

**Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по практике
«Клиническая практика на должностях среднего медицинского персонала».
Специальность – Педиатрия.**

	Правовые нормы общей медицинской профессиональной деятельности
1	Какая медицинская помощь оказывается иностранным гражданам при отсутствии полиса медицинского страхования
2	Назовите основные структурные подразделения хирургического стационара (4)
3	Какие документы являются обязательными для плановой госпитализации
4	Кто юридически имеет право подписывать согласие на госпитализацию и лечение ребенка в стационар
5	С кем может находиться с ребенком 3х лет при стационарном лечении
6	От чего зависит выбор способа транспортировки пациента
7	Какие пациенты должны регистрироваться в приёмном отделении стационара
8	Какие документы необходимы при обращении в приемное отделение за неотложной медицинской помощью
9	С какими документами при обращении в приемное отделение необходимо ознакомится пациенту и подписать их
	Правовые нормы профессиональной деятельности стационарной помощи
1	В случае отказа от госпитализации какой юридический документ выдают «на руки» пациенту
2	В случае если ребенок доставлен без родителей кто имеет право подписать юридический документ о госпитализации, экстренной операции, переливании крови и т.д.
3	Кто берет информационные согласия на хирургические манипуляции и оперативные пособия у пациента
4	В какое медицинское учреждение направляется пациент при выписке его из стационара
5	Какой документ является основным юридическим документом для пациента в стационаре
6	Какие медицинские документы оформляются в приемном отделении при госпитализации пациента
7	Что необходимо сделать для идентификации неизвестного пациента поступившего в стационар без сознания и документов
8	Какую медицинскую помощь может получить гражданин РФ самостоятельно обратившись в приемное отделение стационара
	Моральные и этические нормы профессиональной деятельности
1	Перечислите основные должностные обязанности палатной медицинской сестры в отделении (3)
2	Дайте определение понятию медицинская деонтология.
3	Кому из персонала разрешается давать сведения о состоянии здоровья пациента
4	Дайте определение понятию ятрогенных осложнений
5	Назовите основные правила для среднего медицинского персонала по предупреждению ятрогенных осложнений (3)
6	Что означает понятие «комплаентность»
7	Основные принципы этики и деонтологии медработников (5).
8	Что такое паллиативная помощь и что входит в нее
	Транспортировка пациентов
1	Какие виды транспортировки предусмотрены взрослых пациентов из приемного покоя (3)
2	Какое техническое средство применяется для транспортировки новорожденных в стационаре
3	Какое техническое средство для транспортировки пациентов используют в скорой помощи
4	Как следует располагать руки и части тела пациента при транспортировке на каталке
5	Кто определяет вид транспортировки пациента в стационаре
6	Какое техническое средство используется для транспортировки пациентов в операционную
7	Кто осуществляется транспортировку тяжелого реанимационного пациента (3)
8	Что такое и для чего применяют мешок Амбу

	Забор биологических жидкостей на анализы
1	Что необходимо делать при внутривенном введении концентрированных растворов глюкозы или питательных смесей
2	Опишите алгоритм взятия общего анализа мочи для исследования
3	Опишите алгоритм взятия анального соскоба на энтеробиоз
4	Опишите алгоритм взятия кала для микробиологического посева
5	Опишите алгоритм взятия анализа мокроты для исследования
6	Опишите алгоритм взятия анализа мокроты для исследования кала на токсины клостридий
7	Опишите алгоритм взятия анализа на микробиологическое исследование (посев на микроорганизмы)
	Постановка и уход за мочевым катетером.
