

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Шуматов Валентин Борисович

Должность: Ректор

Дата подписания: 21.04.2025 11:40:42

Уникальный программный код:

1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

«Тихоокеанский государственный медицинский университет»

Министерства здравоохранения Российской Федерации

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор института хирургии

 / Костив Е.П. /

«17» мая 2024г.

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

**Дисциплины Б3.Б.01(Г) Подготовка к сдаче государственного экзамена
основной образовательной программы высшего образования
подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры
по специальности 31.08.16 Детская хирургия**

**Направление подготовки
(специальность)**

31.08.16 Детская хирургия

Уровень подготовки

ординатура

Направленность подготовки

02 Здравоохранение

Форма обучения

Очная

Срок освоения ООП

2 года

Институт/кафедра

Институт хирургии

Владивосток – 2024

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Фонд оценочных средств регламентирует формы, содержание, виды оценочных средств для текущего контроля, промежуточной аттестации и итоговой (государственной итоговой) аттестации, критерии оценивания дифференцированно по каждому виду оценочных средств.

1.2. Фонд оценочных средств определяет уровень формирования у обучающихся установленных в ФГОС ВО и определенных в основной образовательной программе подготовки кадров высшей квалификации (программа ординатуры) по специальности 31.08.16 Детская хирургия, направленности 02 Здравоохранение в сфере профессиональной деятельности врачебная практика в области детской хирургии универсальных и профессиональных компетенций (ПК-1, ПК-2, ПК-3, ПК-4, ПК-5, ПК-6, ПК-7, ПК-8, ПК-9, ПК-10, ПК-11, ПК-12, ПК-13, ПК-14, УК-1, УК-2, УК-3).

[https://tgmu.ru/sveden/files/vie/31.08.16_Detskaya_xirurgiya\(3\).pdf](https://tgmu.ru/sveden/files/vie/31.08.16_Detskaya_xirurgiya(3).pdf)

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

№ п/ п	Виды контроля	Оценочные средства
		Форма
1	Текущий контроль	Тесты
		Ситуационные задачи
		Чек - листы

3. Содержание оценочных средств текущего контроля

Текущий контроль осуществляется преподавателем дисциплины в период подготовки к государственной аттестации

Оценочное средство 1. Тесты

Оценочное средство 2. Ситуационные задачи

Оценочное средство 3. Чек - листы

Оценочное средство 1

Тестовые задания

- 1 **Основой профилактики острой кишечной инвагинации у детей грудного возраста является акцентирование всех родителей о необходимости:**
закаливания ребенка
своевременного введения в питание грудного малыша прикормов
проведения массажа живота
приема пробиотиков
*постепенного и своевременного введения в питание грудного малыша новых смесей, прикормов в соответствие с принципами рационального
- 2 **Медицинский работник при аварийной ситуации в случае порезов и уколов должен:**
место повреждения обработать 70 %-м спиртом, обмыть водой с мылом и повторно обработать 70 %-м спиртом;
*немедленно снять перчатки, вымыть руки с мылом под проточной водой, обработать руки 70 %-м спиртом, смазать ранку 5 %-м спиртовым раствором йода;
немедленно снять перчатки, обработать ранку 3% раствором перекиси водорода, смазать ранку 5 %-м спиртовым раствором йода;
немедленно снять перчатки, снять рабочую одежду и погрузить в дезинфицирующий раствор или в

- бикс (бак) для автоклавирования, смазать ранку 5 %-м спиртовым раствором йода.
- 3 **Омфалит, катетеризация пупочной вены у новорожденных являются факторами риска развития:**
- надпеченочной формы порталой гипертензии
 - *внепеченочной формы порталой гипертензии
 - рецидивирующего омфалита
 - внутрипеченочной формы порталой гипертензии
 - стеноза нижней полой вены
- 4 **С целью профилактики постспленэктомического сепсиса у детей после экстренной спленэктомии необходимо проведение вакцинации поливалентной пневмококковой вакциной:**
- через месяц после операции
 - не позднее 3-х недель после операции
 - * не позднее 2-х недель после операции
 - в день операции
 - через месяц после операции.
- 5 **По результатам профилактических медицинских осмотров составляется:**
- отчетная форма п 030-по/о-12 «сведения о профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних»;
 - *учетная форма п 030-по/у-17 "карта профилактического медицинского осмотра несовершеннолетнего";
 - медицинская карта для образовательных учреждений (форма 026/у-2000);
 - медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение) (форма 086/у);
 - отчет в произвольной форме по результатам профилактических медицинских осмотров
- 6 **Возрастные периоды, в которые проводятся профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних детским хирургом:**
- 3, 6, 12 мес., 3 года, 6, 16, 17 лет
 - *1 мес., 12 мес., 3 года, 6, 15, 16, 17 лет
 - 3, 6, 12 мес., 3 года, 6, 16, 17 лет
 - 1, 12 мес., 3 года, 5, 12, 15, 16, 17 лет
 - 1, 6, 12 мес., 6, 15, 16, 17 лет
- 7 **При двустороннем крипторхизме у детей показана консультация:**
- невролога
 - онколога
 - *генетика
 - проктолога
 - сосудистого хирурга
- 8 **Укажите мероприятия, проводимые с целью неспецифической профилактики столбняка:**
- *первичная хирургическая обработка раны
 - орошение раны растворами антисептиков из группы окислителей
 - инфильтрация краев раны раствором пенициллина
 - назначение антибиотиков парентерально
 - дегидратационная терапия
- 9 **Инкубационный период при чуме составляет:**
- 1-2 дня
 - *2- 6 дней
 - 10 дней
 - 12 дней
 - 14 дней
- Болезни из группы особо опасных инфекций:**
- желтая лихорадка, холера, чума, дифтерия корь, дифтерия, грипп, нетипичная пневмония;
 - *чума, желтая лихорадка, холера, натуральная оспа, сибирская язва, туляремия;
 - бешенство, столбняк, рожистое воспаление, холера, натуральная оспа, сибирская язва;
 - чума, желтая лихорадка, холера, дифтерия, дизентерия, сальмонеллез;
 - корь, столбняк, холера, чума, натуральная оспа, сибирская язва, туляремия
- 10 **Лицам, подвергшимся риску заражения сибирской язвой, проводится:**
- наблюдение
 - ежедневное исследование температуры
 - *экстренная химиопрофилактика
 - исследование крови на наличие возбудителя
 - иммунопрофилактика
- 11 **Назовите основные методы изучения заболеваемости населения:**
- по статистическим талонам; по данным о причинах смерти; по историям болезни;

