

Государственное бюджетное образовательное учреждение
среднего профессионального образования
«МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ № 8
Департамента здравоохранения города Москвы»
(ГБОУ СПО «МУ № 8 ДЗМ»)
отделение повышения квалификации

Рабочая программа
последипломной подготовки

Цикл: «Неотложная доврачебная медицинская помощь»
Специальность: Сестринское дело
Должность: Медицинские сестры, акушерки, фельдшера,
фельдшера- лаборанты.
(Тематическое усовершенствование)

2014 год

Составлено в соответствии с
программой Центра повышения
квалификации

Рассмотрено на заседании
ЦМК специальных дисциплин

Протокол № 04 от 06.02.2014

Председатель ЦМК
О.Н. Стёганцева



Утверждено
Директор МУ №8 ДЗМ

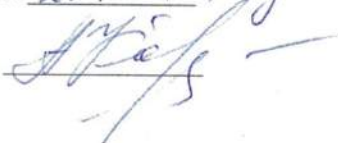
Д.К. Никитина



Одобрено на заседании
методического совета

Протокол № 3 от 26.03.14 г.

Председатель
А.И. Комиссарова



Составители: заведующая ОПК Н.К. Чепрасова
преподаватель Н.В. Сесъ



РЕЦЕНЗИЯ



На рабочую программу постдипломной подготовки «Неотложная доврачебная медицинская помощь», разработанную отделом повышения квалификации ГБОУ СПО ММУ №8 ДЗМ предназначенную для проведения обучения среднего медицинского персонала (медицинские сёстры, акушерки, фельдшера, фельдшера-лаборанты)

При оказании неотложной медицинской доврачебной помощи пациентам зачастую счёт времени для оказания помощи пациенту идёт на секунды. Важнейшим делом при этом является теоретическая и практическая подготовленность среднего медицинского персонала для оказания помощи, решительность его действий. Представленная программа основана на современных требованиях к оказанию неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе. В программе присутствуют алгоритмы оказания неотложной медицинской помощи по всем основным ситуациям, требующим оказания неотложной доврачебной помощи (приступ бронхиальной астмы, ожоги, обморожения, острые психические расстройства, электротравма, эпилепсия, кровотечения и др.)

Материал изложен просто, доступно, последовательно, тесно связан с сестринской практикой.

Блок контроля исходного уровня знаний содержит тестовые задания и позволяет в полном объёме осуществить срез знаний слушателей.

Зав. организационно-методическим кабинетом по обучению среднего медицинского персонала ГБУЗ ГКБ им. В.М. Буянова ДЗМ



Н.А. Филиппова

Пояснительная записка

Рабочая программа по циклу «Неотложная доврачебная медицинская помощь» тематическое усовершенствование составлена в соответствии с программой написанной ГБОУ ЦПК.

Программа предназначена для обучения медсестер, акушерок, фельдшеров ЛПУ, в том числе и детских на курсах повышения квалификации. На курсы принимаются медсестры со средним медицинским образованием.

Настоящая программа ориентирована на обновление знаний и умений, осмысление нового по «Неотложной доврачебной медицинской помощи» .

Программа рассчитана на 72 часа аудиторного времени: из них 42 часа теоретических и 30 часов практических занятий.

Назначение неотложной доврачебной медицинской помощи состоит в том, что она способствует быстрейшему возвращению людей к жизни и работе.

Программа содержит материал по клинической симптоматике и оказанию экстренной помощи при неотложных состояниях в основных направлениях медицины.

По окончании курса обучения проводится тестирование и выдается удостоверение о краткосрочном прохождении цикла.

