

**Перечень вопросов для подготовки к промежуточной аттестации по практике
«Медсестринская практика». Специальность – Лечебное дело.**

	1. Основные виды документации постовой медицинской сестры отделения
1	Назовите основной документ медикаментозной терапии пациентов для медсестры
2	Как часто медицинская сестра проводит выборку из листов врачебных назначений?
3	Кому подается требование на отсутствующие или имеющиеся в недостаточном количестве препараты?
4	Какие показатели контролируют в температурном листе? (1, 2, 3, 4, 5, 6)
5	В каком документе производится регистрация поступления и выписки больных.
6	Что указывается в журнале приема и передачи дежурств (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
7	Какой документ оформляется в случае отказа от медицинского вмешательства (операции)
8	Какие документы, в медицинской карте стационарного больного, оформляются для правового обеспечения лечебно-диагностического процесса согласно ст. 20 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (1, 2, 3, 4)
9	Что является основным документом, отражающим состояние пациента в отделении?
10	Какой документ составляется медсестрой в случае выявления при любых обстоятельствах инфекционного заболевания, пищевого отравления, острого профессионального отравления.
	2. Лечебно-охранительный режим в отделении
1	Что такое лечебно-охранительный режим?
2	Перечислите цели лечебно-охранительного режима. (1, 2, 3)
3	Перечислите элементы лечебно-охранительного режима (1, 2, 3, 4, 5, 6)
4	Назовите основные правила поведения медицинской сестры для обеспечения лечебно-охранительного режима: (1, 2, 3, 4, 5, 6)
5	Перечислите факторы агрессии больничной среды: (1, 2, 3, 4)
6	Опишите строгий постельный режим.
7	Опишите постельный режим
8	Опишите полуостельный режим
9	Опишите палатный режим
10	Опишите общий режим
	3. Основы проведения предстерилизационной обработки и укладки биксов.
1	Предстерилизационная обработка - это:
2	Качество предстерилизационной обработки контролируют путем каких проб и на что? (1, 2)
3	Алгоритм проведения азопирамовой пробы (1, 2, 3)
4	В течение какого времени учитывается окрашивание после азопирамовой пробы?
5	Опишите метод проведения фенолфталеиновой пробы (1) и опишите ее положительную реакцию (2).
6	Алгоритм укладки в биксы операционного белья, одежды, перевязочного материала, перчаток (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
7	Перечислите сроки стерильности закрытых биксов (1,2)
8	Назовите срок использования вскрытого бикса.
9	Перечислите укладки бикса. (1, 2, 3)
10	Что надо проверить при получении биксов из ЦСО? (1, 2)
	4. Состояние пациента и методы его оценки
1	Перечислите виды состояний пациента (1, 2, 3, 4, 5)
2	По каким критериям определяют степень тяжести состояние пациента (1, 2, 3, 4, 5)
3	Перечислите виды сознания и опишите их (1, 2)
4	Перечислите нарушения сознания по типу угнетения и опишите их (1, 2, 3, 4)
5	Перечислите качественные нарушения сознания: (1, 2, 3, 4)

6	Назовите виды положения пациента относительно постели: (1, 2, 3)
7	Назовите терминальные состояния (1, 2, 3)
8	Что необходимо оценить при отсутствии сознания? (1, 2, 3)
9	Назовите виды выражения лица пациента при определении его состояния: (1, 2, 3, 4, 5)
10	Какими методами можно получить информацию о состоянии пациента: (1, 2, 3, 4, 5)
	5. Антропометрическое исследование пациентов.
1	Дайте определение термину "Антropометрия"
2	Что измеряется при антропометрическом исследовании? (1, 2, 3)
3	Опишите методику измерения окружности грудной клетки (1, 2, 3)
4	Назовите значения индекса массы тела соответствующие норме
5	Назовите значения индекса массы тела соответствующие дефициту массы тела
6	Назовите значения индекса массы тела соответствующие избыточной массе тела
7	Назовите значения индекса массы тела соответствующие ожирения 1 степени
8	Назовите значения индекса массы тела соответствующие ожирения 2 степени
9	Назовите значения индекса массы тела соответствующие ожирения 3 степени
10	Напишите формулу определения индекса массы тела (ИМТ)
	6. Определение пульса, характеристики пульса.
1	В течение какого периода времени определяют пульс при аритмии?
2	На каких артериях определяют пульс? (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
3	Что определяют при исследовании пульса? (1, 2, 3, 4, 5)
4	Назовите разновидности пульса (1, 2, 3)
5	Какие сведения дает исследование артериального пульса?
6	Что такая тахикардия?
7	Что такая брадикардия?