- по листкам нетрудоспособности; по амбулаторным картам; по данным медицинских осмотров;
- *по данным обращаемости за медицинской помощью; по данным медицинских осмотров; по данным о причинах смерти;
- по данным переписи населения; по талонам на прием к врачу; по историям болезни;
- по статистическим картам выбывших из стационара; по контрольным картам диспансерного наблюдения; по данным обращаемости за медицинской помощью
- 12 Наиболее точно отражает состояние здравоохранения в стране:**
- *младенческая смертность
- количество врачей на душу населения
- уровень смертности
- уровень рождаемости
- уровень инвалидности
- 13 Назовите данные, необходимые для расчета структуры заболеваемости:**
- число случаев по каждому виду заболеваний; среднегодовая численность населения;
- число всех заболеваний, выявленных в данном году; среднегодовая численность населения;
- *число случаев конкретного заболевания; общее число случаев всех заболеваний;
- общее число случаев всех заболеваний, выявленных в данном году; общее число случаев заболеваний, выявленных в предыдущие годы;
- число заболеваний, выявленных при медицинских осмотрах в данном году; число обращений по поводу заболеваний в данном году.
- 14 Для оценки здоровья детского населения приняты 4 ведущих критерия: демографические показатели, физическое развитие, заболеваемость. Чего недостает?**
- группы здоровья
- *инвалидность
- резистентность детского организма
- интеллектуальность
- психологическая устойчивость
- 15 Назовите основные причины младенческой смертности с учетом занимаемого ими места:**
- *причины перинатального периода, врожденные аномалии, заболевания органов дыхания, кишечные инфекции;
- прочие болезни, родовой травматизм и пороки развития, желудочно-кишечные заболевания;
- родовой травматизм и пороки развития, пневмония, прочие болезни;
- пневмония, желудочно-кишечные заболевания, родовой травматизм и пороки развития
- 16 Отсутствие нормальной сосудистой архитектоники в воротах печени наиболее характерно для:**
- *внепеченочной формы порталной гипертензии
- хронического гепатита
- цирроза печени
- врожденного фиброза печени
- эхинококкоза печени.
- 17 У девочки 6 лет при профилактическом осмотре обнаружено по срединной линии на 3 см выше пупочного кольца безболезненное выпячивание размером 0,5x0,5 см, легко вправляемое в брюшную полость. При этом определяется дефект апоневроза по срединной линии размерами 0,5x0,5 см. Какой предварительный диагноз вероятен?**
- *грыжа белой линии живота
- пупочная грыжа
- параумбиликальная грыжа
- лимфангиома
- фиброма
- 18 У месячного мальчика с рождения обнаружено увеличение правой половины мошонки за счёт опухолевидного образования мягко эластической консистенции, безболезненного, легко вправляемого в брюшную полость с урчанием, но при беспокойстве ребёнка, проявляющегося вновь. С правой стороны наружное паховое кольцо расширено. Диагноз?**
- паховый лимфаденит
- невправимая паховая грыжа
- ущемленная паховая грыжа
- *пахово-мошоночная грыжа
- водянка оболочек яичка
- 19 У ребенка 8 мес. однократная рвота. Приступообразные боли в животе. При пальпации определяется округлой формы образование по правому фланку. При ректальном исследовании выделение крови со слизью без каловых масс. Давность заболевания 10 часов. Наиболее**

вероятный диагноз:

острый аппендицит
*инвагинация кишечника
аппендикулярный инфильтрат
кишечная инфекция
опухоль брюшной полости.

- 20 **При неясной клинической картине острого аппендицита первым методом инструментальной диагностики, который Вы должны использовать, является:**

ФГДС
обзорная рентгенография органов брюшной полости
компьютерная томография
*ультразвуковое исследование органов брюшной полости
лапароскопия

- 21 **У ребенка на 2 сутки после аппендиктомии отмечена сонливость, холодный пот, бледность кожи, сухой язык, тахикардия, снижение артериального давления на 5% относительно нормы, болезненность при пальпации живота в нижних отделах. Какое осложнение можно предположить:**

несостоятельность культи отростка и развитие перитонита
*внутрибрюшное кровотечение
развитие сепсиса
непроходимость кишечника
состояние характерно для обычного течения послеоперационного течения.