1	Дайте определение понятию олигурии и анурии
2	Показания к постановке мочевого катетера (3)
3	В чем особенность при установке мочевого катетера мужчинам и женщинам
4	Что такое и где применяется катетер Фолея
5	Как осуществляется контроль объема мочи у тяжелых реанимационных пациентов
6	В чем особенность установки мочевого катетера у пожилых мужчин
7	Алгоритм постановки мочевого катетера Фолея у женщин
8	Алгоритм постановки мочевого катетера Фолея у мужчин
	Постановка клизм, газоотводных трубок
1	Показания для постановки газоотводной трубки
2	В чем отличия выполнения сифонной от очистительной клизмы
3	Показания к выполнению сифонной клизмы
4	Показания к выполнению очистительной клизмы подготовка толстой кишки
5	Оптимальное положение пациента при очистительных клизмах
6	Опишите алгоритм подготовки пациента с помощью клизм перед колоноскопией
7	Опишите способ подготовки пациента перед колоноскопией без клизм
8	Что такое микроклизмы
9	Цель и показания к микроклизмам
10	При каких заболеваниях показана сифонная клизма
	Постановка и уход за гастростомой, назогастральным зондом
1	Перечислите осложнения связанные с установкой назогастрального зонда (3)
2	Что такое гастростома
3	Способы осуществления питания пациентов находящихся в коме
4	На какие максимально сроки устанавливают назогастральный зонд
5	Для чего накладывается гастростома
6	Как осуществляется питание через назогастральный зонд или гастростому
7	Опишите уход за гастростомой
8	Опишите особенность подготовки пищи для введения в гастростому или назогастральный зонд
9	Опишите уход за назогастральным зондом
	Уход за колостомой и трахеостомой
1	Дайте определение понятия трахеостома
2	Опишите уход за трахеостомой
3	Как выполняется санация дыхательных путей через трахеостому
4	Признаки необходимой санации трахеостомы (4)
5	Дайте определение понятию колостомы
6	Опишите алгоритм замены калоприемника

7	Виды калоприемников
8	Как часто меняют калоприемники
9	Что необходимо делать при появлении раздражения кожи вокруг калоприемника
	Уход за кожей пациента, профилактика пролежней
1	Дайте определение понятию пролежни
2	Где наиболее часто образуются пролежни (3)
3	Опишите механизм образования пролежня
4	Какие пациенты склонны к развитию пролежней (4)
5	В чем заключается профилактика пролежней (4)
6	Какие факторы способствуют появлению пролежней (2)
7	Где наиболее часто возникают пролежни при вынужденном лежачем положении пациента (3)
8	Начальные признаки пролежней
9	Какие специальные средства для профилактики пролежней существуют
10	Где возникают пролежни при вынужденном сидячем положении пациента
	Лечебное питание пациента и их осложнения
1	Виды режима питания пациента (4)
2	Через какие сосуды осуществляют введение парентеральных смесей
3	Как правильно осуществлять пассивное кормление пациента
4	Алгоритм постановки назогастрального зонда
5	Что необходимо делать пациенту для более эффективного и быстрого прохождения назогастрального зонда по пищеводу
6	Какие основные компоненты входят в энтеральное питание (5)
7	Какая суточная потребность (объем и калорийность) энтерального питания пациента в отделении реанимации
8	Как рассчитывается объем и калорийность энтерального питания тяжелого пациента в отделении реанимации
	Лечебное самостоятельное питание
1	Что такое питание пациента в медицинской организации с юридической точки зрения
2	В каких случаях осуществляют питание пациентов в дневных стационарах медицинских организаций с кратковременным пребыванием
3	Кем назначается диета (питание) в стационаре
4	Какое положение больному необходимо придать для профилактики осложнений во время рвоты.
5	Чем опасна рвота в бессознательном состоянии
6	Что необходимо сделать для предотвращения возможной аспирации во время операции
7	Что необходимо сделать при аспирации рвотными массами
8	Как осуществляется энтеральное питание
	Замена белья, общий уход за пациентом.
