**Перечень вопросов для подготовки студентов**

**к квалификационному экзамену по профессиональному модулю**

**ПМ.03 Неотложная помощь на догоспитальном этапе**

**По специальности 31.02.01 Лечебное дело**

**1.Организация неотложной помощи на догоспитальном этапе:**

**принципы оказания, правовое регулирование**

- Понятие «неотложное состояние», классификация неотложных состояний.

- Организация неотложной помощи на догоспитальном этапе.

- Нормативно-правовые акты, регулирующие деятельность медицинских

работников при оказании помощи на догоспитальном этапе (приказы,

функциональные обязанности, стандарты, протоколы,

формы документации).

 - Основные принципы и объем оказания медицинской помощи на

догоспитальном этапе, взаимодействие с оперативным отделом

(диспетчерской) станции СМП.

 - Показания к вызову специализированных бригад. Правила личной

безопасности при оказании неотложной помощи на догоспитальном этапе.

Инфекционная безопасность. Правила транспортировки пациентов и

Пострадавших

**2. Первичная сердечно-легочная реанимация.**

- Понятие «терминальное состояние». Физиологические показатели

жизненно важных функций организма взрослого и ребенка. Виды и

клинические проявления терминальных состояний

- Остановка кровообращения: причины, признаки. Остановка дыхания:

причины, признаки. Критерии оценки тяжести состояния пациента. Признаки

клинической и биологической смерти.

- Составляющие первичного и специализированного реанимационного

комплекса: восстановление проходимости дыхательных путей, ИВЛ,

оксигенация, непрямой массаж сердца, дефибрилляция, интубация трахеи.

Показания к прекращению реанимации. Техника безопасности при

проведении первичной СЛР. Часто встречающиеся ошибки.

- Специализированная СЛР. Оснащение и оборудование. Участие

фельдшера.

- Проведение СЛР в стандартных и нестандартных ситуациях

- Действия фельдшера на вызове. Особенности транспортировки и

мониторирования жизненно важных функций организма при первичной

СЛР.

**3. Острый коронарный синдром**

- Острый коронарный синдром: причины, возможные осложнения,

дифференциальная диагностика. Особенности физикального и

инструментального обследования на догоспитальном этапе

- Биохимическое экспресс-исследование при остром инфаркте миокарда

(тропонин, миоглобин). Лекарственные препараты для оказания неотложной

помощи на догоспитальном этапе: способы применения, подбор доз и

осложнения терапии. Особенности транспортировки и

мониторирования состояния пациента. Часто встречающиеся ошибки.

- Диагностика и дифференциальная диагностика острого коронарного

синдрома. Тактика фельдшера в оказании неотложной помощи. Выбор

лекарственных препаратов, пути введения и подбор доз.

**4. Острая сердечная недостаточность (ОСН).**

· Острая сердечная недостаточность: причины, варианты.

Правожелудочковая ОСН. Левожелудочковая ОСН. Дифференциальная

диагностика.

· Критические состояния при ОСН (кардиогенный шок, кардиогенный

отек легких).

· Тромбоэмболия легочной артерии (ТЭЛА). Особенности физикального

и инструментального обследования на догоспитальном этапе.

· Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на

до6госпитальном этапе при острой сердечной недостаточности.

Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи на

догоспитальном этапе: способы применения, подбор доз и осложнения

терапии. Часто встречающиеся ошибки. Особенности транспортировки и

мониторирования состояния пациента

**5. Нарушения сердечного ритма и проводимости**

· Нарушения сердечного ритма и проводимости: причины,

классификация, клинические проявления. Особенности физикального и

инструментального обследования на догоспитальном этапе Выбор тактики и

алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе при

возникновении у пациента нарушений сердечного ритма.

· Проводить оксигенотерапию либо ИВЛ по показаниям Лекарственные

препараты для оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе:

способы применения, подбор доз и осложнения терапии. Особенности

транспортировки и мониторирования состояния пациента Часто

встречающиеся ошибки.

· Нарушения сердечного ритма и проводимости (тахиаритмия,

брадиаритмия, полная AV –блокада, мерцательная аритмия, фибрилляция

желудочков и др.), требующие оказания неотложной помощи. «ЭКГ»-

критерии.

**6. Гипертонический криз.**

· Гипертонический криз: причины, формы, клинические проявления и

осложнения.Лекарственные препараты для оказания неотложной помощи на

догоспитальном этапе: способы применения, подбор доз и осложнения

терапии.