Учебный план

«Неотложная доврачебная медицинская помощь»

Цель: Повышение квалификации – тематическое усовершенствование

Категория слушателей: медицинские сестры, фельдшера, акушерки, фельдшера-лаборанты

Срок обучения: 1 месяц, 72 часа

Форма обучения: частичный отрыв от работы

Режим занятий: 6 часов

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практика	
1	Основы реанимации. Первая помощь и особенности проведения реанимационных мероприятий при экстремальных воздействиях: электротравме, термических поражениях, острой дыхательной недостаточности	16	6	10	Выполнение тестовых заданий - решение ситуационных задач
2.	Неотложная помощь при острых хирургических и гинекологических заболеваниях	4	2	2	
3.	Неотложная помощь при кровотечениях, ранах, травмах	16	8	8	
4.	Неотложная помощь при острых терапевтических состояниях	18	12	6	
5.	Неотложная помощь при острых отравлениях	6	4	2	
6.	Неотложная помощь при некоторых острых психических расстройствах	3	3	-	
7	Помощь при нормальных родах на догоспитальном этапе	3	1	2	
8.	Экзамен	6	6		
	ИТОГО	72	42	30	

Учебно - тематический план

«Неотложная доврачебная медицинская помощь»

Цель: Повышение квалификации – тематическое усовершенствование

Категория слушателей: медицинские сестры, фельдшера, акушерки, фельдшера-лаборанты

Срок обучения: 1 месяц, 72 часа

Форма обучения: частичный отрыв от работы

Режим занятий: 6 часов

№	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	В том числе		Форма контроля
			лекции	практика	
1	Основы реанимации. Первая помощь и особенности проведения реанимационных мероприятий при экстремальных воздействиях: электротравме, термических поражениях, острой дыхательной недостаточности	16	6	10	Выполнение тестовых заданий - решение ситуационных задач
1.1	Основы реанимации	7	1	6	
1.2	Электротравма	2	1	1	
1.3	Термические поражения	4	2	2	
1.4	Острая дыхательная недостаточность	3	2	1	
2.	Неотложная помощь при острых хирургических и гинекологических заболеваниях	4	2	2	
2.2	Острые хирургические и гинекологические заболевания	4	2	2	
3.	Неотложная помощь при кровотечениях, ранах, травмах	16	8	8	
3.1	Понятие о группах крови, переливание крови	2	2	-	
3.2	Виды кровотечений, способы временной остановки кровотечений	4	2	2	
3.3	Виды ран и их обработка на догоспитальном этапе	4	2	2	
3.4	Травмы, транспортная иммобилизация	6	2	4	
4.	Неотложная помощь при острых терапевтических состояниях	18	12	6	
4.1	Острая коронарная недостаточность	3	2	1	
4.2	Острая сосудистая недостаточность	3	2	1	
4.3	Острая левожелудочковая недостаточность	3	2	1	
4.4	Гипертензивный (гипертонический) криз	3	2	1	
4.5	Приступ бронхиальной астмы	2	1	1	
4.6	Коматозные состояния	3	2	1	
	Аллергические состояния	4	3	1	
5.	Неотложная помощь при острых отравлениях	6	4	2	

5.1	Острые отравления	6	4	2	
6.	Неотложная помощь при некоторых острых психических расстройствах	3	3	-	
6.1	Алкогольные психозы	1	1	-	
6.2	Эпилепсия, эпилептический припадок	1	1	-	
6.3	Истерический невроз. Истерический припадок	1	1	-	
7	Помощь при нормальных родах на догоспитальном этапе	3	1	2	
8.	Экзамен	6	6		
	ИТОГО	72	42	30	

Содержание разделов и тем программы (теоретический курс)

Раздел 1: Основы реанимации. Первая помощь и особенности проведения реанимационных мероприятий при экстремальных воздействиях: электротравме, термических поражениях, острой дыхательной недостаточности.

1.1 Основы реанимации.

Виды терминальных состояний. Признаки клинической смерти. Показания и противопоказания к проведению реанимации. Стадии сердечно-легочной реанимации по П. Сафару. Возможные ошибки при проведении искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца. Критерии эффективности реанимации. Продолжительность реанимации. Дальнейшая тактика по отношению к пациентам, перенесшим реанимацию на догоспитальном этапе. Признаки биологической смерти. Первая реанимационная помощь новорожденным, грудным, детям подросткового возраста.

1.2 Электротравма.