8	Ритмичность пульса - это
9	Назовите разновидности ритмичности пульса (1, 2)
10	Чем определяется скорость пульса
	7. Места определения пульса на теле человека
1	Как определяется венозный пульс?
2	Назовите место определения каротидного пульса.
3	Назовите место определения пульсации тыльной артерии стопы.
4	Назовите место определения пульсации задней большеберцовой артерии.
5	Назовите место определения височного пульса(1). Какая артерия при этом пальпируется?(2)
6	Где пальпируется пульс на бедренной артерии?
7	При каком положении ноги пальпируют пульс на подколенной артерии?
8	Где пальпируется пульс на лучевой артерии?
9	Где пальпируется пульс на локтевой артерии?
10	Назовите место пальпации пульса на подколенной артерии.
	8. Виды пульса
1	Что такое капиллярный пульс?
2	Что такое ритмичный пульс?
3	Что такое аритмичный пульс?
4	Что такое дыхательная аритмия?
5	Наполнение пульса - это
6	От чего зависит наполнение пульса? (1, 2)
7	Какие виды пульса различают? (1, 2, 3, 4)

8	Как называется плохо пальпируемый пульс?
9	Как называется едва ощущимый пульс?
10	Назовите виды пульса по напряженности. (1, 2)
	9. Лихорадка и ее виды.
1	Перечислите типы температурных кривых (1, 2, 3, 4, 5)
2	Чем сопровождается повышение температуры тела на 1°C? (1, 2, 3, 4, 5)
3	Перечислите периоды лихорадки
4	Особенности первого периода лихорадки
5	Чем характеризуется первый период лихорадки?
6	Что необходимо сделать в первый период лихорадки?
7	Особенности второго периода лихорадки
8	Чем характеризуется второй период лихорадки?
9	Что необходимо сделать во второй период лихорадки?
10	Виды лихорадок и их цифровые значения в градусах Цельсия (1, 2, 3, 4)
	10. Сбор биологического материала для исследований.
1	Сколько должно быть ёмкостей для проведения пробы по Зимницкому (1) и как они должны быть промаркованы(2)?
2	Цель проведения пробы по Зимницкому
3	Цель проведения пробы по Нечипоренко
4	Алгоритм проведения пробы по Зимницкому (1, 2, 3, 4)
5	Алгоритм взятия кала на скрытую кровь (1, 2, 3, 4, 5, 6)
6	Алгоритм сбора мокроты (1, 2, 3)
7	Алгоритм сбора мочи для пробы по Нечипоренко (1, 2, 3)
8	Алгоритм взятия кала для исследования (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
9	Алгоритм проведения соскоба на энтеробиоз с перианальных складок: (1, 2, 3, 4)
10	Алгоритм сбора кала на простейшие и яйца гельминтов (1, 2, 3)
	11. Клизмы, виды, показания, методика проведения.
1	Перечислите показания для клизм. (1, 2, 3, 4)
2	Какие бывают клизмы (1, 2, 3)
3	Противопоказания для постановки клизмы (1, 2, 3, 4, 5, 6)
4	Какой раствор и в каком объеме применяется для постановки очистительной клизмы
5	Какой раствор и в каком объеме применяется для постановки сифонной клизмы?
6	Что необходимо для проведения сифонной клизмы? (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
7	Опишите механизм действия очистительной клизмы
8	Что необходимо для проведения очистительной клизмы? (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
9	Для каких целей производится постановка лекарственной макроклизмы (1, 2)
10	Что необходимо для проведения лекарственной микроклизмы? (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
	12. Катетеризация мочевого пузыря, виды мочевых катетеров, методика постановки.
1	Какие бывают одноразовые мочевые катетеры (1, 2, 3)
2	Какая самая распространенная форма постоянного мочевого катетера
3	Назовите показания для установки мочевого катетера (1, 2, 3, 4, 5)
4	Расскажите особенности установки мочевого катетера у женщин
5	Расскажите особенности установки мочевого катетера у мужчин
6	Что необходимо для постановки мочевого катетера? (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
7	Какие осложнения могут возникнуть при установке мочевого катетера (1, 2, 3, 4)
8	Что необходимо сделать при подозрении на закупорку мочевого катетера?
9	Какое положение необходимо придать пациенту при уходе за постоянным мочевым катетером?

10	С какой целью производят уход за постоянным мочевым катетером?
	13. Методика промывания желудка и способы постановки газоотводные трубы.
1	Для каких целей производится постановка газоотводной трубы (1, 2)
2	Противопоказания для постановки газоотводной трубы (1, 2, 3, 4)
3	Объясните почему нельзя оставлять газоотводную трубку в кишечнике более 1 часа.