· Алгоритм оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе

пациентам с осложненным и неосложненным гипертоническим кризом.

Показания к госпитализации. Особенности транспортировки и

мониторирования состояния пациента. Часто встречающиеся ошибки

**7. Острая сосудистая недостаточность Обморок. Коллапс. Шоковые**

**состояния**

· Определение понятий обморок, коллапс, шок Патогенез обморока,

коллапса, шоковых состояний. Клиническая картина. Дифференциальная

диагностика

· Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на

догоспитальном этапе. Критерии контроля шока Показания к ИВЛ.

Направления терапии Часто встречающиеся ошибки

· Алгоритм оказания помощи при обмороке, коллапсе, шоковых

состояниях. Критерии контроля состояния пациента. Тактика фельдшера.

Часто встречающиеся ошибки.

**8. Острые аллергозы**

· Причины острых аллергозов, наиболее частые аллергены

Классификация, клинические проявления острых аллергозов. Тяжелые

(прогностически неблагоприятные) аллергозы. Выбор тактики и алгоритм

оказания неотложной помощи на догоспитальном этапе.

· Противоаллергическая и симптоматическая терапия. Противошоковые

мероприятия. Показания к проведению коникотоммии. Показания к

госпитализации. Особенности транспортировки и

мониторирования состояния пациента. Тактика фельдшера в отношении

негоспитализированных пациентов. Часто встречающиеся ошибки.

**9. Острая дыхательная недостаточность (ОДН). Бронхиальная астма**

· ОДН: причины, характерные признаки, степени тяжести,

гипоксемическая кома, дифференциальная диагностика. Особенности

физикального и инструментального обследования на догоспитальном этапе

при ОДН. Показания к ИВЛ. Лекарственные препараты для оказания

неотложной помощи на догоспитальном этапе: способы применения, подбор

доз и осложнения терапии

· Диагностики ОДН на догоспитальном этапе. Устранение причин ОДН,

коррекция гипоксемии. ИВЛ, интубация трахеи, коникотомия. Методы

мониторирования спонтанного дыхания и при ИВЛ.

· Диагностические критерии бронхиальной астмы, клиническая картина

неотложных состояний у детей и взрослых. Дифференциальная диагностика

состояний, сопровождающихся остро возникшей одышкой. Особенности

физикального обследования при приступе бронхиальной астмы.

Дополнительные методы обследования (пикфлуометрия). Критерии оценки

степени тяжести, признаки угрозы для жизни приступа бронхиальной астмы.

· Астматический статус. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной

помощи при бронхиальной астме на догоспитальном этапе. Показания к

госпитализации. Особенности транспортировки и

мониторирования состояния пациента. Часто встречающиеся ошибки.

**10. Гипертермический синдром**

· Причины повышения температуры тела. Острые лихорадки:

классификация, клиническая картина, возможные осложнения.

Ориентировочные причины длительной лихорадки. Тепловой, солнечный

удар

· Особенности лихорадки у детей, перегревание детей первого года

жизни.

· Дифференциальная диагностика инфекционной лихорадки и

неинфекционной гипертермии. Инфекционная безопасность. Физические и

медикаментозные методы охлаждения. Показания к госпитализации.

Особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента.

· Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи при

гипертермическом синдроме на догоспитальном этапе взрослым и детям.

Жаропонижающие препараты: показания к назначению, выбор дозы и пути

введения. Оценка проведения эффективности терапии. Показания к

экстренной госпитализации Действия фельдшера в случае развития

осложнений. Часто встречающиеся ошибки.

**11. Особенности оказания неотложной помощи больным,**

**при подозрении у них инфекционного заболевания**

· Неотложные состояния при инфекционных болезнях. Правила

сбора информации о больном при подозрении у него инфекционного

заболевания. Инфекционная безопасность, способы экстренной

профилактики. Дезинфекция оборудования, инструментов, санитарного

транспорта

· Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на

догоспитальном этапе при инфекционных болезнях. Особенности

транспортировки и мониторирования состояния пациента с инфекционном

заболеванием. Часто встречающиеся ошибки.

· Неотложная помощь на догоспитальном этапе. Особенности оказания

помощи больному, подозрительному на особо опасное заболевание.

