

Тематический план практических занятий по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов Медицинского колледжа ВолгГМУ 2 курса направления «Фармация» в 3 семестре

№ п/п	Наименование тем	Продолжительность занятий (час)
1.	Место и роль первой помощи в системе оказания медицинской помощи в чрезвычайных ситуациях (ЧС). Основы реанимации. Виды неотложных состояний. Виды медицинской помощи. Современные средства оказания первой помощи. Правовые аспекты оказания первой помощи. Понятие о терминальных состояниях. Признаки жизни. Признаки смерти.	2
2.	Первая помощь при сердечно-сосудистой недостаточности. 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.	3
3.	Первая помощь при дыхательных расстройствах. 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.	2
4.	Первая помощь при ранениях и кровотечениях. Классификация и характеристика ранений. Виды кровотечений. Прикладные анатомо-физиологические аспекты сосудистой системы (обоснование симптомов кровопотери, точки временного прижатия крупных артерий). Алгоритм оказания первой помощи при ранениях, сопровождающихся наружным кровотечением. Алгоритм оказания первой помощи при ранениях, сопровождающихся внутренним кровотечением.	2
5.	Первая помощь при травмах головы и шеи. 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 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.	2
6.	Первая помощь при повреждениях живота. Прикладная анатомия передне-боковой стенки живота и органов брюшной полости. Виды повреждений живота. Порядок действия на месте происшествия. Алгоритм действия при первом контакте с	2

	пострадавшим. Признаки закрытого повреждения живота, принципы оказания первой помощи. Признаки открытого повреждения живота, принципы оказания первой помощи	
7.	Первая помощь при травмах и повреждениях конечностей. Классификация повреждений конечностей. Алгоритм действия при первом контакте с пострадавшим. Признаки закрытых и открытых переломов. Имобилизация конечностей. Принципы оказания помощи при вывихах, растяжениях, разрывах связок.	2
8.	Первая помощь при перегревании организма и ожогах. 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.	2
9.	Первая помощь при переохлаждении организма и отморожениях. 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.	2
10.	Первая помощь при сочетанных и комбинированных поражениях. 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.	2
11.	Первая помощь при отравлениях. Понятие и краткая характеристика воздействия на организм токсичных веществ. Признаки и первая помощь при отравлениях спиртами. Признаки и первая помощь при отравлениях хлором и аммиаком. Признаки и первая помощь при отравлениях бытовыми химическими веществами на основе ФОС. Признаки и первая помощь при отравлениях угарным газом. Признаки и первая помощь при отравлениях наркотическими веществами и лекарственными препаратами.	2
12.	Первая помощь в родах. Алгоритм оказания первой помощи при начавшейся родовой деятельности. Родовспоможение при головном предлежании плода, при тазовом предлежании.	2
	Всего	12

Протокол № 10 от «29» мая 2023 г.

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

/С.В.Поройский