по образовательным программам высшего образования.

Компетенции обучающегося лица, формируемые в результате освоения дисциплины

№№ пп	Код компетенции	Результаты обучения
1.	УК-1	Способность к критическому анализу и оценке современных научных достижений, генерированию новых идей при решении исследовательских и практических задач, в том числе в междисциплинарных областях
2.	ОПК-2	Способность и готовность к проведению прикладных научных исследований в области биологии и медицины
3.	ОПК-4	Готовность к внедрению разработанных методов и методик, направленных на охрану здоровья граждан
4.	ПК-1	Готовность к исследованию актуальных проблем охраны здоровья граждан, организации медицинского обеспечения населения в чрезвычайных ситуациях природного, техногенного, биолого-социального и военного характера
5.	ПК-2	Готовность разрабатывать новые методы, способы и средства охраны здоровья граждан, медицинской защиты от воздействия опасных природных и производственных факторов
6.	ПК-3	Способность и готовность к исследованию нормативных правовых, медико-биологических и медико-технических проблем охраны здоровья граждан, спасения населения при воздействии поражающих факторов источников чрезвычайных ситуаций
7.	ПК-4	Способность и готовность к исследованию особенностей построения систем охраны здоровья граждан, медицинского обеспечения пострадавших при проведении аварийно-спасательных и других неотложных работ в ходе ликвидации последствий различных видов чрезвычайных ситуаций

Основные разделы программы:

1. Задачи и организация деятельности Всероссийской службы медицины катастроф – функциональной подсистемы единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций.
2. Санитарная авиация: исторические аспекты, современные тенденции.
3. Организационные основы оказания скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи, и проведения санитарно-авиационной эвакуации.
4. Различные виды воздушных судов для санитарно-авиационной эвакуации.
5. Организация и проведение санитарно-авиационной эвакуации.

Программа дисциплины/модуля Б1.В.ДВ2 «Санитарно-авиационная эвакуация пострадавших в чрезвычайных ситуациях» по направлению подготовки 31.06.01 Клиническая медицина (уровень подготовки кадров высшей квалификации) разработана заведующим кафедрой безопасности жизнедеятельности, экстремальной и радиационной медицины института дополнительного профессионального образования «Экстремальная медицина» ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова доктором медицинских наук профессором П.К. Котенко под руководством заместителя директора (по научной и учебной работе) ФГБУ ВЦЭРМ им. А.М. Никифорова доктора медицинских наук, доктора психологических наук, профессора заслуженного деятеля науки Российской Федерации В.Ю. Рыбникова.