- 22 **Выполнена обзорная рентгенограмма ребенку с острой болью в животе. На рентгенограмме признаки:**



патологии нет
паретической непроходимости
механической тонко-тонкокишечной непроходимости
*перфорации полого органа
дуоденальной непроходимости

- 23 **У ребенка 6 лет, оперированного по поводу атрезии прямой кишки, наблюдается периодическое недержание жидкого кала. Степень недостаточности анального жома определяется, как:**

* первая
вторая
третья
четвертая
пятая

- 24 **Проведите соответствие**

Степень	Характеристики повреждения селезенки (классификация AAST)
1	а) субкапсулярная гематома, не нарастающая, занимающая 10 - 50%; интрапаренхиматозная гематома, не нарастающая <2 см в диаметре; разрыв капсулы, активное кровотечение, 1-3 см глубиной, без повреждения трабекулярных сосудов
2	б) субкапсулярная гематома, не нарастающая, <10 % площади поверхности органа; разрыв капсулы, некровоточащий, <1 см глубиной;
3	в) разрыв >3 см глубиной или вовлекающий трабекулярные сосуды; прорыв интрапаренхиматозной гематомы с активным кровотечением
4	г) субкапсулярная гематома, >50 % поверхности или нарастающая; интрапаренхиматозная гематома >2 см в диаметре или нарастающая;

	прорыв субкапсулярной гематомы с активным кровотечением
5	д) разрыв, вовлекающий сегментарные сосуды или сосуды ворот селезенки, с массивной деваскуляризацией (>25 %); полностью размозженная селезенка; повреждение сосудов ворот с деваскуляризацией селезенки
	1 - б, 2 - а, 3 - г, 4 - в, в - д
25	О развитии септического шока у больного свидетельствует: постепенное ухудшение состояния больного *артериальная гипотония, требующая введения вазопрессоров, повышение уровня лактата более 2 ммоль/л, несмотря на адекватную инфузию; наличие метаболических нарушений длительная гипертерmia наличие метастатических очагов инфекции
26	Лечение напряженной кисты оболочек семенного канатика у ребенка 6 месяцев включает: экстренное оперативное лечение *одно - двукратную пункцию под контролем узи, при неэффективности – операцию оперативное лечение в плановом порядке гормональное лечение наблюдение в динамике
27	Промывать брюшную полость при распространенном аппендикулярном перитоните рекомендуется: 0,2% водным раствором хлоргексидина биглюконата *0,9% раствором натрия хлорида 3% раствором перекиси водорода 1% раствором диоксидина 1% раствором бетадина
28	Основным условием назначения инфузионной терапии у детей с кровотечением из варикозно-расширенных вен пищевода и желудка при портальной гипертензии является: инфузионная терапия проводится в полном объеме *инфузионная терапия проводится в объеме не более 50–75% от долженствующего объема инфузионная терапия проводится в полном объеме + объем кровопотери инфузионная терапия не проводится инфузионная терапия проводится в объеме 90 % от долженствующего объема
29	К тяжелой черепно-мозговой травме относятся пострадавшие с уровнем сознания с оценкой по шкале комы Глазго: 3–6 баллов *3–8 баллов 4–6 баллов 9–12 баллов 13–15 баллов
30	К клиническим признакам остановки сердца, которые можно определить без специальных исследований, относятся: отсутствие тонов сердца, АД=0, цианоз остановка дыхания, отсутствие периферического пульса, АД=0 анизокория, судороги нарушение ритма дыхания, анизокория, цианоз, АД=0 *остановка дыхания, общий цианоз, отсутствие пульса на сонной артерии, расширение зрачков
31	Мероприятия по предупреждению раневой инфекции у пораженных в очагах ЧС: ацептические повязки, антибиотики на месте поражения, первичная хирургическая обработка ран, эвакуация в ЛПО; ранняя антибиотикотерапия, первичная хирургическая обработка ран, обезболивание, инфузионная терапия; *наложение ацептической повязки на месте поражения, транспортная иммобилизация, ранняя антибиотикотерапия, активная иммунизация, исчерпывающая первичная хирургическая обработка ран, восполнение кровопотери; антибиотики на месте поражения, первичная хирургическая обработка ран, эвакуация в ЛПО; антибиотики, наложение ацептической повязки, эвакуация в ЛПУ
32	Последовательность неотложных мероприятий при синдроме длительного сдавливания (СДС): освобождение конечности, тугое бинтование, иммобилизация, обильное питье обезболивание, освобождение конечности, согревание, наложение шин, срочная госпитализация; иммобилизация, согревание, срочная госпитализация; *обкладывание конечностей холдом, наложение жгутов до их освобождения, обезболивание, обильное питье, по мере освобождения конечностей - тугое бинтование, вновь обкладывание