Особенности дезинфекции на догоспитальном этапе. Экстренная

профилактика особо опасных инфекций

**12. Острые нарушения мозгового кровообращения (ОНМК).**

**Судорожный синдром**

· Причины, клинические проявления и осложнения ОНМК. Оценка

неврологического статуса пациента. Шкала Глазго для определения степени

угнетения сознания. Дифференциальная диагностика. Направления базовой

терапии. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на

догоспитальном этапе. Особенности транспортировки и

мониторирования состояния пациента с ОНМК

· Причины судорожного синдрома у различных категорий пациентов

(взрослых, детей, беременных женщин) и особенности оказания помощи.

Возможные осложнения эпилептического припадка у пациентов

(эпилептический статус, асфиксия, развитие ОСН, ЧМТ). Критерии развития

эпилептического статуса. Направления терапии. Показания к

госпитализации

· Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи на

догоспитальном этапе при развитии судорожного синдрома Особенности

транспортировки и мониторирования состояния пациента.Часто

встречающиеся ошибки

**13. Комы**

· Комы: причины, классификация, критерии оценки комы. Основные

клинические отличия различных видов ком. План физикального и

инструментального обследования пациента на догоспитальном этапе.

Диагностические приборы для экспресс-оценки биохимических показателей

у пациента.

· Направления терапии. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной

помощи на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации. Особенности

транспортировки и мониторирования состояния пациента. Часто

встречающиеся ошибки

**14. Острая абдоминальная боль. Почечная колика. Острая задержка**

**мочи**

· Причины острой боли в животе, классификация, клиническая картина.

Алгоритм оценки острой боли в животе. Понятие «острый живот»:

причины, клиническая картина. Токсические агенты, способные вызывать

клинику «острого живота».

· «Острый живот» в гинекологии: причины, клинические проявления,

осложнения

· Направления терапии. Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной

помощи на догоспитальном этапе. Показания к госпитализации. Особенности

транспортировки и мониторирования состояния пациента. Часто

встречающиеся ошибки.

· Причины почечной колики. Клиническая картина почечной колики.

Особенности клинической картины и диагностики почечной колики у детей

и беременных женщин. Диагностика почечной колики на догоспитальном

этапе Дифференциальная диагностика. Оказание неотложной помощи,

тактика фельдшера.

· Причины острой задержки мочи. Клиническая картина острой задержки

мочи. Диагностика и дифференциальная диагностика острой задержки

мочи на догоспитальном этапе. Оказание неотложной помощи на

догоспитальном этапе. Тактика фельдшера. Показания к госпитализации

**15. Травмы**

· Черепно-мозговая травма (ЧМТ): классификация, возможные

осложнения, клиническая картина. Диагностика ЧМТ на догоспитальном

этапе. Алгоритм неотложных мероприятий при ЧМТ

· Травма позвоночника и спинного мозга Классификация, клиническая

картина. Диагностика травмы позвоночника и спинного мозга на

догоспитальном этапе. Алгоритм оказания неотложной помощи при травме

позвоночника и спинного мозга

· Повреждения опорно-двигательного аппарата: травматические вывихи,

переломы костей. Диагностика травм опорно-двигательного аппарата на

догоспитальном этапе. Алгоритм оказания неотложной помощи при травмах

опорно-двигательного аппарата.

· Травмы и ранения груди и органов средостения. Алгоритм оказания

неотложной помощи при повреждениях груди и органов средостения

· Повреждения живота и органов брюшной полости. Алгоритм оказания

неотложной помощи при повреждениях живота и органов брюшной полости

· Сочетанные и множественные травмы. Последовательность действий в

оказании помощи при сочетанных и множественных травмах

· Инфекционная безопасность при оказании помощи пациентам с

травмой. Особенности транспортировки и мониторирование состояния

пациента при травмах. Часто встречающиеся ошибки

**16. Повреждающее действие физических факторов (ожоги,**

**переохлаждение, электротравма утопление)**

· Этиология и классификация ожогов. Определение площади и глубины

термического поражения. Возможные осложнения ожогов. Оказание

неотложной помощи. Показания к госпитализации. Лекарственные средства,

применяемые на догоспитальном этапе при ожоговых ранах

· Холодовая травма: отморожение, общее охлаждение, их

классификация. Неотложная помощь на догоспитальном этапе. Показания к

госпитализации

· Электротрвма: воздействие электрического тока на биологические

ткани. Классификация и клиническая картина электротравмы. Осмотр и

физикальное обследование пациента при электротравме. Алгоритм оказания

неотложной помощи на догоспитальном этапе пациентам с электротравмой

· Утопление: виды, клиническая картина. Порядок оказания медицинской

помощи при утоплении

· Техника безопасности в оказании помощи пациентам при

повреждающем воздействии физических факторов. Часто встречающиеся

ошибки.

