

**Тематический план самостоятельной работы студента  
по дисциплине Безопасность жизнедеятельности**

Для направления подготовки: **37.05.01 Клиническая психология (уровень специалитета)**

<b>№ п/п</b>	<b>Тема самостоятельной работы</b>	<b>Часы (академ.)</b>
<b>1</b>	<b>Чрезвычайные ситуации, связанные с воздействием гидродинамического фактора.</b> Гидродинамические аварии: причины, виды, последствия, меры защиты населения. Правила поведения при угрозе и во время гидродинамических аварий. Аварии на водном транспорте. Характеристика спасательных средств. Действия терпящих кораблекрушение.	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Чрезвычайные ситуации социального характера.</b> Общая характеристика чрезвычайных ситуаций социального характера. Чрезвычайные ситуации криминального характера и защита от них. Терроризм как реальная угроза безопасности в современном обществе	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Психологические аспекты чрезвычайных ситуаций.</b> Психопатологические последствия чрезвычайных ситуаций. Личностные факторы, определяющие безопасность жизнедеятельности.	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Место и роль первой помощи в системе оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях.</b> Виды неотложных состояний. Виды медицинской помощи. Современные средства оказания первой помощи. Правовые аспекты оказания первой помощи. Понятие о терминальных состояниях.	<b>2</b>
<b>5</b>	<b>Первая помощь при острой сердечно-сосудистой недостаточности.</b> Прикладные анатомо-физиологические аспекты сердечно-сосудистой системы человека. Причины развития острой сердечно-сосудистой недостаточности (обморок, приступ стенокардии и инфаркт миокарда, гипертонический криз). Порядок действия на месте происшествия. Режимы сердечно-лёгочной реанимации. Признаки эффективности и условия прекращения выполнения первичного реанимационного комплекса.	<b>4</b>
<b>6</b>	<b>Первая помощь при острой дыхательной недостаточности.</b> Прикладные анатомо-физиологические аспекты дыхательной системы человека. Причины развития острой дыхательной недостаточности. Порядок действия на месте происшествия. Алгоритм действия при первом контакте с пострадавшим. Способы устранения непроходимости дыхательных путей, вызванной инородным телом (у взрослых и детей). Способы удаления воды из легких при утоплении. Травмы грудной клетки, сопровождающиеся нарушением функции дыхания.	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Первая помощь при травмах головы и шеи.</b> Прикладные аспекты анатомии головы и шеи. Виды ранений головы и шеи. Порядок действия на месте происшествия. Алгоритм действия при первом контакте с пострадавшим. Принципы временной остановки	<b>4</b>

	кровотечения при ранении поверхностных и глубоких артериальных сосудов головы и шеи. Признаки черепно-мозговых травм, принципы оказания первой помощи. Признаки перелома челюсти, принципы оказания первой помощи. Признаки травмы глаз, принципы оказания первой помощи. Признаки ранений шеи, принципы оказания первой помощи. Признаки травмы уха, принципы оказания первой помощи.	
8	<b>Первая помощь при повреждениях живота.</b> Прикладная анатомия передне-боковой стенки живота и органов брюшной полости. Виды повреждений живота. Порядок действия на месте происшествия. Алгоритм действия при первом контакте с пострадавшим. Признаки закрытого повреждения живота, принципы оказания первой помощи. Признаки открытого повреждения живота, принципы оказания первой помощи	4
9	<b>Первая помощь при перегревании организма и ожогах.</b> Характеристика состояний, связанных с перегреванием организма: тепловые судороги, тепловое переутомление, тепловой удар. Алгоритм оказания первой помощи при состояниях, связанных с перегреванием организма. Понятие об ожогах, их виды и классификация по степени поражения. Правила определения площади ожоговой поверхности (правило ладони, правило девяток). Понятие об ожоговом шоке. Электротравма. Особенности системного и местного поражения (электрические метки). Алгоритм оказания первой помощи при электротравме	4
10	<b>Первая помощь при переохлаждении организма и отморожениях.</b> Характеристика состояний, связанных с переохлаждением организма. Алгоритм оказания первой помощи при состояниях, связанных с переохлаждением организма. Понятие об отморожениях, их виды и классификация по степени поражения. Алгоритм оказания первой помощи при отморожениях.	4
11	<b>Первая помощь при сочетанных и комбинированных поражениях.</b> Понятие о комбинированной и сочетанной травме. Виды чрезвычайных ситуаций (ЧС), сопровождающихся комбинированной и сочетанной травмой. Дорожно-транспортное происшествие (ДТП) как фактор механо-термической комбинированной и сочетанной травмы. Алгоритм действий на месте ДТП. Алгоритм оказания первой помощи при ДТП.	4
12	<b>Первая помощь при острых психических расстройствах и стрессе в условиях чрезвычайных ситуаций.</b> Роль стресса в развитии психических расстройств и соматических заболеваний. Характеристика психоневрологических расстройств у пострадавших при чрезвычайных ситуациях мирного и военного времени. Психоневрологические расстройства (непатологические невротические проявления, невротические реакции, неврозы, реактивные психозы, аффективно-шоковые реакции). «Посттравматические стрессовые расстройства» Алгоритм первой помощи пострадавшим в ЧС с психоневрологическими расстройствами. Основные способы психологической защиты населения в ЧС. Основные способы	4

Протокол № 10 от «26» мая 2022 г.

Заведующий кафедрой медицины катастроф  
Д.м.н., доцент



/С.В.Поройский