- холодом;
тугое бинтование, обезболивание, согревание срочная госпитализация
- 33 **Лечебная физкультура – обязательный компонент программы реабилитации детей, перенесших:**
*острую гнойную деструктивную пневмонию
грыжесечение паховой грыжи
грыжесечение пупочной грыжи
вскрытие абсцесса
иссечение невуса
- 34 **Показанием для направления ребенка, перенёшего острый гематогенный остеомиелит на санаторно–курортное лечение является:**
остеомиелит в стадии обострения
хронический остеомиелит, свищевая форма
не ранее 3 месяцев после окончания острой стадии
*не ранее 6 мес. после окончания острой стадии при отсутствии свищей и показаний к операции
не ранее 1 года после окончания острой стадии при отсутствии свищей и показаний к операции
- 36 **Хорошими результатами лечения и реабилитации больных с аноректальными мальформациями следует считать:**
* ежедневную одно-, двукратную дефекацию, отсутствие каломазания в промежутке между дефекациями; позывы на дефекацию, держание мочи;
ежедневную одно-, двукратную дефекацию, отсутствие каломазания;
самостоятельную дефекацию раз в два дня, позывы на дефекацию;
самостоятельную дефекацию раз в два дня, держание мочи;
позывы на дефекацию, самостоятельную дефекацию или с помощью клизмы
- 35 **Рациональным путем управления созреванием у детей является:**
хирургический, паллиативный
ортопедические приемы
хирургическая реконструкция
хирургический + медикаментозный
*щадящий, функциональный путь, рассчитанный на дозревание
- 36 **Право граждан на оказание экстренной медицинской помощи:**
*медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно и бесплатно. отказ в ее оказании не допускается;
медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно и бесплатно. отказ в ее оказании допускается при отсутствии полиса ОМС;
медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно и бесплатно. отказ в ее оказании допускается иностранным гражданам;
медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно и бесплатно. Отказ в ее оказании допускается жителям других регионов, за исключением детей;
медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно и бесплатно, отказ в ее оказании допускается при отсутствии возможности получить информирование согласие пациента или его законного представителя.
- 37 **Допустимая продолжительность наблюдения за ребенком (критерий оценки качества оказания хирургической помощи) поступившим в хирургический стационар с подозрением на острый аппендицит, при отсутствии возможности сделать лапароскопию, ограничена:**
3 часами
6 часами
*12 часами
18 часами
24 часами
- 38 **Для расчета структуры заболеваемости больных в стационаре необходимы:**
уровень заболеваемости, число госпитализированных
число заболеваний по нозологическим формам
*число заболеваний по нозологическим формам, общее число выбывших больных
число выписанных больных и число умерших
правильных ответов нет
- 39 **Послеоперационная летальность – это:**
отношение числа умерших после операции к числу госпитализированных больных
отношение числа умерших больных к числу выбывших больных

- *отношение числа умерших после операции ко всем оперированным больным
отношение числа умерших после операции к числу поступивших больных
отношение числа умерших после операции к количеству проведенных операций
- 40 Основные задачи службы экстренной медицинской помощи в ЧС:**
- *сохранение здоровья населения, своевременное и эффективное оказание всех видов медицинской помощи с целью спасения жизни пораженных, снижение инвалидности и неоправданных безвозвратных потерь, снижение психоневрологического и эмоционального воздействия катастроф на население, обеспечение санитарного благополучия в районе ЧС;
подготовка медицинских кадров, создание органов управления, медицинских формирований, учреждений, поддержание их в постоянной готовности, материально-техническое обеспечение;
сохранение здоровья личного состава медицинских формирований, планирование развития сил и средств медицины катастроф в системе здравоохранения и поддержание их в постоянной готовности к работе в зонах катастроф;
сохранение здоровья личного состава медицинских формирований, проведение Г. судебно-медицинской экспертизы, обеспечение санитарного благополучия в районе ЧС. Создание запасов медицинского имущества;
подготовка медицинских кадров, формирований и организаций, проведение медицинских и других видов разведки в районах ЧС природного и техногенного характера.
- 41 Основные способы защиты населения в очагах ЧС:**
- *Использование защитных сооружений, рассредоточение и эвакуация, использование средств индивидуальной защиты, в том числе медицинской;
эвакуация населения из городов, оказание медицинской помощи и лечение, укрытие населения в убежищах;
оповещение населения об угрозе возникновения чс, укрытие в защитных сооружениях, использование противогазов;
обеспечение населения средствами защиты кожи, использование противорадиационных укрытий;
эвакуация населения в безопасную зону
- 42 При проведении УЗИ у ребенка 3-х недель с рвотой створоженным молоком визуализировано утолщение стенки пилорического канала до 4,5 мм, протяженность пилорического канала до 2 см, сужение пилорического канала до 2 мм. Для какой патологии характерны подобные изменения:**
- удвоение желудка
кистозное удвоение 12-перстной кишки
пилороспазму
- * врожденному гипертрофическому пилоростенозу
по представленным данным нельзя сделать заключение
- 43 У новорожденного первых суток с прогрессивно развивающимся синдромом дыхательных расстройств выполнена вертикальная обзорная рентгенография органов грудной клетки с захватом брюшной полости в прямой проекции. Ваш диагноз:**
- 
- поликистоз левого легкого
левосторонняя лобарная эмфизема
*ложная диафрагмальная грыжа слева
декстрокардия
левосторонняя деструктивная пневмония

- 44 У новорожденного ребенка к концу первых суток рвота застойного характера. Сделайте заключение по результатам рентгенологического обследования:**