4	На какую глубину вводят газоотводную трубку при метеоризме?
5	Противопоказания для постановки газоотводной трубы (1, 2, 3, 4)
6	Показания для промывания желудка (1, 2, 3)
7	Противопоказания для промывания желудка (1, 2)
8	Что необходимо для промывания желудка? (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
9	Перечислите виды и укажите диаметры желудочных зондов: (1, 2, 3)
10	Какое условия необходимо соблюсти (1) при промывании желудка пациенту, находящемуся в бессознательном состоянии, при отсутствии кашлевого и ларингеального рефлексов. Для чего это необходимо (2)
	14. Остановка кровотечений с помощью жгута и давящей повязки.
1	Особенности наложения кровоостанавливающего жгута. (1, 2, 3, 4, 5)
2	Что можно использовать при отсутствии жгута?
3	Методика наложения кровоостанавливающего жгута (1, 2, 3, 4, 5, 6)
4	Критерии правильного наложения кровоостанавливающего жгута (1, 2)
5	О чем свидетельствует посинение кожи после наложения кровоостанавливающего жгута и наличие отёка тканей? (1) Что необходимо сделать в данном случае? (2)
6	Что необходимо сделать при ослаблении жгута на 10 минут при необходимости продолжить остановку кровотечения?
7	Что является критерием правильного наложения жгута Эсмарха?
8	При каких повреждениях применяется давящая повязка?
9	Опишите методику наложения давящей повязки (1, 2)
10	Перечислите методы временной остановки артериального кровотечения (1, 2, 3, 4)
	15. Остановка артериального кровотечения методом прижатия артерии
1	Назовите общепринятое место прижатия височной артерии.
2	Назовите общепринятое место прижатия подчелюстной артерии.
3	Назовите общепринятое место прижатия общей сонной артерии.
4	Назовите к чему прижимают общую сонную артерию
5	Назовите к чему прижимают подключичную артерию.
6	Назовите к чему прижимают подмышечную артерию.
7	Назовите к чему прижимают плечевую артерию.
8	Назовите к чему прижимают подколенную артерию.
9	Назовите общепринятое место прижатия бедренной артерии.
10	Назовите к чему прижимают заднюю большеберцовую артерию.
	16. Техника остановка кровотечений методом максимального сгибания конечностей и пережатия артерий.
1	При ранении каких областей применяется максимальное сгибание конечностей? (1, 2, 3, 4)
2	Опишите технику выполнения максимального сгибания конечности при ранении предплечья (1, 2, 3)
3	Опишите технику выполнения максимального сгибания конечности при локализации раны на голени (1, 2, 3)
4	Опишите технику выполнения максимального сгибания конечности при локализации раны на бедре
5	Опишите технику выполнения максимального сгибания конечности при повреждении подключичной артерии (1, 2)
6	Каким образом останавливается кровотечение с использованием метода максимального сгибания при повреждении подключичной артерии?

7	Опишите методику прижатие общей сонной артерии?
8	Опишите методику прижатие подключичной артерии?
9	Опишите методику прижатие подмышленной артерии?
10	Опишите методику остановки кровотечения методом прижатия при ранении брюшной аорты?
	17. Диагностика неотложных состояний, способы оказания экстренной медицинской помощи.
1	Укажите клинические признаки гипогликемической комы: (1, 2, 3)
2	Перечислите клинические признаки гипергликемической комы: (1, 2, 3)
3	Клинические признаки ОНМК: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
4	С какой целью применяют тройной приём Сафара
5	Алгоритм тройного приёма Сафара. (1, 2, 3)
6	В какой анатомической точке выполняется приём Геймлиха?
7	В каких случаях производят приём Геймлиха?