1	Алгоритм замены пеленок
2	Как часто меняют нательное белье пациентам
3	Алгоритм смены грязного нательного белья тяжелобольным
4	Алгоритм смены постельного белья лежачему пациенту продольным способом
5	Алгоритм смены постельного белья лежачему пациенту поперечным способом
6	Алгоритм надевания памперса на лежачего пациента
7	Как часто меняют постельное белье у тяжелого больного в отделении реанимации
8	Что необходимо сделать при поступлении пациента в грязной одежде в стационар
	Контроль термометрии
1	Какие физические методы охлаждения используют для борьбы с гипертермией

2	Кто из медперсонала назначает лекарственные препараты для снижения гипертермии
3	Дайте определение понятию озноб
4	Какие показатели при субфебрильной и фебрильной температуре
5	Какие показатели при пиретической и гиперпиретической температуре
6	Что такое гектическая лихорадка
7	Как измеряют температуру у пациентов в стационаре
8	Что делают с использованными контактными электронными градусниками
	Десмургия и транспортная иммобилизация
1	Для чего выполняют иммобилизацию
2	Назовите показания для наложения крестообразной (восьмиобразной) повязки на область головы и шеи
3	Показания для наложения повязки «шапочка Гиппократ» или «чепец»
4	Показания для наложения повязки «варежки»
5	Как следует транспортировать пациента при подозрении на перелом костей таза
6	Показания для наложения повязки Дезо
7	К чему может привести отсутствие иммобилизации при переломах
8	Как следует транспортировать пациента при подозрении на перелом позвоночника
9	В чем специфичность перелома бедренной кости в отличии от переломов других трубчатых костей
10	Что следует сделать при открытом переломе бедренной кости с активным кровотечением из раны
	Диагностика терминальных состояний
1	О чем говорит термин "пульс слабого наполнения"
2	Перечислите артерии на которых чаще всего определяют пульс (3)
3	Что характеризует судорожное поверхностное дыхание с эпизодами апное у тяжелых пациентов
4	Что необходимо сделать при обмороке
5	Назовите степени тяжести состояния пациента
6	Какие основные показатели пациента необходимо оценить с целью оценки тяжести состояния (5)
7	Дайте определение понятие обморок
8	Укажите правильную укладку пациента при судорогах
9	Профилактику каких осложнений в первую очередь необходимо провести при судорогах (3)
	Триаж и оценка состояния пациента в приемном отделении
1	Как пациент информирует медперсонал в приемном отделении об аллергоanamнезе
2	Что такое триажный осмотр
3	Какие показатели состояния пациента оцениваются при триажном осмотре
4	Где, когда и кто выполняет триажный осмотр
5	Основные три группы распределения пациентов при триаже
6	Какая шкала описывает риск падения пациента в стационаре
7	Каких пациентов госпитализируют в стационар при явлениях ОРВИ
8	Какое максимальное время нахождения пациента в приемном отделении
	Сортировка пациентов в приемном отделении
1	Кому из родственников разрешается передавать сведения о пациенте (3)
2	Алгоритм действия медсестры приемного отделения при госпитализации крайне тяжелого пациента в стационар (3)
3	Цель работы приемного отделения для экстренных больных
4	Какой функционал работы приемного отделения (5)

5	Что необходимо сделать при отказе пациента от госпитализации в стационар при наличии к этому показаний
6	Цель работы приемного отделения для плановых больных
7	Каналы госпитализации пациента в стационар (3)
8	Действия медперсонала при выявлении пациента с инфекционным заболеванием в приёмное отделение
	Помощь при острых неотложных состояниях пациента
1	Назовите основные мероприятия при оказании первичной медпомощи при переохлаждении пациента
2	Назовите основные мероприятия при оказании первой помощи при отморожении конечностей пациента
3	Какое заболевание прежде всего необходимо исключить у взрослого пациента находящегося в приемном отделении с отморожением конечности в состоянии алкогольного опьянения без сознания