Определения понятия "электротравма". Основные причины электрических травм. Источники тока. Факторы, влияющие на исход поражения электрическим током. Специфическое действие тока на организм и его последствия. Местные электротравмы, общие электротравмы (электрические удары). Траектории прохождения (петли) тока. Высоковольтная электротравма. Электроожоги, их особенности. Поражение молнией, основные меры профилактики поражений молнией. Особенности проведения спасательных мероприятий при электротравме. Оказание неотложной доврачебной помощи в зависимости от тяжести состояния пострадавшего. Причины смерти при электротравме.

1.3 Термические поражения.

Перегревания, тепловой удар, солнечный удар; диагностические критерии и неотложная помощь при них. Термические ожоги, их основные причины. Клиническое распознавание из глубины поражения ожогов (поверхностные и глубокие). Методы определения поверхности ожогов ("правило девяток" и "метод ладони"). Ожоговая болезнь (ожоговый шок, острая ожоговая токсемия, септикотоксемия, реконвалесценция). Ожог дыхательных путей. Прогноз исхода термического ожога. Химические ожоги (кислоты, щелочи, соли тяжелых металлов, фосфор, негашеная известь). Особенности оказания первой помощи при химических ожогах. Общее охлаждение (замерзание),

отморожение (динамика процесса, степени отморожения по глубине поражения), ознобление, траншейная стопа. Объем помощи пострадавшим от действия высоких и низких температур на догоспитальном этапе.

1.4 Острая дыхательная недостаточность.

Острая дыхательная недостаточность, классификация. Утопление, виды утопления. Факторы повышенного риска при утоплении. Спасение утопающего и оказание ему первой помощи. Удушье (странгуляционная асфиксия). Первая помощь при повешении. Обструкция дыхательных путей инородными телами. Первая помощь при инородных телах дыхательных путей взрослому и ребенку. Прием Хеймлиха.

Раздел 2: Неотложная помощь при острых хирургических и гинекологических заболеваниях.

2.1 Острые хирургические и гинекологические заболевания.

Острые хирургические заболевания брюшной полости - синдром "острого живота" (острые заболевания воспалительного характера, острые заболевания, вызванные деструкцией органов, непроходимость кишечника). Диагностические критерии. Дифференциальная диагностика острых хирургических заболеваний брюшной полости. Неотложная доврачебная помощь, необходимость срочной госпитализации. Меры предупреждения внезапных заболеваний органов брюшной полости. Пневмоторакс, виды пневмоторакса. Неотложная доврачебная помощь. Почечная колика. Неотложная доврачебная помощь при приступе почечной колики. Гинекологические заболевания, сопровождающиеся внутрибрюшным кровотечением (внематочная беременность, апоплексия яичников); заболевания связанные с нарушением кровоснабжения в органе и его некрозом (перекрут ножки кисты или опухоли яичника); острые воспалительные процессы внутренних половых органов, при которых развивается перитонит (пиосальпинкс, пиовар). Диагностические критерии, неотложная доврачебная помощь.

Раздел 3: Неотложная помощь при кровотечениях, ранах, травмах.

3.1 Понятие о группах крови, переливание крови.

Определение групповой принадлежности крови по стандартным сывороткам и с использованием цоликлонов анти - А и анти - В. Возможные ошибки при определении группы крови. Общее понятие о резус - факторе и методика его определения. Контрольное определение группы крови реципиента и донора. Переливание крови, показания и противопоказания. Подготовка пациента к переливанию. Оценка годности консервированной крови и ее компонентов. Наблюдение за переливанием крови. Гемотрансфузионные реакции и осложнения. Препараты и компоненты крови. Правила консервирования и хранения крови.

3.2 Виды кровотечений, способы временной остановки кровотечений.

Виды кровотечений. Способы остановки наружных кровотечений, применяемые на догоспитальном этапе (пальцевое прижатие артерий на протяжении, максимальное сгибание конечностей, наложение жгута, закрутки, давящей повязки).

Правило наложения жгута и закрутки. Оказание доврачебной медицинской помощи при некоторых видах кровотечений (желудочно - кишечном, легочном, носовом, из варикозно расширенных вен пищевода).

Гемморагический шок: клиническая картина, диагностические критерии и неотложная помощь.

3.3 Виды ран и их обработка на догоспитальном этапе.