8	Алгоритм приёма Геймлиха (1, 2, 3)
9	Какими методами может производиться дыхание при проведении сердечно-легочной реанимации? (1, 2, 3, 4, 5)
10	Расшифруйте главные задачи(ABC) при сердечно-легочной реанимации. (1, 2, 3)
	18. Введение инсулина и гепарина
1	На что указывают шкалы на корпусе инсулинового шприца? (1, 2)
2	Какие виды инсулина существуют? (1, 2, 3)
3	При какой температуре необходимо хранить флаконы инсулина? (1)
4	Напишите этапы введения инсулина: (1, 2, 3, 4)
5	Для чего необходимо при подготовке к инъекции в шприц набирать инсулин на 1-2 деления больше? (1)
6	Перечислите виды выпуска флаконов гепарина в зависимости от дозировки: (1, 2, 3)
7	Перечислите осложнения, возможные при введении инсулина: (1, 2, 3, 4)
8	Перечислите противопоказания для введения гепарина: (1, 2, 3)
9	Сформулируйте цель для применения гепарина. (1)
10	Для профилактики какого осложнения чередуют места введения инсулина? (1)
	19. Проведение внутримышечных инъекций
1	Опишите этапы введения масленых растворов: (1, 2, 3, 4, 5)
2	Перечислите цели выполнения внутримышечной инъекции: (1, 2, 3)
3	Какие мероприятия по профилактике аллергических реакций необходимо предпринимать при внутримышечном введении лекарственных веществ? (1, 2, 3, 4)
4	Какие мероприятия по профилактике отлома иглы, инфильтрата, абсцесса и гематом необходимо предпринимать при внутримышечном введении лекарственных веществ? (1, 2, 3, 4)
5	Опишите способы укладки пациента для максимального расслабления большой ягодичной мышцы: (1, 2)
6	Укажите анатомические области проведения в/м инъекций: (1, 2, 3, 4)
7	Опишите способ определения места инъекции в большую ягодичную мышцу: (1, 2, 3)
8	Укажите рекомендуемые размеры (диаметр и длину) иглы: (1, 2)
9	Укажите осложнения внутримышечных инъекций: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
10	Опишите способ определения места инъекции в дельтовидную мышцу: (1, 2)
	20. Работа с катетерами установленными в вену
1	Какие действия необходимо предпринять (1) и для чего (2) при постановке канюли на сутки и более?
2	Для чего применяется катетеризация вены кисти периферическим венозным катетером? (1, 2)
3	Что необходимо делать при длительном пребывании катетера в центральной вене? (1, 2)

4	Опишите процедуру обработки кожи вокруг катетера. (1, 2, 3)
5	Как часто следует проводить обработку кожи вокруг катетера?
6	Опишите действия процедурной медсестры после удаления врачом катетера из центральной вены (1, 2, 3)
7	В каких случаях пользоваться катетером запрещается? (1, 2, 3)
8	Какое обоснование имеет накрытие канюли катетера и узла инъекции системы стерильной салфеткой на весь период инфузии?
9	Сколько раз допускается промывание катетера установленного в подключичную вену иглой через пробку?
10	Какие осложнения могут возникнуть при установке постоянного венозного катетера?
	21. Проведение внутривенных инъекций
1	Опишите мероприятия по профилактике воздушной эмболии при внутривенных инъекциях: (1, 2, 3)
2	Опишите действия для подготовки руки пациента к венепункции: (1, 2, 3, 4)
3	Опишите мероприятия по профилактике заражения вирусным гепатитом, ВИЧ-инфекцией при внутривенных инъекциях: (1, 2)
4	Опишите ваши действия при появлении жжения и боли в месте инъекции при введении кальция хлорида 10% : (1, 2, 3, 4)
5	Перечислите 5 типов строения вен (в зависимости от того, на сколько четко вена просматривается под кожей и пальпируется, насколько фиксирована в подкожной клетчатке, какова плотность её стенки): (1, 2, 3, 4, 5)
6	Какие вены предпочтительны для пункций? (1, 2, 3, 4)
7	В каких случаях в вену нельзя делать инъекцию?(1, 2, 3)
8	Что надо сделать перед пункцией спавшейся вены?
9	Надо сделать при пункции «скользящей» вены?
10	Назовите причины появления гематом при проведении внутривенных инъекций: (1, 2)
	22. Документация процедурного кабинета
1	Какую информацию заносит процедурная медицинская сестра в журнал врачебных назначений? (1, 2, 3, 4, 5)
2	Какую информацию заносит процедурная медицинская сестра в журнал взятия крови для биохимических исследований? (1, 2, 3, 4)
3	Какую информацию заносит процедурная медицинская сестра в журнал учета крови на RW? (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
4	Какую информацию заносит процедурная медицинская сестра в журнал взятия крови на ВИЧ? (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
5	Какую информацию заносит процедурная медицинская сестра в аварийный журнал? (1, 2, 3, 4, 5)
6	Куда заносит процедурная медицинская сестра информацию об осложнениях и побочных действиях при парентеральном введении медицинских препаратов?
7	Куда заносит процедурная медицинская сестра информацию о стерилизации медицинских изделий и инструментов?
8	Какую информацию заносит процедурная медицинская сестра в журнал учета генеральных уборок? (1, 2, 3, 4, 5)
9	Кто утверждает график генеральных уборок процедурного кабинета?
10	Как часто заполняется журнал учета температурного режима холодильника?
	23. Забор крови для проведения лабораторных исследований.
