

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации

Отделение Лабораторная диагностика
Отделение Фармация
Отделение Сестринское дело

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

"Первая медицинская помощь"

по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика на базе среднего общего
образования

очная форма обучения

2018 год

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
"Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения Российской Федерации



21 июня 2018

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дисциплины «Первая медицинская помощь»

Очная форма обучения

Отделение Лабораторная диагностика

Отделение Фармация

Отделение Сестринское дело

Курс - III

Семестр - VI

Лекции - 12 час.

Практические занятия - 36 час.

Самостоятельная работа - 24 час.

Зачет с оценкой - VI семестр

Всего часов - 72

2018 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

1) ФГОС СПО по 31.02.03 Лабораторная диагностика на базе среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 11 августа 2014 № 970

2) Учебный план по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика на базе среднего общего образования, утвержденный ректором ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России 10.06.2015 г.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 10 от 15 июня 2018 г.)

Заведующий отделения Лабораторная диагностика  Нечесова Ж.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 0 от 30 ноября 1999 г.)

Заведующий отделения Фармация Овдина В.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена на заседании кафедры (протокол № 0 от 30 ноября 1999 г.)

Заведующий отделения Сестринское дело Овдина В.В.

Согласовано:

Руководитель Фармацевтического колледжа  Селютина Г.В.

23 июня 2018 г.

Председатель ЦМК Общепрофессиональных дисциплин  Донгузова Е.Е.

Программа заслушана и утверждена на заседании методического совета ФК (протокол № 10 от 21 июня 2018 г.)

Главный специалист МО  Казакова Е.Н.

Авторы:

- Шумкова В.А.

- к.м.н., доцент Потупчик Т.В.

- Тюльпанова О.Ю.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Первая медицинская помощь" состоит в формировании умений: владеть экспресс-диагностикой состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи; соблюдать права пациента при оказании ему неотложной помощи; владеть современными технологиями оказания первой медицинской помощи в условиях чрезвычайных ситуаций; взаимодействовать с бригадами скорой медицинской помощи и спасателей; подготавливать пациента к транспортировке; осуществлять наблюдение и уход за пострадавшими во время транспортировки в зависимости от характера поражающих факторов, знаний: правовой ответственности при отказе от оказания неотложной доврачебной помощи пациентам; прав пациента при оказании ему неотложной помощи; основных принципов оказания первой медицинской помощи.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСЗ университета

1.2.1. Дисциплина «Первая медицинская помощь» относится к циклу ОП.Б.7.

2.2. Разделы дисциплины (модуля), компетенции и индикаторы их достижения, формируемые при изучении

№ раздела	Наименование раздела дисциплины	Темы разделов дисциплины	Код формируемой компетенции	Коды индикаторов достижения компетенций
1	2	3	4	5
1.	Введение в предмет. Оказание ПМП.			
		Понятие о первой медицинской помощи. Оказание первой медицинской помощи при ранах и кровотечениях. Введение. Понятие асептика и антисептика. (В интерактивной форме) Общие понятия о первой медицинской помощи. Виды первой медицинской помощи. Мероприятия, которые включает в себя первая медицинская помощь. Общие принципы оказания первой медицинской помощи. Выявление признаков жизни и признаков смерти. Основные понятия об асептике и антисептике. Определение раны. Классификация. Принципы оказания первой медицинской помощи при ранах. Определение кровотечения. Виды. Оказание первой медицинской помощи при кровотечениях.	ОК-12	ОК-12
		Понятие о первой медицинской помощи. Асептика и антисептика. Десмургия. Познакомить с основными понятиями ПМП, асептики и антисептики. Изучить различные виды повязок, цели их применения и способы наложения. Изучить технику наложения клеевых, косыночных, бинтовых сетчато-трубчатых повязок. В работе парами провести практическое наложение мягких повязок на отдельные области тела.	ОК-12	ОК-12
		Первая медицинская помощь при травмах Понятие травма. Виды травм. Принципы оказания ПМП при ушибах, растяжениях, разрывах, сдавлениях и вывихах. Определение перелома. Классификация. Виды транспортной иммобилизации. Оказание ПМП при переломах.	ОК-12	ОК-12
		Первая медицинская помощь при ранах и кровотечениях. Оказать ПМП при различных видах ран. Провести обработку резаной раны на фантоме, наложить стерильную повязку. Оказать ПМП при различных видах кровотечений. Изучение алгоритмов наложения жгута при артериальном кровотечении. Наложить жгут при кровотечении из лучевой артерии. Наложить давящую повязку при кровотечении из вен предплечья. Разобрать представление о переливании крови. Решение ситуационных задач.	ОК-12	ОК-12
		Ожоги, отморожения, отравления. Оказание ПМП. Понятие ожога. Классификация ожогов. ПМП при ожогах. Понятие отморожения . Классификация. ПМП при отморожениях. Понятие отравления. Виды отравлений. ПМП при отравлениях.	ОК-12	ОК-12