Определение понятия "рана", виды ран. Основные признаки ран. Раневая инфекция: общие и местные признаки. Столбняк, анаэробная газовая инфекция, профилактика, особенности оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе. Обработка ран: туалет раны, первичная хирургическая обработка ран. Перевязочный материал, его качество и применение. Правила наложения повязок, виды повязок. Профилактика столбняка.

3.4 Травмы, транспортная иммобилизация.

Определение понятия "травма". Виды травм. Объем помощи пострадавшим с травмами опорно- двигательного аппарата, черепно - мозговыми

травмами, травмами грудной клетки и живота, травмами глаз и ЛОР-органов, ампутационной травме и синдроме длительного сдавления на догоспитальном этапе. Травматический шок, фазы шока, степени тяжести. Клиническая картина, диагностические критерии, объем помощи на догоспитальном этапе. Особенности течения травматического шока у детей и лиц пожилого возраста. Показания к транспортной иммобилизации, правила транспортной иммобилизации.

Раздел 4: Неотложная помощь при острых терапевтических состояниях.

4.1 Острая коронарная недостаточность.

Определение понятия "ишемическая болезнь сердца". Факторы риска. Стенокардия, классификация, основные клинические симптомы. Доврачебная помощь при приступе стенокардии. Инфаркт миокарда, классификация. Клиническая картина (острейший период, острый, подострый период). Атипичные формы инфаркта миокарда. Осложнения (острая левожелудочковая недостаточность, кардиогенный шок, нарушения ритма и проводимости, острая аневризма левого желудочка, тампонада сердца). Неотложная помощь на догоспитальном этапе и дальнейшая тактика.

4.2 Острая сосудистая недостаточность. Острая левожелудочковая недостаточность.

Понятия определения "острая сосудистая недостаточность". Обморок, причины. Основные клинические симптомы, неотложная доврачебная помощь при обмороке. Коллапс, причины. Основные клинические проявления, неотложная доврачебная помощь при коллапсе. Острая левожелудочковая недостаточность (сердечная астма, отек легких). Причины, нарушения гемодинамики. Основные клинические проявления. Неотложная помощь на догоспитальном этапе и дальнейшая тактика.

4.3 Гипертензивный (гипертонический) криз.

Определение понятия "гипертензивный (гипертонический) криз", классификация. Основные клинические симптомы в зависимости от типа гипертензивного криза. Неотложная доврачебная помощь. Показания к экстренной госпитализации. Особенности оказания неотложной доврачебной помощи при некоторых клинических состояниях, связанных с гипертензивным кризом (геморрагический и ишемический инсульт).

4.4 Приступ бронхиальной астмы.

Бронхиальная астма, факторы риска, классификация. Клинические проявления приступа удушья. Неотложная доврачебная помощь при приступе удушья бронхиальной астмы. Контроль правильного использования дозированного ингалятора, спейсера, небулайзера.

4.5 Коматозные состояния.

Определение понятия "кома", разделение коматозных состояний по степени выраженности. Мозговая, почечная, печеночная, гипергликемическая и гипогликемическая комы. Механизмы развития, клиническая симптоматика. Неотложная доврачебная помощь пациенту в коматозном состоянии. Правила транспортировки пациентов, находящиеся в коматозном состоянии.

4.6 Аллергические состояния.

Определение понятия "аллергия". Виды аллергенов. Клинические формы острых аллергических реакций (крапивница, аллергический ринит, конъюнктивит, отек Квинке, острый стеноз гортани, анафилактический шок). Основные патологические механизмы, лежащие в основе развития острых аллергических реакций. Клиническая картина, диагностические критерии и неотложная доврачебная помощь при различных вариантах анафилаксии. Профилактика острых аллергических реакций.

Раздел 5: Неотложная помощь при острых отравлениях.

5.1 Острые отравления.

Определение понятия "острое отравление", классификация отравлений. Пути поступления яда в организм, пути выведения. Характерные патологические синдромы острых отравлений. Общие принципы оказания первой помощи при отравлениях. Клинические проявления и помощь при некоторых видах отравлений (алкоголем и его суррогатами, наркотиками, кислотами и щелочами, фосфорорганическими соединениями, угарным газом, грибами).