1	Напишите регламент забора крови шприцом для определения групповой и резус принадлежности: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
2	Напишите регламент дезинфекции шприца после забора крови: (1, 2, 3)
3	Напишите регламент окончания процедуры забора крови шприцом: (1, 2, 3, 4, 5, 6)

4	Напишите регламент доставки взятой крови в лабораторию: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
5	Укажите порядок доставки крови в лаборатории: (1, 2, 3, 4, 5)
6	Опишите Ваши действия в ситуации, когда при использовании вакуумной системы пробирка не заполнилась до указанного на этикетке объема по причине коллапса вены: (1)
7	Опишите Ваши действия в ситуации, когда при использовании вакуумной системы пробирка не заполнилась до указанного на этикетке объема по причине попадания в пробирку воздуха: (1, 2)
8	Перечислите положительные стороны использования вакуумной системы: (1, 2)
9	Опишите Ваши действия (1) в ситуации, когда при использовании вакуумной системы, игла введена в вену, но кровь в пробирку не поступает и причину данной ситуации (2): (1, 2)
10	Опишите процедуру взятия крови с помощью вакуумной системы: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
24. Определение групп крови по системе АВО	
1	Напишите регламент подготовки к забору крови для определения групповой и резус принадлежности: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
2	При какой температуре необходимо производить определение групп крови системы АВО? (1)
3	Чем определяется групповая принадлежность крови? (1)
4	Опишите процесс определения групп крови системы АВО: (1)
5	Опишите процесс пробы на совместимость по группам крови системы АВО: (1)
6	Какое время сыворотка крови годна для пробы на совместимость по группам крови при хранении в холодильнике? (1)
7	Какие групповые антигены и естественные антитела содержатся в крови I (0) группы? (1, 2)
8	Какие групповые антигены и естественные антитела содержатся в крови II (A) группы? (1, 2)
9	Какие групповые антигены и естественные антитела содержатся в крови III (B) группы? (1, 2)
10	Какие групповые антигены и естественные антитела содержатся в крови IV (AB) группы? (1, 2)
25. Определение группы крови и резус фактора с использованием цоликлонов	
1	Какое оснащение используется при определение групповой принадлежности цоликлонами? (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
2	Что необходимо выполнить перед определением групповой принадлежности при использовании цоликлонов? (1, 2)
3	В каких условиях и сколько хранятся цоликлоны до и после вскрытия упаковки? (1, 2)
4	Опишите последовательность действий при определении групповой принадлежности при использовании цоликлонов: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
5	Что необходимо сделать при наличии агглютинации со всеми цоликлонами? (1)
6	Что необходимо сделать для исключения неспецифической агглютинации исследуемых эритроцитов? (1, 2)
7	При каком условии кровь можно отнести к группе AB(IV)? (1)
8	Что такое цоликлон? (1)
9	Какое оснащение используется при определении резус принадлежности цоликлонами? (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
10	Какими методами можно определить Резус-фактор? (1, 2)
26. Контроль качества предстерилизационной очистки.	
1	Где и как часто в ЛПУ проводят самоконтроль качества предстерилизационной очистки? Кто его контролирует? (1, 2, 3)
2	Посредством проведения каких проб оценивают качество предстерилизационной очистки изделий? (1, 2, 3)
3	Где и сколько хранится исходный раствор азопирама? (1, 2, 3)
4	Как проверить пригодность реактива азопирам? (1)
5	Напишите состав реактива амидопирин: (1, 2, 3)
6	Опишите положительную азопирамовую пробу: (1)

7	Опишите положительную амидопириновую пробу: (1)
8	О чём говорит окрашивание реактивов, наступившее позже чем через 1 мин после постановки при постановке азопирамовой и амидопириновой проб? (1)
9	О чём говорит положительная фенолфталеиновая проба? (1)
10	Что надо сделать в случае положительной пробы на кровь или на остаточные количества щелочных компонентов моющих средств? (1)
27. Средства, методы инфузационно - трансфузционной терапии.	
1	Что такое эритроцитарная масса? (1)
2	Что такое криопреципитат? (1)
3	Перечислите способы разморозки свежезамороженной плазмы: (1, 2, 3)
4	Перечислите требования, предъявляемые к свежезамороженной плазме: (1, 2, 3)
5	О чём свидетельствуют хлопья, пленки, сгустки, муть в плазме? (1, 2)
6	О чём говорит розовое окрашивание плазмы? (1, 2)
7	Что такое консервированная кровь? (1)
8	Что такое эритроцитная взвесь? (1)
9	Перечислите виды плазмы крови, использующиеся в лечебной практике: (1, 2, 3)
10	Что такое препарат "Альбумин"? (1)
28. Пробы на совместимость при переливании крови и ее компонентов.	