4	Назовите основные мероприятия при оказании первичной медпомощи при локальном поверхностном термическом ожоге предплечья
5	Первая медицинская помощь при термическом ожоге кипятком предплечья ребенка в рубашке с длинными рукавами
6	Основные признаки ожога дыхательных путей (3)
7	Клинические признаки асфиксии инородным телом у ребенка (4)
8	Как проявляется отек Квинке и в чем его опасность
	Выявление и оказание помощи при терминальных состояниях у пациента
1	Какие состояния относят к терминальным
2	Опишите основные критерии преагонального состояния (сознание, пульс, дыхание)
3	Опишите основные критерии агонального состояния (сознание, пульс, дыхание)
4	Клинические признаки клинической смерти (4)
5	Действия палатной медсестры при диагностике у пациента в палате клинической смерти
6	При каком хирургическом заболевании (состоянии) связанной с травмой пациент безотлагательно направляется в операционную минуя приемное отделение и реанимацию
7	Основные клинические признаки состоявшегося массивного кровотечения (4)
8	Перечислите критерии эффективности реанимации при сердечно-легочной реанимации
	Терминальные состояния связанные с нарушением дыхания
1	На что надо обращать внимание при выполнении искусственной вентиляции легких при сердечно-легочной реанимации
2	Опишите алгоритм тройного приёма Сафара
3	С какой целью применяют тройной приём Сафара
4	В чем заключается первая доврачебная помощь при остановке дыхания и кровообращения
5	Чем опасно горизонтальное положение младенца после кормления
6	В чем особенность при выполнении реанимационных пособий у детей
7	Как проверить наличие дыхания у пациента при оказании доврачебной реанимационной помощи
8	Какие признаки аспирации пищи в дыхательные пути у детей (4)
	Помощь при кровотечениях
1	Назовите способы временной остановки кровотечения (6)
2	Какое кровотечение сложнее остановить артериальное или венозное и почему
3	Где (места на конечности) нежелательно наложение кровоостанавливающего жгута
4	Опишите технику наложения кровоостанавливающего жгута на конечность
5	Чем определяется правильность наложения кровоостанавливающего жгута на конечность
6	О чем свидетельствует посинение кожи после наложения кровоостанавливающего жгута и наличие отёка тканей конечности и что необходимо сделать в данном случае
7	Что необходимо сделать при ослаблении кровоостанавливающего жгута на 2-3 минуты для продолжения остановки кровотечения
8	На какой срок может быть наложен кровоостанавливающий жгут и где это фиксируется

9	Опишите методику наложения давящей повязки
	Остановка наружных кровотечений
1	Как оказывается первая медицинская помощь при отрыве голени с целью остановки кровотечения
2	Как оказывается первая медицинская помощь при обильном кровотечении из поврежденной нижней конечности
3	Как оказывается первая медицинская помощь при обильном кровотечении из кисти
4	Как оказывается первая медицинская помощь при обильном кровотечении из трофической язвы голени
5	Место и способ прижатия бедренной артерии (сосудистого пучка) для остановки кровотечения
6	Место и способ прижатия плечевой артерии (сосудистого пучка) для остановки кровотечения
7	Место и способ прижатия брюшной части аорты для остановки кровотечения
8	Как оказывается первая медицинская помощь при скальпированной ране волосистой части головы
	Парентеральные способы введения лекарственных препаратов (алгоритмы)
1	Опишите алгоритм выполнения парентеральных внутримышечных инъекций
2	Опишите алгоритм выполнения подкожных инъекций
3	Алгоритм подкожного введения инсулина шприцом
4	Опишите алгоритм взятия периферической внутривенной крови на анализ
5	Опишите алгоритм взятия капиллярной крови
6	Алгоритм соблюдения принципов асептики и антисептики при парентеральном введении лекарств
7	Какие анализы выполняются из капиллярной крови
8	В какое время предпочтительнее выполнять забор крови для общего и биохимического анализа