Раздел 6: Неотложная помощь при некоторых острых психических расстройствах.

6.1 Алкогольные психозы.

Алкогольные психозы, основные формы (алкогольный делирий, алкогольные галлюцинозы, алкогольные бредовые психозы, алкогольная энцефалопатия). Провоцирующие факторы, основные клинические симптомы. Неотложная доврачебная помощь. Особенности транспортировки.

6.2 Эпилепсия. Эпилептический припадок.

Определение понятия "эпилепсия", "эпилептический припадок". Патологические процессы, лежащие в основе эпилептического припадка. Виды эпилептических припадков (судорожный генерализованный, бессудорожный генерализованный, парциальный). Основные клинические симптомы. Неотложная доврачебная помощь. Эпилептический статус. Наиболее частые причины эпилептического статуса. Показания к госпитализации.

6.3 Истерический невроз. Истерический припадок.

Определение понятия "истерический невроз", клиническая симптоматика. Большой истерический припадок, провоцирующие факторы, клинические симптомы. Отличительные особенности истерического и эпилептического припадков. Неотложная доврачебная помощь при истерическом припадке.

Раздел 7: Помощь при нормальных родах на догоспитальном этапе.

7.1 Помощь при нормальных родах на догоспитальном этапе.

Физиологические роды. Предвестники родов, подготовительный период. Начало родов, продолжительность не осложненных родов. Периоды родов (раскрытия, изгнания, последовый). Ведение родов. Первый туалет новорожденного.

Содержание разделов и тем программы (практический курс)

Раздел 1: Основы реанимации. Первая помощь и особенности проведения реанимационных мероприятий при экстремальных воздействиях: электротравме, термических поражениях, острой дыхательной недостаточности.

1.1 Основы реанимации.

Обследование пострадавших с терминальными состояниями. Определение признаков клинической смерти (отсутствие сознания, экскурсии грудной клетки, сердцебиения, реакция зрачков на свет). Отработка приемов восстановления и поддержания проходимости дыхательных путей (использование ротоглоточного и носоглоточного воздуховода). Отработка техники искусственной вентиляции легких и непрямого массажа сердца. Проведение ИВЛ аппаратом "Амбу". Отработка метода реанимации при участии одного реаниматора и двух реаниматоров. Определение контроля эффективности реанимационных мероприятий. Отработка приемов реанимации у новорожденных, грудных детей и у детей более старшего возраста. Определение признаков биологической смерти.

1.2 Электротравма.

Обследование пострадавших от электротравмы. Оценка тяжести состояния. Отработка спасательных и реанимационных мероприятий при поражении электрическим током. Особенности спасательных и реанимационных мероприятий при высоковольтной электротравме.

1.3 Термические поражения.

Обследование пострадавших с ожогами. Определение ожогов по глубине. Отработка определения площади ожогов с использованием "правила десятков" и "метода ладони". Оценка тяжести состояния, оказание доврачебной помощи при ожогах. Безопасная транспортировка пострадавших с ожоговым шоком. Обследование пострадавших с отморожениями. Определение глубины поражения. Оценка тяжести состояния, оказание доврачебной помощи. Отработка техники наложения теплоизолирующей повязки.

1.4 Острая дыхательная недостаточность.

Обследование пострадавших с острой дыхательной недостаточностью. Отработка спасательных и реанимационных мероприятий при утоплении и

удушении. Методы освобождения дыхательных путей. Приемы, применяемые при асфиксии инородными телами верхних дыхательных путей. Отработка приема Хеймлиса.

Раздел 2: Неотложная помощь при острых хирургических и гинекологических заболеваниях.

2.1 Острые хирургические и гинекологические заболевания.

Обследование пациентов с синдромом "острого живота". Опрос пациента, оценка общего состояния и внешнего вида пациента, положения, в котором он находится. Оценка состояния кожных покровов (цвет, влажность, тургор кожи). Подсчет частоты дыхания, частоты пульса, измерение АД, температуры. Обследование органов брюшной полости (осмотр полости рта, осмотр пальпация, перкуссия, аускультация живота). Ректальное и вагинальное исследование. Отработка техники наложения окклюзионной повязки при пневмотораксе.