1	Какое оснащение используется при проведении пробы на совместимость с применением 33 % полиглюкина? (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
2	В каких условиях и сколько хранится 33 % полиглюкина до и после вскрытия упаковки? (1, 2)
3	Опишите последовательность действий при проведении пробы на совместимость с применением 33 % полиглюкина: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10)
4	О чём свидетельствует агглютинация эритроцитов при проведении пробы на совместимость с применением 33 % полиглюкина? (1, 2)
5	О чём свидетельствует отсутствие агглютинации эритроцитов при проведении пробы на совместимость с применением 33 % полиглюкина? (1, 2)
6	Опишите методику проведения пробы на гемолиз (Бакстера): (1, 2, 3)
7	Перечислите критерии проведения биологической пробы: (1, 2, 3)
8	Опишите последовательность проведения биологической пробы: (1, 2, 3)
9	Что необходимо контролировать при проведении биологической пробы? (1, 2, 3, 4, 5, 6)
10	Что будет говорить о гемолизе и о явлении несовместимости при проведении пробы Бакстера? (1)
29. Транспортировка, хранение крови и ее компонентов.	
1	От чего необходимо обезопасить компоненты крови? (1, 2, 3, 4)
2	Почему нельзя транспортировать эритроцитарную массу и СЗП в одном контейнере? (1)
3	Что необходимо выполнить медицинской сестре при получении трансфузационной среды в отделении (кабинете) переливания крови? (1, 2)
4	После доставки трансфузационной среды в отделение, процедурная медицинская сестра должна: (1, 2)
5	Где (1), сколько (2), при какой температуре (4), совместно с чем (4) нужно хранить контейнер с остатками трансфузационной среды? (1, 2, 3, 4)
6	Когда проводится визуальный контроль трансфузионных сред? (1, 2)
7	Укажите температуру хранения (1), температуру транспортировки(2) эритроцитарной массы: (1, 2)
8	Укажите температуру хранения (1), температуру транспортировки(2) концентрата тромбоцитов: (1, 2)
9	Укажите температуру хранения (1), температуру транспортировки(2) свежезамороженной плазмы: (1, 2)
10	Укажите температуру хранения (1), температуру транспортировки(2) криопреципитата: (1, 2)

	30. Переливание крови и ее компонентов.
1	Кто имеет право производить переливание крови и ее компонентов? (1, 2, 3)
2	Какие действия при подготовке к переливанию крови выполняет медицинская сестра? (1, 2, 3, 4, 5)
3	Какие действия при подготовке к переливанию крови выполняет врач? (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
4	Что должен оценить врач, переливающий трансфузионную среду? (1, 2, 3)
5	Какой режим (1) и на какой время (2) назначается пациенту после проведения гемотрансфузии? (1, 2)
6	В каком режиме (1) и какие показатели (2,3,4) измеряются у пациентов после проведения гемотрансфузии? Где они фиксируются (5)? (1, 2, 3, 4, 5)
7	Что категорически запрещено делать при проведении трансфузии компонентов крови? (1, 2, 3)
8	Перечислите симптомы, при появлении хотя бы одного из них, необходимо немедленно прекратить гемотрансфузию и отказаться от переливания данной трансфузионной среды: (1, 2, 3, 4, 5, 6)
9	Кто наблюдает за пациентом при проведении гемотрансфузии? (1, 2)
10	Что необходимо сделать при завершении процедуры гемотрансфузии? (1)
	31. Осложнения возникающие при переливании крови и ее компонентов
1	Какое осложнение нередко является единственным и важным симптомом несовместимости трансфузии (1), сколько оно длится (2)? (1, 2)
2	Перечислите достоверные клинические признаки гемолиза: (1, 2, 3)
3	Перечислите геморрагические осложнения при развитии трансфузионных осложнений гемолитического типа: (1, 2, 3, 4)
4	Через какое время может развиваться анафилактическая реакция после гемотрансфузии? (1, 2)
5	Напишите патогенез развития воздушной эмболии: (1)
6	Что такая посттрансфузионная тромбоэмболия? (1)
7	Почему при переливании крови могут возникнуть острые циркуляторные нарушения и остановка сердца? (1)
8	Когда может возникнуть синдром массивных трансфузий? (1)
9	Назовите основную причину септического шока, при гемотрансфузии: (1)
10	Перечислите иммунные реакции и осложнения при гемотрансфузии: (1, 2, 3, 4, 5)
	32. Клиническая картина осложнений при переливании крови и ее компонентов
1	В чем отличие клинического течения эмболии микросгустками, состоящими из лейкоцитарных пленок и фибрина, от тромбоэмболии тромботическими массами? (1)