**17. Кровотечения**

· Этиология и классификация кровотечений. Клинические проявления,

степени тяжести и осложнения кровотечений.

Способы определения величины кровопотери и способы временной

остановки наружного кровотечения

· Неотложная помощь при наружном, артериальном и венозном

кровотечении.

· Неотложная помощь при кровотечениях из ЖКТ

· Неотложная помощь при внутреннем кровотечении. Особенности

транспортировки и мониторирования состояния пациента. Инфекционная

безопасность. Часто встречающиеся ошибки

**18. Диагностика и принципы оказания помощи при воздействии ядов и**

**острых отравлениях на догоспитальном этапе**

· Классификация ядов и отравлений. Синдромы токсического поражения

органов и систем. Диагностика острых отравлений на догоспитальном этапе.

Особенности обследования пациентов при токсических поражениях.

Диагностические критерии. Методы экспресс- диагностики отравлений.

Дифференциальная диагностика на догоспитальном этапе.

· Принципы оказания помощи при острых отравлениях. Методы

естественной и искусственной детоксикации при воздействии токсических

веществ, антидотная терапия. Неотложная помощь на догоспитальном этапе

взрослым и детям. Показания к госпитализации.

**19. Роды вне лечебного учреждения**

· Роды вне стационара: причины, классификация родов.

Особенности ведения родов вне стационара. Возможные осложнения.

Оценка жизнеспособности плода. Реанимация новорожденного

· Тактики и алгоритм принятия родов вне лечебного учреждения.

Особенности транспортировки и мониторирования состояния пациента.

Часто встречающиеся ошибки.

· Оказание акушерского пособия вне лечебного учреждения при срочных

и преждевременных родах. Возможные осложнения. Условия и правила

госпитализации матери и ребенка в стационар. Оформление документации

**20. Кровотечения в акушерстве и гинекологии**

· Классификация, причина и клиническая картина акушерских

кровотечений. Дисфункциональные маточные кровотечения. Осложнения

кровотечений

· Геморрагический шок. Тактика и алгоритм оказания неотложной

помощи на догоспитальном этапе. Организация транспортировки в стационар

и особенности мониторирования состояния пациентки. Часто

встречающиеся ошибки.

· Выбор тактики и алгоритм оказания неотложной помощи при акушерских

и гинекологических кровотечениях. Алгоритм проведения противошоковых

мероприятий.

**21. Особенности оказания неотложной помощи детям**

· Особенности тактики при оказании неотложной помощи

детям. Диагностика неотложных состояний у детей.

· Особенности сбора анамнеза и физикального обследования, исследования

нервной системы, болевого синдрома. Пути введения, дозы лекарственных

препаратов, применяемых детям разного возраста при

неотложных состояниях на догоспитальном этапе

· Инфузионная терапия детей разного возраста при неотложных состояниях

на догоспитальном этапе.. Критерии эффективности оказываемой помощи.

Ошибки при оказании неотложной помощи детям

· Неотложная помощь при основных патологических состояниях у детей

**22. СЛР у детей**

· Особенности проведения СЛР у детей до 1года.

· Особенности проведения СЛР у детей от 1года до 7 лет.

· Особенности проведения СЛР у детей от 7 до 14 лет.

· Критерии эффективности реанимационных мероприятий. Основные

опасности и осложнения. Синдром внезапной смерти у детей.

**23. Принципы организации, задачи, силы и средства службы медицины**

**катастроф и медицинской службы гражданской обороны**

· Понятийный аппарат медицины катастроф. Принципы организации

Единой государственной системы предупреждения и ликвидации

чрезвычайных ситуаций (ЧС) в России

· Организационная структура и задачи службы медицины катастроф.