Раздел 3: Неотложная помощь при кровотечениях, ранах, травмах.

3.1 Виды кровотечений, способы временной остановки кровотечений.

Обследование пострадавших с кровотечениями. Оценка тяжести кровопотери. Отработка приемов прижатия магистральных артерий в типичных местах, форсированного сгибания конечности. Наложение кровоостанавливающего жгута, закрутки, давящей повязки.

3.2 Виды ран и их обработка на догоспитальном этапе.

Отработка техники наложения повязок с соблюдением правил асептики. Укрепляющие повязки (наклейки пластырные повязки), косыночные, контурные, сетчатые повязки. Бинтовые повязки (працевидная, круговая, колосовидная, восьмиобразная).

3.3 Травмы, транспортная иммобилизация.

Обследование пострадавших с травмами, диагностические критерии травм опорно-двигательного аппарата, черепно-мозговых травм, травм грудной

клетки, живота, травм глаз и ЛОР - органов, синдрома длительного сдавления, ампутационных травм. Отработка правильной иммобилизации и правильной укладки на носилки в зависимости от состояния пострадавшего и характера травмы. Выполнение тугого бинтования верхней и нижней конечностей. Оценка тяжести состояния, оказание доврачебной помощи и решение проблем пострадавшего при травматическом шоке. Отработка правильной укладки на носилки пострадавшего в состоянии шока. Оценка тяжести состояния и оказание доврачебной помощи при политравмах и падении с высоты.

Раздел 4: Неотложная помощь при острых терапевтических состояниях.

4.1 Острая коронарная недостаточность.

Обследование пациентов со стенокардией, инфарктом миокарда. Опрос пациента, оценка его общего состояния. Оценка состояния кожных покровов. Подсчет частоты дыхания, частоты пульса, измерение АД, температуры. Техника регистрации ЭКГ, оценка ЭКГ при затянувшемся приступе стенокардии, инфаркте миокарда.

4.2 Острая сосудистая недостаточность. Острая левожелудочковая недостаточность.

Обследование пациентов при обмороке, коллапсе, отеке легких. Оценка состояния пациента, состояния кожных покровов (цвет, влажность, тургор кожи). Подсчет частоты дыхания, частоты пульса, измерение АД. Определение реакции зрачков на свет. Правильная укладка пациента при острой сосудистой недостаточности. Отработка техники наложения венозных жгутов при отеке легких.

4.3 Гипертензивный (гипертонический) криз.

Обследование пациентов при гипертензивном кризе. Опрос пациента, оценка его общего состояния. Оценка состояния кожных покровов. Измерение АД, пульсового давления, пульса, частоты дыхания. Правильная укладка пациента при гипертоническом кризе.

4.4 Приступ бронхиальной астмы.

Обследование пациентов при приступе удушья бронхиальной астмы. Опрос пациента, оценка его общего состояния. Оценка состояния кожных покровов. Подсчет частоты дыхания, частоты пульса, измерение АД,

температуры. Инструктаж по правильному применению дозированного ингалятора, спейсера, спинхалера, небулайзера.

4.5 Коматозные состояния.

Обследование пациентов, находящихся в коматозном состоянии. Оценка тяжести состояния, в зависимости от степени выраженности комы. Оценка состояния кожных покровов (цвет, влажность, тургор, расчесы). Подсчет частоты дыхания, частоты пульса, измерение АД, температуры, диуреза. Осмотр полости рта, осмотр живота, пальпация живота. Отработка правильной транспортировки пациентов, находящихся в коматозном состоянии.

4.6 Аллергические состояния.

Обследование пациентов с острыми аллергическими реакциями. Оценка тяжести состояния в зависимости от клинических вариантов анафилаксии. Оценка состояния кожных покровов (цвет, влажность, тургор, сыпь). Наличие отеков. Подсчет частоты дыхания, частоты пульса, измерение АД, температуры. Содержимое противошоковой укладки.

Раздел 5: Неотложная помощь при острых отравлениях.

5.1 Острые отравления.