2	Опишите клиническую картину острых циркуляторных нарушений вследствие перегрузки правых отделов сердца: (1, 2, 3, 4, 5)
3	Опишите клиническую картину тромбоэмболии лёгочной артерии средней степени тяжести: (1, 2, 3, 4, 5, 6)
4	Опишите клиническую картину воздушной эмболии: (1, 2, 3, 4, 5)
5	Опишите клиническую картину анафилактической реакции замедленного типа после гемотрансфузии: (1, 2, 3, 4)
6	Опишите клиническую картину анафилактической реакции немедленного типа при гемотрансфузии: (1, 2, 3, 4, 5, 6)
7	О чём будет говорить появление красной окраски мочи при сохранении прозрачности, у пациентов после проведения гемотрансфузии? (1)
8	Перечислите периоды клинического течения гемолиза, развившегося при переливании несовместимой крови: (1, 2, 3)
9	Перечислите клинические признаки острого гемолиза при переливании несовместимой крови под наркозом: (1, 2, 3, 4)
10	Опишите клиническую картину септического шока при гемотрансфузии: (1, 2, 3, 4, 5, 6)
	33. Профилактика осложнений при переливании крови и ее компонентов

1	Что необходимо выполнить на следующий день после гемотрансфузии (1,2,)? Кто назначает эти исследования (3)? (1, 2, 3)
2	Почему может возникнуть воздушная эмболия при проведении инфузии/ трансфузии (1) при попадании какого объема воздуха в сосудистое русло она представляет опасность (2)? (1, 2)
3	Проведение каких мероприятий позволит избежать воздушной эмболии? (1, 2, 3, 4)
4	В чем состоит профилактика тромбоэмболии при проведении трансфузии? (1, 2)
5	Как проводится профилактика синдрома массивных трансфузий? (1, 2, 3)
6	В каком режиме осуществляется контроль диуреза (1) у пациентов после проведения гемотрансфузии, на что необходимо обращать внимание (2)? (1, 2)
7	Опишите последовательность методики определения гемолиза эритроцитарной массы: (1, 2, 3, 4)
8	Что категорически запрещается делать при возникновении непроходимости иглы/катетера, находящихся в вене при проведении гемотрансфузии? (1, 2)
9	Что необходимо сделать при возникновении непроходимости иглы/катетера, находящихся в вене при проведении гемотрансфузии? (1, 2)
10	Перечислите правила для предупреждения вирусных инфекций, передающихся трансфузионным путем: (1, 2, 3, 4)
34. Алгоритмы выполнения манипуляций процедурной медицинской сестры	
1	Опишите алгоритм сбора системы одноразового применения для инфузионной терапии: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)
2	Опишите алгоритм выполнения внутривенной инъекции: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18)
3	Напишите алгоритм выполнения внутримышечной инъекции: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)
4	Напишите алгоритм текущей дезинфекции кабинета в конце рабочего дня: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)
5	Напишите алгоритм ведения инсулина: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14)
6	Напишите алгоритм выполнения подкожной инъекции: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19)
7	Напишите алгоритм взятия крови из вены с помощью шприца: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25)
8	Напишите алгоритм взятия крови из вены с помощью шприца: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21)
9	Напишите алгоритм разведения антибиотиков: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17)
10	Напишите алгоритм набора лекарственного средства из ампулы в шприц: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15)
35. Санитарно-просветительная работа	
1	Дайте определение термину «Санитарно-просветительная работа».
2	Перечислите основные направления проведения санитарно-просветительной работы. (1,2,3)
3	Перечислите методы санитарно-просветительной работы и объясните их сущность. (1,2)
4	С какой целью проводится санитарно-просветительная работа в лечебных учреждениях стационарного типа?
5	О чём необходимо информировать населения в лечебных учреждениях стационарного типа?
6	Перечислите все темы санитарно-просветительной работы затрагиваются в беседах с пациентом на каждом этапе его пребывания в стационаре. (1,2,3,4)
7	Перечислите основные задачи санитарно-просветительской работы медсестры. (1,2,3,4)
8	На знаниях чего базируется санитарно-просветительная работа медицинской сестры.(1,2,3,4,5)
9	Как ведется санитарно-просветительное воспитание в среде женского населения? (1,2)
10	Что входит в задачи санитарно-просветительской работы в детских медицинских учреждениях. (1,2,3,4,5).
36. Повязки на область головы и шеи.	