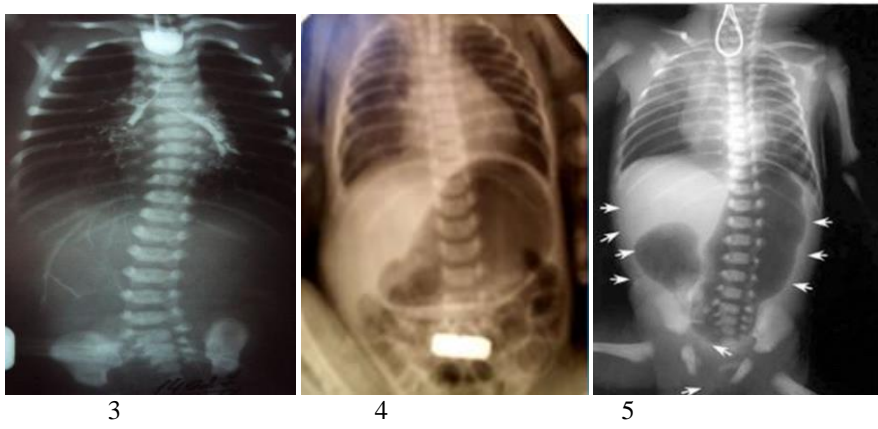


- высокая частичная врожденная кишечная непроходимость
*высокая полная врожденная кишечная непроходимость
низкая полная тонкокишечная врожденная непроходимость
низкая полная толстокишечная врожденная непроходимость
врожденная непроходимость на уровне желудка
- 45 Основные правила для выполнения ирригограммы новорожденным с целью диагностики пороков ротации и фиксации кишечника:**
ирригография выполняется бариевой взвесью в количестве 40-50 мл в двух проекциях;
*ирригография выполняется водорастворимым контрастным веществом 25-30% концентрации из расчета 20-25 мг/кг массы, во фронтальной проекции;
ирригография выполняется водорастворимым контрастным веществом объемом не более 60 мл;
ирригография выполняется водорастворимым контрастным веществом в разведении (1:1) в объеме 50 мл под контролем рентгенологического экрана;
ирригография выполняется водорастворимым контрастом с тугим наполнением, в двух проекциях с контрольной рентгенографией после опорожнения кишечника
- 46 У новорожденного ребенка в возрасте 2 нед. появились клинические симптомы желтухи, ахоличного стула, интенсивно окрашенной мочи. За указанный период времени отмечено неуклонное нарастание желтухи. Лабораторная диагностика показывает повышение билирубина в крови, почти целиком состоящего из прямой фракции. При внешнем осмотре: желтушность кожи, склер и видимых слизистых. Печень увеличена в размерах. Какое заболевание можно предположить у ребенка?**
физиологическая желтуха новорожденного
гемолитическая болезнь новорожденного
закупорка желчных протоков слизистыми и желчными пробками
врожденный гепатит
*атрезия желчевыводящих протоков
- 47 Проведена обзорная рентгенография органов грудной клетки и брюшной полости у новорожденного. Дайте заключение:**



1

2



3

4

5

- a) атрезия пищевода без трахеопищеводного свища
 б) атрезия пищевода с верхним трахеопищеводным свищом
 в) атрезия пищевода с нижним трахеопищеводным свищом
 г) атрезия пищевода с нижним трахеопищеводным свищом в сочетании с полной дуоденальной непроходимостью
 д) атрезия пищевода с широким нижним трахеопищеводным свищом

1 – а, 2 – в, 3 – б, 4 – д, 5 - г

48 Основным методом диагностики клапана задней уретры является:

- восходящая
 уретрография
 инфузионная урография
 цистометрия
 * уретроскопия
 урофлоуметрия

49 У ребенка 4 лет отмечены кровотечения алой кровью во время дефекации. При ректальном пальцевом обследовании обнаружен полип слизистой прямой кишки. Ему следует выполнить:
 осмотр прямой кишки в зеркалах, прошивание ножки и удаление полипа
 * колоноскопию, осмотр всей толстой кишки, электрокоагуляцию полипа
 ректороманоскопию, электрокоагуляцию полипа
 осмотр в зеркалах, электрокоагуляцию полипа
 осмотр прямой кишки в зеркалах, криодеструкцию полипа

50 Противопоказания к диагностической лапароскопии и лапароскопической аппендиктомии:

- *Перитонит с выраженным парезом ЖКТ (наличие компартмент-синдрома с повышением внутрибрюшного давления более 12 мм рт.ст);
 Ранний возраст ребенка;
 *Противопоказания к карбоксиперитонеуму

Шкала оценивания

«Зачтено» - более 70% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

«Не зачтено» менее - 70% правильных ответов на тестовые задания каждого уровня

Оценочное средство 2

Ситуационные задачи

Ситуационная задача 1 дисциплины Б3.Б01.(Г)

Подготовка к сдаче государственного экзамена

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.16	Детская хирургия
K	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
K	УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
K	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
K	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи

К	ПК-14	готовностью к применению эндоскопических технологий в диагностике и лечении детей с хирургической патологией
Ф	A/01.8 B/01.8	проведение медицинского обследования детей в целях выявления хирургических заболеваний, установление диагноза
Ф	A/02.8 B/02.8	назначение лечения детям с хирургическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности
У		<p><i>Мальчик 12 лет. Болен двое суток, за медицинской помощью не обращался. Заболевание началось с болей в эпигастрии, локализовавшихся через 12 часов над лоном, была двукратная рвота. На вторые сутки после начала заболевания появилось учащенное мочеиспускание, был трижды жидкий стул без патологических примесей, температура повысилась до фебрильных цифр.</i></p> <p><i>Осмотр. Ребенок бледный, температура 38,5°C, пульс 130 ударов в минуту. Живот резко болезненный над лоном, там же слабоположительный симптом Щеткина - Блюмберга.</i></p> <p><i>Анализ крови: Нв – 120 г/л, Er – 3,6 x 1012/л, L – 16,0 x 109/л, н – 4%, с – 76%, л – 24%, м – 6%, СОЭ – 15 мм/ч. Анализ мочи: Удельный вес 1020. Белок 0,033%. При микроскопии лейкоцитов 16 – 20 в поле зрения, эритроциты свежие, единичные</i></p>
В	1	Между какими заболеваниями необходимо проводить дифференциальную диагностику?
В	2	Какие дополнительные симптомы необходимо проверить для подтверждения хирургического заболевания
В	3	Какие дополнительные методы исследования необходимо провести и что от них ожидаете? Ваша тактика в случае неясности диагноза?
В	4	Ваша тактика при подтверждении хирургической патологии на этапе предоперационной подготовки?
В	5	Что такое абсцесс Дугласа? Какова тактика хирурга при абсцессе Дугласа?
Э	1	Между острым аппендицитом с тазовым расположением червеобразного отростка и кишечной инфекцией.
Э	2	Симптомы Ровзинга, Раздольского, Коупа, Образцова
Э	3	<p>а) ректальное исследование: при тазовом расположении червеобразного отростка выявит нависание передней стенки прямой кишки, усиление болезненности;</p> <p>б) УЗИ брюшной полости: позволит выявить червеобразный отросток, который при развитии воспаления в нем определяется как неперистальтирующая тубулярная структура с утолщенными, гипоэхогенными стенками, просвет которой заполнен неоднородным жидкостным содержимым или каловым камнем, скопление жидкости вокруг отростка; обнаружить периаппендикулярный инфильтрат и абсцесс; исключить заболевания других органов.</p> <p>В случае сохраняющейся неясности диагноза необходимо провести диагностическую лапароскопию.</p>
Э	4	<p>а) инфузионная терапия с целью детоксикации и коррекции водно-электролитных нарушений в объеме $\frac{1}{4}$ суточной потребности жидкости глюкозо-солевыми растворами;</p> <p>б) снижение температуры тела (НПВС),</p> <p>в) предоперационная антибиотикопрофилактика за 30 минут до операции (цефалоспарини III поколения).</p> <p>г) длительность предоперационной подготовки не должна превышать 2-х часов.</p>
Э	5	<p>Абсцесс Дугласова пространства представляет собой ограниченные скопления гноя, возникающие в самом низком участке брюшной полости: между мочевым пузырем и прямой кишкой у мальчиков и маткой и прямой кишкой у девочек. Первичный абсцесс Дугласа - абсцесс, сформировавшийся вследствие осложненного течения острого аппендицита.</p> <p>Вторичный абсцесс Дугласа - абсцесс, сформировавшийся вследствие инфицирования экссудата или крови, скопившихся в малом тазу в послеоперационном периоде. При первичном абсцессе Дугласа – аппендектомия, санация и дренирование лапаротомным или лапароскопическим доступом, при вторичном - антибактериальное лечение и вскрытие абсцесса через прямую кишку.</p>
P	Отлично	Указываются все дескрипторы правильного ответа
P1	Хорошо\ удовлетворительно	<p>Хорошо - ответ достаточно полный, но допущены некоторые неточности, не искажающие основного смысла.</p> <p>Удовлетворительно - не перечислены в полном объеме диагностические критерии, предоперационная подготовка.</p>
P0	Неудовлетвор	Нет ответа на 1, 2 и вопросы, допущены при ответе множественные ошибки

	иально	принципиального характера.
A	Ф.И.О. автора- составителя	Марухно Н.И., Шапкина А.Н.

Ситуационная задача 2 дисциплины Б3.Б01.(Г)

Подготовка к сдаче государственного экзамена

Вид	Код	Текст компетенции / названия трудовой функции / названия трудового действия / текст элемента ситуационной задачи
C	31.08.16	Детская хирургия
K	УК-1	готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу
K	УК-2	готовностью к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия
K	ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем
K	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи
F	A/01.8 B/01.8	проведение медицинского обследования детей в целях выявления хирургических заболеваний, установление диагноза
F	A/02.8 B/02.8	назначение лечения детям с хирургическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности
У		<i>Ребенок 4 года. Поступил с жалобами на постоянные сильные боли по всему животу, гипертонерию, четырехкратную рвоту, общую слабость, сухость во рту. Заболевание началось 32 часа назад после удара животом о руль велосипеда с появления болей в левой его половине с последующим усилением и распространением по всему животу.</i> <i>При осмотре состояние тяжелое, ребенок вялый, адиналичный, кожные покровы и слизистые сухие, температура – 39,2°C, дыхание через нос свободное, ЧД – 32 в минуту, в легких дыхание везикулярное. Пульс умеренного наполнения, 138 ударов в минуту. Живот вздут, при пальпации напряжен и резко болезненный во всех отделах. Симптомы Щеткина - Блюмберга, Раздольского положительные по всему животу. Печеночная тупость не определяется, печень и селезенку из-за вздутия и напряжения живота пропальпировать не удается, перистальтические шумы не выслушиваются. Стула не было. Диурез снижен.</i>
B	1	Ваш предварительный диагноз?
B	2	На что указывает отсутствие печеночной тупости
B	3	Какие инструментальные методы исследования позволят подтвердить диагноз и, что ожидаете получить?
B	4	Какое лечение показано ребенку?
B	5	Тактика предоперационной подготовки?
Э	1	Закрытая травма живота. Разрыв полого органа. Разлитой перитонит. Нельзя исключить сочетанное повреждение паренхиматозных органов (поджелудочной железы, печени, селезенки).
Э	2	На наличие свободного газа в брюшной полости, в данной ситуации на разрыв полого органа вследствие травмы.
Э	3	1) Обзорная рентгенография органов брюшной полости в вертикальном положении. Ожидаем визуализировать свободный газ под диафрагмой (симптом «серпа»), а с учетом давности заболевания и клиники по условию задачи, признаки пневмoperitoneума - свободный газ и уровень жидкости в брюшной полости. 2). УЗИ органов брюшной полости и забрюшинного пространства позволит визуализировать наличие свободной жидкости в брюшной полости, свободный газ, целостность или повреждение паренхиматозных органов. В условиях свободного газа визуализация паренхиматозных органов может быть затруднена. 3). КТ брюшной полости позволит диагностировать или исключить повреждения паренхиматозных органов, а также выявить признаки повреждения полых органов.
Э	4	Экстренная операция после кратковременной предоперационной подготовки.
Э	5	Предоперационная подготовка в условиях ОАРИТ в течение 2-3 часов. - зонд в желудок, катетеризация периферической или центральной вены, мочевой