		Первая медицинская помощь при травмах. Оказать ПМП при ушибе мягких тканей бедра на фантоме. В работе парами оказать ПМП при растяжении связок голеностопного сустава. Наложить шину Крамера при вывихе головки плечевой кости. Наложить на пациента шину при открытом переломе бедренной кости и провести профилактику болевого шока. Изучить различные способы транспортной иммобилизации. Решение ситуационных задач.	ОК-12	ОК-12
		Электротравма. Утопление. Тепловой и солнечный удар. Инородные тела. Укусы животных, насекомых, змей. Оказание ПМП. Изучить алгоритмы ПМП при электротравме, утоплении, тепловом и солнечном ударе. Провести неотложные мероприятия при этих состояниях на фантомах, в работе группами. Алгоритм действия при попадании инородных тел, ПМП. Алгоритм действий при укусах змей, насекомых, ПМП. Решение ситуационных задач.	ОК-12	ОК-12
		Итоговое занятие по теме « Введение в предмет. Оказание ПМП». Обобщение и систематизация знаний.	ОК-12	ОК-12
		Первая медицинская помощь при ранах и кровотечениях 1. Работа с электронными ресурсами. 2. Создание презентации на тему. 3. Создание ситуационных задач.	ОК-12	ОК-12
2.	ПМП при заболеваниях сердечно - сосудистой системы.			
		Консультации		
		Сердечно - легочная реанимация Понятие реанимации. Задачи реанимации. Техника проведения искусственной вентиляции легких. Техника наружного массажа сердца	ОК-12	ОК-12
		Острая сердечная и сосудистая недостаточность Инсульт, Инфаркт миокарда. Эпилептический припадок. Оказание ПМП. Понятие острой сердечно - сосудистой недостаточности (обморок, коллапс). Оказание ПМП при острой сердечно - сосудистой недостаточности. Симптомы инфаркта и инсульта ПМП при этих состояниях. Эпилептический припадок, ПМП.	ОК-12	ОК-12
		Сердечно-легочная реанимация. Изучить классификацию терминальных состояний и ПМП на различных стадиях терминальных состояний. Провести искусственную вентиляцию легких и наружный массаж сердца на муляже. Разобрать представление об интенсивной терапии. Решение ситуационных задач.	ОК-12	ОК-12
		Способы введения лекарственных средств. Изучение алгоритмов применения лекарственных средств per os, per rectum, в дыхательные пути. Провести закапывание капель в нос, ухо, глаз на муляжах.	ОК-12	ОК-12

		Парентеральное введение лекарственных средств. Изучение алгоритмов ведения лекарственных средств внутривенно, подкожно, внутримышечно. Провести введение лекарственных средств на фантомах. Составить таблицу «Осложнения инъекций и ПМП».	ОК-12	ОК-12
		Итоговое занятие по темам: «Сердечно - легочная реанимация» и «Введение лекарственных средств». Обобщение и систематизация знаний.	ОК-12	ОК-12
		Первая медицинская помощь при острой сердечной и сосудистой недостаточности. Определить признаки острой сердечной недостаточности. На фантоме оказать ПМП. В работе парами оказать ПМП при обмороке. На фантоме оказать ПМП при коллапсе. Решение ситуационных задач.	ОК-12	ОК-12
		Инсульт, инфаркт миокарда. Эпилептический припадок. Оказание ПМП. Определить признаки инфаркта миокарда, инсульта, эпилептического припадка. Оказать ПМП на фантоме при этих состояниях. Решение ситуационных задач.	ОК-12	ОК-12
		Итоговое занятие по теме «Острая сердечная и сосудистая недостаточность. Инсульт, инфаркт миокарда. Эпилептический припадок. Оказание ПМП». Обобщение и систематизация знаний	ОК-12	ОК-12
3.	ПМП при заболеваниях брюшной полости и дыхательной системы.			
		ПМП при острых заболеваниях брюшной полости, почечной колике. ПМП при приступе бронхиальной астмы. Клиническая картина острых заболеваний брюшной полости. Оказание ПМП. Симптомы почечной колики. Оказание ПМП. Понятие астматического статуса. ПМП при приступе бронхиальной астмы и при астматическом статусе.	ОК-12	ОК-12
		Острые заболевания брюшной полости. Почечная колика. ПМП. 1.Работа с электронными ресурсами. 2.Создание рефератов на тему. 3.Составление тестов 4. Составление кроссвордов	ОК-12	ОК-12
		Первая медицинская помощь при острых заболеваниях брюшной полости и почечной колике. Определить симптомы острых заболеваний брюшной полости: остром аппендиците, перитоните, прободной язве желудка, остром холецистите. Составить таблицу «Дифференциальная диагностика: перитонита, острого аппендицита, прободной язвы желудка». Оказать ПМП при «остром животе» на фантоме. Определить симптомы почечной колики и оказать ПМП на фантоме. Решить ситуационные задачи.	ОК-12	ОК-12

		Первая медицинская помощь при приступе бронхиальной астмы, астматическом статусе. Отек легких, оказание ПМП. Симптомы приступа бронхиальной астмы и ПМП. Распознать астматический статус, оказать ПМП на фантоме. Составить таблицу стадий астматического статуса. Решить ситуационные задачи. Определить симптомы отека легкого, оказать ПМП на фантоме.	ОК-12	ОК-12
4.	ПМП при аллергических реакциях.			
		Первая медицинская помощь при аллергических реакциях. Определить симптомы аллергических реакций. Оказать ПМП при крапивнице, отеке Квинке, анафилактическом шоке на фантомах. Составить дифференциально-диагностическую таблицу «Симптомы и ПМП при различных видах аллергических реакций». Решить ситуационные задачи.	ОК-12	ОК-12
		Итоговое занятие по дисциплине «Первая медицинская помощь» Обобщение знаний по курсу Первая медицинская помощь.	ОК-12	ОК-12