Правовая защита здоровья граждан при ЧС. Объем, силы и средства для

ликвидации ЧС

**24. Организация и проведение медицинской сортировки на различных**

**этапах оказания медицинской помощи при ЧС.**

· Классификация ЧС. Основные поражающие факторы: классификация,

характеристика. Медико-тактическая характеристика различных ЧС

· Принципы медицинской сортировки и основные сортировочные группы на

различных этапах оказания медицинской помощи при ЧС. Группировка

пострадавших с учетом сортировочных признаков.Эвакуация пострадавших

из очагов поражения

**25. Оказание экстренной медицинской помощи при различных видах**

**поражения в ЧС**

· Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи

пораженным при радиационных поражениях

· Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи

пораженным при воздействии отравляющих и высокотоксичных веществ

· Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи

пораженным при ликвидации очагов особо опасных инфекций

· Объем и средства оказания догоспитальной медицинской помощи

пораженным в очагах природных катастроф

· Объем и средства оказания доспитальной медицинской помощи

при механически повреждениях и синдроме длительного сдавления (СДС

· Объем и средства оказания доспитальной медицинской помощи

при пожарах

· Объем и средства оказания доспитальной медицинской помощи

при дорожно-транспортных проишествиях (ДТП) и иных транспортных

авариях (в.ч. авиакатасрофах)

· Объем и средства оказания доспитальной медицинской помощи

при химических авариях

· Объем и средства оказания доспитальной медицинской помощи

при террористических актах

· Коллективные и индивидуальные средства защиты

· Атравматичное определение ведущего повреждения

· Организация антистрессовой помощи пострадавшим и членам их семей

**Перечень практических манипуляций**

**для подготовки студентов**

**к квалификационному экзамену по профессиональному модулю**

**ПМ.03 Неотложная помощь на догоспитальном этапе**

**По специальности 31.02.01 Лечебное дело**

**Раздел 1. Общие вопросы реаниматологии при неотложных**

**состояниях.**

1. Алгоритм помощи при остановке дыхания и кровообращения. (Рекомендации 2010 года).

2. Техника непрямого массажа сердца.

3. Техника тройного приема Сафара.

4. Техника введения воздуховодов.

5. Техника введения ларингеальной трубки.

6. Техника введения ларингеальной маски.

7. Техника введения Combitube.

8. Техника интубации трахеи.

9. Искусственная вентиляция легких методом «изо рта в рот».

10. Искусственная вентиляция легких методом «изо рта в нос».

11. Искусственная вентиляция легких при помощи S-образного воздуховода.

12. Искусственная вентиляция легких при помощи мешка Амбу.

13. Проведение электрической дефибрилляции.

14. СЛР у детей различного возраста.

15. Алгоритм помощи при извлечении инородного тела из верхних дыхательных путей.

16. Техника коникотомии.

17. Техника экстубации трахеи.

**Раздел 2. Оказание неотложной помощи в терапии.**

1. Клиническое обследование пациента: осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация.

2. Техника внутривенной инъекции.

3. Техника внутривенного капельного введения жидкости.

4. Техника внутримышечной инъекции.

5. Техника подкожной инъекции.

6. Техника применения карманного ингалятора.

7. Техника измерения АД.

8. Техника взятия крови из вены.

9. Исследование пульса.

10. Техника промывания желудка.

11. Регистрация ЭКГ

12. Осуществление помощи при рвоте.

13. Определение числа дыхательных движений.

14. Введение гепарина.

15. Определение показаний и методов транспортировки пациентов

16. Заполнение медицинской документации (карта вызова, сопроводительный лист, и т.д.).

17. Обоснование тактики ведения больного, показаний для экстренной или плановой

госпитализации.

18. Использование характеристики лекарственных препаратов, классификации,

фармакодинамики и фармакокинетики показаний и противопоказаний в оказании

доврачебной помощи

19. Диагностика и оказание неотложной помощи при

- Синдроме бронхиальной обструкции

- Острой дыхательной недостаточности

-Ангинозном статусе при ИБС

- Кардиалгии и аорталгии

- Повышении АД и гипертоническом кризе

- Обмороке

- Коллапсе

- Нарушениях ритма

- Отеке легких

- Почечной колике

- Печеночной колике

- Острой аллергической реакции (крапивница, отек Квинке, анафилактический шок).

**Раздел 3. Неотложные состояния в неврологии.**

1. Клиническое обследование пациента, определение неврологического статуса.

2. Техника внутривенной инъекции.

3. Техника внутривенного капельного введения жидкости.

4. Техника внутримышечной инъекции.

5. Техника подкожной инъекции.

6. Техника измерения АД.

7. Исследование пульса.