		катетер; - мониторинг витальных функций, контроль диуреза; - лабораторные исследования (клинический анализ крови, общий анализ мочи, биохимический анализ крови, САСС, группа крови и резус фактор, прокальцитониновый тест, газы крови); - инфузационная терапия глюкозо-солевыми растворами в объеме 1/3 – 1/4 суточной потребности жидкости с учетом водно-электролитных и метаболических нарушений. Антибактериальная терапия (целесообразно назначить стартовую терапию: цефалоспорины 3 поколения + аминогликозиды + метронидазол внутривенно).
P	Отлично	указываются все дескрипторы правильного ответа
P1	Хорошо/ Удовлетворительн о	Хорошо - ответ достаточно полный, но допущены некоторые неточности, не искажающие основного смысла. Удовлетворительно - не перечислены в полном объеме диагностические критерии, предоперационная подготовка.
P0	Неудовлетворител ьно	Нет ответа на 1, 2 и вопросы, допущены при ответе множественные ошибки принципиального характера.
A	Ф.И.О. автора- составителя	Марухно Н.И., Шапкина А.Н.

Оценочное средство 3

Чек - листы оценки практических навыков

Чек - лист № 1.
Пальцевое ректальное исследование

C	31.08.16 Детская хирургия		
K	ПК-5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем		
Ф	A/01.8, B/01.8 Проведение медицинского обследования детей в целях выявления хирургических заболеваний, установление диагноза		
Ф	A/07.8, B/03.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		
ТД	Осмотры детей с хирургическими заболеваниями		
ТД	Проведение работы по обеспечению безопасности диагностических манипуляций		
ТД	Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа		
№	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Предстavиться пациенту (родителям, законным представителям), объяснить цель и ход исследования	сказать 1 балл	-1 балл
2.	Получить информированное согласие пациента (родителей, законных представителей) на выполнение манипуляции	сказать 1 балл	-1 балла
3.	Выбрать положение для ректального исследования в зависимости от состояния больного, обосновать.	сказать 1 балл	-1 балл
4.	Обработать руки, надеть перчатки.	выполнить 1 балл	-1 балл
5.	Руками развести больному ягодицы и осмотреть перианальную область и анальный канал.	выполнить 1 балл	-1 балл
6.	Попросить пациента глубоко подышать. Указательный палец правой руки, на которую надета резиновая перчатка, обильно смазанный вазелином, осторожно ввести в задний проход	выполнить 1 балл	-1 балл
7.	Оценить тонус анального сфинктера, анатомические изменения наличие содержимого прямой кишки, патологических образований в анальном канале и прямой кишке.	сказать 1 балл	-1 балл
8.	Снять перчатки, их и использованный материал поместить в	выполнить	-1 балл

	мусор класса Б.	1 балл	
9.	Вымыть и осушить руки.	выполнить 1 балл	-1 балл
10.	Дать заключение по осмотру	сказать 1 балл	-1 балл
11.	Сделать запись о проделанной процедуре.	выполнить 1 балл	-1 балл
	Итого:	11	

Общая оценка:

«Зачтено» более 75% выполнения

«Не зачтено» - менее 75% выполнения

Чек лист № 2
Катетеризация мочевого пузыря девочки эластическим катетером

C	31.08.16 Детская хирургия		
K	ПК-5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;		
K	ПК-6 готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи;		
F	A/01.8, B/01.8 Проведение медицинского обследования детей в целях выявления хирургических заболеваний, установление диагноза		
F	A/02.8, B/02.8 Назначение лечения детям с хирургическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности		
F	A/07.8, B/03.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		
TД	Осмотры детей с хирургическими заболеваниями		
TД	Интерпретация результатов осмотров, лабораторных и инструментальных исследований детей с хирургическими заболеваниями		
TД	Выполнение отдельных этапов хирургических вмешательств, лечебных манипуляций детям с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи		
TД	Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания детям с хирургическими заболеваниями		
TД	Проведение работы по обеспечению безопасности диагностических манипуляций		
TД	Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа		
№	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Объяснить пациенту (родителям, законным представителям) цель и ход предстоящей процедуры. Получить согласие на манипуляцию.	сказать 1 балл	-1 балл
2.	Подготовиться к манипуляции и придать правильное положение больному (лежа на спине с разведёнными и согнутыми в коленных суставах ногами).	сказать 1 балл	-1 балла
3.	Вымыть руки, обработать руки раствором антисептика, надеть стерильные перчатки.	выполнить 1 балл	-1 балл
4.	Провести гигиеническую обработку наружных половых органов, промежности; наружные половые органы салфеткой, смоченной в антисептическом растворе. Избыток антисептика удалить.	выполнить 1 балл	-1 балл

