



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

УМК дисциплины «Безопасность жизнедеятельности»
Направление подготовки «клиническая психология»
37.05.01
Кафедра медицины катастроф
2017

1

Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине «Безопасности жизнедеятельности»

ВОПРОСЫ К ЗАЧЕТУ:

№	Вопросы для промежуточной аттестации студента	Проверяемые компетенции
1.	Предмет, цели и задачи дисциплины «Безопасность жизнедеятельности».	ОК-9
2.	Понятие безопасности и риска.	ОК-9
3.	Понятие о чрезвычайных ситуациях. Классификация чрезвычайных ситуаций.	ОК-9
4.	Поражающие факторы чрезвычайных ситуаций.	ОК-9
5.	Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций. Территориальный центр «Медицина катастроф» Волгоградской области (структура, задачи)	ОК-9
6.	Принципы организации и способы защиты населения от ЧС.	ОК-9
7.	Основы прогнозирования обстановки при чрезвычайных ситуациях.	ОК-9
8.	Особенности организации управления мероприятиями по предупреждению ЧС и защите населения за рубежом, формы международного сотрудничества	ОК-9
9.	Классификация чрезвычайных ситуаций природного характера.	ОК-9
10.	Краткая характеристика чрезвычайных ситуаций природного характера	ОК-9
11.	Мероприятия по защите населения при ЧС природного характера.	ОК-9
12.	Классификация аварийно-опасных химических веществ.	ОК-9
13.	Краткая характеристика аварий, с выбросом аварийно-опасных химических веществ.	ОК-9
14.	Мероприятия по защите населения при авариях с выбросом аварийно-опасных химических веществ.	ОК-9
15.	Средства индивидуальной защиты: классификация, назначение, общая характеристика.	ОК-9
16.	Средства индивидуальной защиты органов дыхания и органов зрения: краткая характеристика.	ОК-9
17.	Средства индивидуальной защиты кожи: краткая характеристика.	ОК-9
18.	Средства коллективной защиты: виды, краткая	ОК-9

	характеристика.	
19.	Специальная обработка: понятие, виды, объем.	ОК-9
20.	Средства частичной санитарной обработки.	ОК-9
21.	Средства химического контроля. Понятие о химической разведке.	ОК-9
22.	Понятие об ионизирующих излучениях. Источники ионизирующих излучений.	ОК-9
23.	Аварии на радиационно-опасных объектах: виды, характеристика поражающих факторов.	ОК-9
24.	Защита населения от радиационных поражений.	ОК-9
25.	Средства радиационной разведки: виды, назначение.	ОК-9
26.	Контроль за облучением населения. Средства дозиметрического контроля.	ОК-9
27.	Гидродинамические аварии: причины, виды, последствия, меры защиты населения.	ОК-9
28.	Правила поведения при угрозе и во время гидродинамических аварий.	ОК-9
29.	Аварии на водном транспорте. Характеристика спасательных средств. Действия терпящих кораблекрушение.	ОК-9
30.	Общая характеристика чрезвычайных ситуаций социального характера.	ОК-9
31.	Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них.	ОК-9
32.	Терроризм как реальная угроза безопасности в современном обществе.	ОК-9
33.	Психопатологические последствия чрезвычайных ситуаций.	ОК-9
34.	Личностные факторы, определяющие безопасность жизнедеятельности.	ОК-9
35.	Принципы оказания первой помощи в чрезвычайных ситуациях.	ОК-9
36.	Основы сердечно-легочной реанимации.	ОК-9
37.	Первая помощь при острой сердечно-сосудистой недостаточности	ОК-9
38.	Первая помощь при острой дыхательной недостаточности	ОК-9
39.	Первая помощь при ранениях и кровотечениях	ОК-9
40.	Первая помощь при травмах головы и шеи	ОК-9
41.	Первая помощь при повреждениях живота	ОК-9
42.	Первая помощь при травмах и повреждениях конечностей	ОК-9
43.	Первая помощь при перегревании организма и ожогах	ОК-9
44.	Первая помощь при переохлаждении организма и отморожениях.	ОК-9
45.	Первая помощь при сочетанных и комбинированных поражениях.	ОК-9
46.	Способы транспортировки пострадавших, как этап оказания первой помощи	ОК-9

47.	Правовые аспекты оказания первой помощи согласно текущему национальному законодательству	ОК-9
48.	Медицинские средства индивидуальной защиты (ППИ, ИПП-8, ИПП-10, АИ)	ОК-9