

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

Отделение Сестринское дело
Отделение Лабораторная диагностика
Отделение Фармация

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА МЕЖДИСЦИПЛИНАРНОГО КУРСА

**"Основы реаниматологии. Раздел. Реанимация и интенсивная терапия в
детском возрасте"**

по специальности 34.02.01 Сестринское дело на базе основного 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

междисциплинарного курса Основы реаниматологии. Раздел. Реанимация и интенсивная терапия в детском возрасте

Очная форма обучения

Отделение Сестринское дело

Отделение Лабораторная диагностика

Отделение Фармация

Курс - IV

Семестр - VIII

Лекции - 2 час.

Практические занятия - 12 час.

Самостоятельная работа - 15 час.

Зачет с оценкой - VIII семестр

Всего часов - 29

2018 год

При разработке рабочей программы дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС СПО по 34.02.01 Сестринское дело на базе основного общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации 12 мая 2014 № 502
- 2) Учебный план по специальности 34.02.01 Сестринское дело на базе основного 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 Сестринское дело  Кудрявцева Б.В.


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

Заведующий отделения Лабораторная диагностика Овдина В.В.


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

Заведующий отделения Фармация Овдина В.В.

Согласовано:

Руководитель Фармацевтического колледжа  Селютина Г.В.

21 июня 2018 г.

Председатель ЦМК Сестринское дело №1  Лопатина Т.Н.

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

Главный специалист МО  Казакова Е.Н.

Авторы:

- Фукалова Н.В.
- Филенкова Н.Л.

1. Вводная часть

1.1. Планируемые результаты освоения образовательной программы по дисциплине

Цель освоения дисциплины "Основы реаниматологии. Раздел. Реанимация и интенсивная терапия в детском возрасте" состоит в оказании доврачебной медицинской помощи при неотложных и экстремальных состояниях у детей, иметь практический опыт: оказания доврачебной помощи при неотложных состояниях у детей; уметь: проводить мероприятия по восстановлению и поддержанию жизнедеятельности организма при неотложных состояниях в детском возрасте самостоятельно и в бригаде; оказывать помощь при воздействии на организм токсических и ядовитых веществ в детском возрасте самостоятельно и в бригаде; проводить мероприятия по защите пациентов детского возраста от негативных воздействий при чрезвычайных ситуациях; действовать в составе сортировочной бригады; знать: причины, стадии и клинические проявления терминальных состояний у детей; алгоритмы оказания медицинской помощи при неотложных состояниях в детском возрасте; классификацию и характеристику чрезвычайных ситуаций; правила работы лечебно-профилактического учреждения в условиях чрезвычайных ситуаций.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре ППСЗ университета

1.2.1. Дисциплина «Основы реаниматологии. Раздел. Реанимация и интенсивная терапия в детском возрасте» относится к циклу МДК.Б.3.1.

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.	Особенности реанимации и интенсивной терапии в детском возрасте			
		Особенности реанимации и интенсивной терапии в детском возрасте Принципы организации и задачи реанимационной службы в педиатрии. Особенности сердечно-легочной реанимации у детей разного возраста. Коррекция нарушений водно-электролитного обмена.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ПК-3.1
		Особенности реанимации и интенсивной терапии новорожденных. Оценка состояния новорожденного по шкале Апгар и шкале Сильвермана. Восстановление проходимости дыхательных путей. Восстановление внешнего дыхания. Дача увлажненного кислорода. Согревание новорожденного различными методами. Введение лекарственных веществ в вену по назначению врача с помощью инфузиомата. Организация постреанимационного ухода за новорожденным в зависимости от срока гестации.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ПК-3.1
		Особенности реанимации и интенсивной терапии новорожденных Работа медицинской сестры в палате интенсивной терапии новорожденных	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-11, ОК-12, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-11, ОК-12, ПК-3.1
		Реанимация и интенсивная терапия детей разного возраста. Поддержание свободной проходимости дыхательных путей. Проведение сердечно-легочной реанимации у детей разного возраста. Проведение ингаляционной терапии увлажненным кислородом и лекарственными средствами. Оказание помощи при судорогах различной этиологии. Оказание помощи при гипертермии. Применение физических методов охлаждения. Введение лекарственных средств по назначению врача.	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ПК-3.1
		Реанимация и интенсивная терапия детей разного возраста Неотложная помощь при судорогах у детей Неотложная помощь при гипертермическом синдроме в детском возрасте	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ПК-3	ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ПК-3.1

		<p>Особенности интенсивной терапии при инфекционных заболеваниях у детей. Токсикоз с эксикозом. Нейротоксикоз. Определение витальных функций у ребенка. Осмотр кожи и слизистых оболочек. Использование мониторов. Определение водных потерь. Обеспечение зондового кормления, ухода за зондом. Подготовка системы внутривенного капельного вливания жидкости. Использование различных инфузоров и перфузоров. Уход за венными катетерами. Работа с аппаратами ИВЛ. Подготовка и проведение регидратации</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ПК-3</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ОК-13, ПК-3.1</p>
		<p>Особенности интенсивной терапии при инфекционных заболеваниях у детей. Токсикоз с эксикозом. Нейротоксикоз. Работа медицинской сестры в палате интенсивной терапии инфекционного стационара</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ПК-3</p>	<p>ОК-1, ОК-2, ОК-3, ОК-4, ОК-5, ОК-6, ОК-7, ОК-8, ОК-9, ОК-10, ОК-11, ОК-12, ПК-3.1</p>
		<p>Консультации</p>		