8. Диагностика и оказание неотложной помощи при

- Судорожном синдроме

- Остром нарушении мозгового кровообращения

9. Заполнение медицинской документации (карта вызова, сопроводительный лист, и т.д.).

10. Обоснование тактики ведения больного, показаний для экстренной или плановой

госпитализации.

**Раздел 4. Неотложные состояния в хирургии и травматологии**

1. Оценка вида и степени ожога.

2. Закрытие ожоговой поверхности асептической повязкой

3. Первичная обработка ожоговой поверхности

4. Местное применение лекарственных веществ у ожоговых больных в зависимости от

стадии

5. Катетеризация мочевого пузыря

6. Зондовое промывание желудка

7. Наложение повязок:

А) пращевидных – на нос, подбородок, лоб, темя, затылок

Б) косыночных – на стопу, кисть, плечевой, тазобедренный суставы, грудь, живот,

ягодицы, шею, голову

В) бинтовых – на кисть, стопу, суставы, колосовидной на плечо; спиральной на грудь;

повязки Дезо; на голову – чепец, на ухо, на глаза.

8. Наложение одноразовых шин на верхнюю конечность, на нижнюю конечность,

иммобилизация головы и шейных отделов позвоночника.

9. Временная остановка наружного кровотечения механическим способом:

А) наложение жгутов (резинового, матерчатого, закрутки)

Б) прижатие артерии на протяжении

В) максимальное сгибание конечностей в суставе

**Раздел 5. Оказание неотложной помощи при отравлениях**

**Раздел 6. Неотложные состояния в акушерстве и гинекологии**

**Раздел 7. Оказание неотложной помощи детям**

1. Инъекции (в/м, п/к, в/в)

2. Ингаляции

3. Остановка носового кровотечения

4. Помощь при гемартрозе

5. Промывание желудка детям разного возраста

6. Помощь при гипертермии (при помощи льда, спирта, уксуса)

7. Сердечно-легочная реанимация у детей разного возраста

8. Постановка очистительной клизмы

9. Постановка газоотводной трубки

10. Проведение оксигенотерапии

11. Проведение отвлекающей терапии

12. Согревание недоношенного грелками

**Раздел 8. Оказание неотложной помощи при чрезвычайных ситуациях.**

**Перечень манипуляций, которые необходимо продемонстрировать**

**на промежуточной аттестации - квалификационном экзамене**

1. Техника измерения артериального давления

2. Собрать систему для внутривенных вливаний

3. Техника наложения кровоостанавливающего жгута Эсмарха.

4. Оказание акушерского пособия в родах

5. Техника выполнения внутримышечной инъекции.

6. Наложение повязки Дезо.

7. Подсчет дефицита пульса.

8. Катетеризация мочевого пузыря.

9. Техника проведения ИВЛ мешком Амбу

10. Техника проведения непрямого массажа сердца.

11. Ведение второго периода родов.

12. Техника наложения шины Дитерихса.

13. Основное реанимационное пособие.

14. Последовательность хирургической обработки рук

15. Техника измерение пульса.

16. Проведение акушерского исследования (приемы Леопольда – Левицкого)

17. Техника наложения «колосовидной повязки».

18. Техника проведения временной остановки венозного кровотечения.

19. Катетеризация мочевого пузыря.

20. Методика подсчета дефицита пульса.

21. Собрать набор инструментов для трахеостомии

22. Ведение третьего периода родов

23. Первичный туалет новорожденного.

24. Ручное пособие по выделению оставшихся частей последа.

25. Техника измерение ОЖ и ВСДМ при различных сроках беременности.

26. Определение характера родовой деятельности (подсчет, оценка схваток).

27. Оказание помощи при синдроме длительного сдавления.

28. Техника определения признаков отделение плаценты.

29. Собрать трахеостомический набор.

30. Оказание пособия по Цовьянову 1 при чисто ягодичных предлежаниях.

31. Техника снятия электрокардиограммы.

32. Наложение шины Крамера на перелом бедра.

33. Прием Хеймлиха.

34. Оказание классического ручного пособия при рождении плечевого пояса и выведение головки плода по Морисо-Левре.

35. Оказание акушерского пособия в родах.

36. Техника проведения передней тампонады носа.

37. Проведение наружного акушерского обследования (приемы Леопольда – Левицкого).

38. Техника снятия ЭКГ.

39. Профилактика осложнений при зондовом промывании желудка.

40. Ручное отделение плаценты и выделение последа с последующей ревизией полости матки.