Опрос родственников или свидетелей с целью выяснения вида или названия токсического вещества, время приема, дозы, пути поступления и обстоятельств, сопутствующих отравлению. Обследование пациентов с острыми отравлениями (размер зрачков, состояние сознания, кожных покровов и слизистых оболочек, измерение АД, пульса, частоты дыхания, температуры). Оценка тяжести состояния пациентов. Отработка метода промывания желудка через зонд. Отработка метода постановки очистительной и сифонной клизм.

Раздел 7: Помощь при нормальных родах на догоспитальном этапе.

Психологическая подготовка женщины к родам в экстремальных ситуациях. Оценка общего состояния роженицы (состояние кожных покровов, видимых слизистых оболочек, подсчет частоты дыхания, определение пульса, измерение АД, температуры тела). Оценка характера родовой деятельности (частота, сила, продолжительность схваток и пауз). Влагалищное исследование. Подготовка к приему родов. Ведение родов в зависимости от периодов. Первичная и вторичная обработка пуповины. Туалет новорожденного.

Литература.

1. Неотложная доврачебная медицинская помощь. Красильникова И.М., Моисеева Е.Г, 11г.
2. Отвагина Татьяна Владимировна - Неотложная медицинская помощь. Учебник 2013г.
3. Сидоров П.И. - Медицина катастроф
4. Мусалатов О.А. Медицина катастроф (основы оказания медицинской помощи пострадавшим на догоспитальном этапе) / О.А.Мусалатов. – М.: ВУНМЦ, 2002. – 228 с.
5. Рогова Н.В. Первая доврачебная помощь: Учебное пособие / Под ред. акад. РАМН, д.м.н., проф. В.И. Петрова. – Волгоград: Издательство ВолГУ, 2002. – 184 с.
6. Фефилова Л.К. Безопасность жизнедеятельности и медицина катастроф / Л.К.Фефилова. – М.: Дашков и К, 2005. – 416 с.
7. Гайворонский И.В. Основы медицинских знаний: Учебное пособие по анатомии человека, физиологии, гигиене и оказанию первой помощи при неотложных состояниях / И.В.Гайворонский, Г.И.Ничипорук, А.И.Гайворонский. – М.: Медицина, 2001. - 293 с.
8. Вельтищев Ю.Е. Неотложные состояния у детей/ Ю.Е. Вельтищев, В.Е. Шаробаро, Т.Г. Степина. – 2004.
9. С.А., Иванова Е.Е., Кайб И.Д., Балдашева Ф.Р., Левитина Е.В. Неотложные состояния у детей. -М., «Медицинская книга», 2001, 174с.
10. Руководство «Неотложная педиатрия» / под ред. проф. Б.М.Блохина. – М., 2005
11. Стандарты оказания скорой и неотложной медицинской помощи больным и пострадавшим бригадами скорой СС и НМПГ Города Москвы. Приложение к распоряжению Департамента здравоохранения от 18.06.2003 г №249-р
12. Сборник законодательных и нормативных актов по реализации приоритетного национального проекта в сфере здравоохранения. - 2006
13. Методические рекомендации по организации выполнения государственного задания по оказанию высокотехнологичных видов медицинской помощи гражданам Российской Федерации за счет средств федерального бюджета в федеральных специализированных медицинских учреждениях, подведомственных Федеральному агентству по здравоохранению и социальному развитию, Федеральному медико-биологическому агентству, Российской академии медицинских наук. - 2006
14. Катэрино, Дж. М. Медицина неотложных состояний / Дж. М. Катэрино, С. Кахан ; пер. с англ. под общ. ред. Д. А. Струтынского. - 2-е изд. 2008. - 336 с.
15. Демичев, С. В. Первая помощь при травмах и заболеваниях : учеб. пособие / С. В. Демичев. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. - 160 с.

16. Приказ от 1 ноября 2004 г. N 179 об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи в ред. Приказов Минздравсоцразвития РФ от 02. 08. 2010 n 586н, от 15. 03. 2011

17. Приказ от 1 ноября 2004 г. N 179 об утверждении порядка оказания скорой медицинской помощи (в ред. Приказов Минздравсоцразвития РФ от 02. 08. 2010 n 586н, от 15. 03. 2011 n 202н, от 30. 01. 2012 n 65н)