9	Какие действия необходимо выполнить при взятии крови в пробирку с антикоагулянтом
	Способы парентерального введения лекарственных веществ
1	Назовите основные виды парентерального введения лекарственных средств (3)
2	В какие мышцы вводится лекарственный препарат при внутримышечных парентеральных инъекциях (4)
3	Места выполнения внутримышечных инъекций в бедро и ягодичной области
4	Что отмечается при правильном наложении жгута на плечо для внутривенной инъекцией
5	Особенность внутримышечного введения жирорастворимых препаратов
6	Чем опасно применение «маленьких» игл при внутримышечных инъекциях
7	Перечислите основные осложнения при внутримышечных инъекциях (3)
8	Перечислите основные осложнения при внутривенных инъекциях (3)
9	Дайте определение понятию трансфузиология
	Санитарно-эпидемиологический режим отделений стационара
1	Укажите режим санитарно-гигиенической обработки палатного отделения
2	Какие отходы относятся к классу А, Б и В
3	Как часто выполняется генеральная уборка операционных, перевязочных и палатных отделений
4	В каком виде допускается нахождение медперсонала в перевязочной
5	Назовите основные виды дезинфекций с эпидемической точки зрения
6	Дайте определение внутрибольничной инфекции
7	Какие классы мусора по степени их опасности используются в общебольничных и инфекционных стационарах
8	Действия медперсонала при выявлении пациента с инфекционным заболеванием в отделении стационара (3)
	Дезинфекция и стерилизация

1	Дайте определение понятия дезинфекции и стерилизации
2	Приведите стандартные (типовые) условия стерилизации в автоклаве
3	Приведите стандартные (типовые) условия стерилизации в сухожаровой шкафу
4	Как часто и для чего выполняется азопирамовая проба
5	Укажите режим дезинфекции для подготовки инструментов
6	Укажите режим предстерилизационной подготовки инструментов
7	Укажите последовательность проведения азопирамовой пробы
8	Виды наиболее часто применяемой стерилизации инструментов в стационаре
	Принципы асептики
1	Что делать при загрязнении медицинских перчаток кровью
2	Что следует сделать в случае пореза или ранения кисти во время операции (манипуляции)
3	Что делать при попадании крови или других биологических жидкостей на незащищённые кожные покровы
4	Когда необходимо надеть медицинские перчатки при контакте с пациентом
5	Принцип гигиенической обработки рук
6	Объясните понятие асептика и антисептика
7	Что делать при попадании крови и других биологических жидкостей на слизистые оболочки глаз
8	Что делать при попадании крови и других биологических жидкостей на слизистую оболочку рта
	Организация ухода за больными
1	Какие виды палатного режима пациента в отделении реанимации предусмотрены
2	Какие виды палатного режима предусматриваются пациенту стационара (4)
3	Что разрешается пациенту при строгом постельном режиме
4	Что разрешается пациенту при постельном режиме
5	Что разрешается пациенту при полупостельном режиме
6	Что разрешается пациенту при общем режиме
7	В какое время и чем обрабатывается кожный покров пациента находящегося на постельном режиме.
8	Что обязана контролировать медицинская сестра у пациента находящегося на постельном и строго постельном режиме (3)
	Медицинская помощь при неотложных ситуациях у детей
1	Опишите алгоритм приема Геймлиха у ребенка от 2 до 7 лет
2	Опишите алгоритм приёма Геймлиха у ребенка старше 7 лет
3	Какими методами при оказании доврачебной помощи может производиться искусственное дыхание при проведении сердечно-легочной реанимации у детей
4	Расшифруйте главные задачи (ABC) при сердечно-легочной реанимации у детей.
5	Точка приложения силы компрессии при непрямом массаже сердца у детей и взрослых при СЛР
6	Как осуществляется непрямой массаж сердца у детей при клинической смерти
7	Какое соотношение искусственных вдохов к нажатию на грудную клетку при реанимационном пособии у ребенка
8	Алгоритм действия при обструкции дыхательных путей у младенцев
9	Перечислите критерии эффективности реанимации у детей (3)