1	Назовите показания для наложения крестообразной повязки на область головы и шеи: (1)
2	Опишите алгоритм наложение крестообразной повязки на область головы и шеи: (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
3	Показания для наложения повязки "шапочка Гиппократа":(1)
4	Опишите алгоритм наложение повязки "шапочка Гиппократа":(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)
5	Опишите алгоритм наложение повязки "чепец":(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11)
6	Показания для наложения повязки "чепец":(1)
7	Опишите алгоритм наложение повязки "уздечка":(1, 2, 3, 4)
8	Показания для наложения пращевидной повязки на область головы и шеи:(1)
9	Опишите алгоритм наложение пращевидной повязки на область головы и шеи:(1, 2, 3)
10	Опишите алгоритм наложения пращевидной повязки для удержания перевязочного материала на затылке:(1, 2, 3)
	37. Повязки на грудную клетку, живот область тазобедренного сустава.
1	Опишите алгоритм наложения спиральная повязка на грудную клетку: (1, 2, 3, 4, 5)
2	В каких случаях применяют окклюзионную повязку?(1)
3	Какова функция окклюзионной повязки?(1)
4	Опишите алгоритм наложение окклюзионной повязки:(1, 2, 3, 4)
5	Опишите алгоритм наложение спиральной повязки на живот:(1, 2, 3)
6	Перечислите особенности наложения спиральной повязки на нижнюю часть живота:(1, 2)
7	Почему спиральную повязку на живот укрепляют на бедре?(1) И с помощью какой повязки это делают?(1, 2)
8	Виды колосовидной повязки на зону тазобедренного сустава:(1, 2)
9	Опишите алгоритм наложение нисходящей передней колосовидной повязки на зону тазобедренного сустава:(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
10	Опишите алгоритм наложение восходящей передней колосовидной повязки на зону тазобедренного сустава:(1, 2, 3, 4)
	38. Повязки на кисть.
1	Опишите алгоритм возвращающей повязки на палец:
2	Опишите алгоритм спиральной повязки на палец:(1, 2, 3, 4, 5)
3	Опишите алгоритм повязки "перчатка":(1, 2, 3, 4, 5, 6)
4	С какого пальца начинают повязку "перчатку" на правой руке(1) и на левой руке(2)?(1, 2)
5	Опишите алгоритм колосовидной повязки на большой палец:(1, 2, 3, 4, 5)
6	В каких случаях применяется колосовидная повязка на большой палец?(1)
7	В каких случаях применяется крестообразная повязка на кисть?(1)
8	Опишите алгоритм крестообразной повязки на кисть:(1, 2, 3, 4, 5)
9	Опишите алгоритм возвращающейся повязки на кисть:(1, 2, 3, 4, 5, 6)
10	Опишите алгоритм косыночной повязки на кисть:(1, 2, 3, 4, 5)
	39. Повязки на плечевой пояс, плечо, предплечье.
1	Опишите результат наложения повязки Дезо:(1)
2	С какой целью применяется валик при наложении повязки Дезо?(1)
3	В каких случаях применяют повязку Вельпо?(1)
4	Что необходимо сделать перед наложением повязки Вельпо?(1)
5	Как проводится бинтование при наложении повязки Вельпо?(1)
6	Опишите алгоритм повязки Вельпо:(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7)
7	Опишите алгоритм повязки Дезо:(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)

8	Какими бывают черепашьи повязки на область локтевого сустава?(1, 2)
9	Опишите алгоритм наложения сходящейся черепашьей повязка на область локтевого сустава:(1, 2, 3, 4, 5)
10	Опишите алгоритм расходящейся черепашьей повязка на область локтевого сустава:(1, 2, 3, 4, 5)
40. Повязки на нижнюю конечность	
1	Опишите алгоритм черепашьей повязки на пятонную поверхность:(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9)
2	Опишите алгоритм колосовидной повязки на стопу: (1, 2, 3, 4, 5, 6)
3	Опишите алгоритм косыночной повязки на стопу:(1, 2, 3, 4)
4	Опишите алгоритм косыночной повязки на голень:(1, 2, 3)
5	Опишите алгоритм спиральной повязки на голень:(1, 2, 3)
6	В каких случаях применяется черепашья повязка на область коленного сустава?(1)
7	Опишите алгоритм сходящейся черепашьей повязка на область коленного сустава:(1, 2, 3)
8	Опишите алгоритм расходящейся черепашьей повязка на область коленного сустава:(1, 2, 3)
9	Опишите алгоритм спиральной повязки на голень с перегибами:(1, 2, 3)
10	Опишите алгоритм спиральной повязки на бедро с перегибами:(1, 2, 3)