5.	Отграничить / укрыть манипуляционное поле стерильным материалом. Обработать перчатки (руки) антисептиком	выполнить 1 балл	-1 балл
6.	1 и 2 пальцами левой руки раздвинуть большие и малые половые губы, визуализировать наружное отверстие уретры, повторно обработать его шариком с раствором нейтрального антисептика.	выполнить 1 балл	-1 балл
7.	Взять катетер стерильным пинцетом в 4-5 см от кончика катетера (Фолея), удерживая периферический конец катетера 4 и (или) 5 пальцами правой руки (или поместить его в лоток для сбора мочи). Смазать кончик катетера стерильной смазкой. Ввести кончик катетера в наружное отверстие уретры и постепенно, перехватывая катетер пинцетом, продвигать его вглубь. Продвигать катетер с небольшим равномерным усилием, пока не появится моча.	выполнить 1 балл	-1 балл
8.	Спустить мочу в лоток. Наполнить баллон катетера Фолея путем введения шприцем стерильной жидкости в дополнительный ход в количестве, указанном на катетере	выполнить 1 балл	-1 балл
9.	Соединить катетер с ёмкостью для сбора мочи (мочеприёмником). Закрепить мочеприемник пластырем к бедру или к краю кровати. Убедиться, что трубы, соединяющие катетер и ёмкость не имеют перегибов.	выполнить 1 балл	-1 балл
10.	Снять перчатки, их и использованный материал поместить в мусор класса Б.	выполнить 1 балл	-1 балл
11.	Вымыть и осушить руки.	выполнить 1 балл	-1 балл
12.	Сделать запись о проделанной процедуре.	выполнить	-1 балл

Общая оценка:

«Зачтено» более 75% выполнения

«Не зачтено» - менее 75% выполнения

Чек-лист №3

Катетеризация мочевого пузыря у мальчика эластическим катетером

С	31.08.16 Детская хирургия	
К	ПК-5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;	
К	ПК-6 готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи;	
Ф	A/01.8, B/01.8 Проведение медицинского обследования детей в целях выявления хирургических заболеваний, установление диагноза	
Ф	A/02.8, B/02.8 Назначение лечения детям с хирургическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности	
Ф	A/07.8, B/03.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала	
ТД	Осмотры детей с хирургическими заболеваниями	
ТД	Интерпретация результатов осмотров, лабораторных и инструментальных исследований детей с хирургическими заболеваниями	
ТД	Выполнение отдельных этапов хирургических вмешательств, лечебных манипуляций детям с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи	
ТД	Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов,	

	медицинских изделий и лечебного питания детям с хирургическими заболеваниями		
ТД	Проведение работы по обеспечению безопасности диагностических манипуляций		
ТД	Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа		
№	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Объяснить пациенту (родителям, законным представителям) цель и ход предстоящей процедуры. Получить согласие на манипуляцию.	сказать 1 балл	-1 балл
2.	Подготовиться к манипуляции и придать правильное положение больному (лежа на спине с разведёнными и согнутыми в коленных суставах ногами).	сказать 1 балл	-1 балла
3.	Вымыть руки, обработать руки раствором антисептика, надеть стерильные перчатки	выполнить 1 балл	-1 балл
4.	Провести гигиеническую обработку наружных половых органов, зафиксировать половой член одной рукой и обработать головку полового члена салфеткой, смоченной в антисептическом растворе. Избыток антисептика удалить.	выполнить 1 балл	-1 балл
5.	Отграничить/укрыть манипуляционное поле стерильным материалом. Обработать перчатки (руки) антисептиком.	выполнить 1 балл	-1 балл
6.	Взять левой рукой половой член и фиксировать за венечную борозду между 3 и 4 пальцами. Повторно обработать наружное отверстие уретры и головку шариком с раствором нейтрального антисептика. Раздвинуть “губки” наружного отверстия уретры 1 и 2 пальцами	выполнить 1 балл	-1 балл
7.	Взять катетер стерильным пинцетом в 4-5 см от кончика катетера (Фолея), удерживая периферический конец катетера 4 и (или) 5 пальцами правой руки (или поместить его в лоток для сбора мочи). Смазать кончик катетера стерильной смазкой. Ввести кончик катетера в наружное отверстие уретры и постепенно, перехватывая катетер пинцетом, продвигать его глубже, подтягивая половой член кверху, как бы нанизывая его на катетер. Продвигать катетер с небольшим равномерным усилием, пока не появится моча.	выполнить 1 балл	-1 балл
8.	Спустить мочу в лоток. Наполнить баллон катетера Фолея путем введения шприцем стерильной жидкости в дополнительный ход в количестве, указанном на катетере.	выполнить 1 балл	-1 балл
9.	Соединить катетер с ёмкостью для сбора мочи (мочеприёмником). Прикрепить мочеприемник к бедру или к краю кровати. Убедиться, что трубы, соединяющие катетер и ёмкость, не имеют перегибов.	выполнить 1 балл	-1 балл
10.	Снять перчатки, их и использованный материал поместить в мусор класса Б.	выполнить 1 балл	-1 балл
11.	Вымыть и осушить руки.	выполнить 1 балл	-1 балл
12.	Сделать запись о проделанной процедуре.	выполнить 1 балл	-1 балл
	Итого	12 баллов	

Общая оценка:

«Зачтено» более 75% выполнения

«Не засчитано» - менее 75% выполнения

Чек – лист № 4
Наложение транспортной шины при закрытом переломе средней трети правой плечевой кости

C	31.08.16	Детская хирургия
K	PK-5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной	

	статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;		
К	ПК-6 готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи;		
Ф	A/01.8, B/01.8 Проведение медицинского обследования детей в целях выявления хирургических заболеваний, установление диагноза		
Ф	A/02.8, B/02.8 Назначение лечения детям с хирургическими заболеваниями, контроль его эффективности и безопасности		
Ф	A/07.8, B/03.8 Проведение анализа медико-статистической информации, ведение медицинской документации, организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала		
Ф	A/08.8, B/04.8. Оказание медицинской помощи в экстренной форме		
ТД	Осмотры детей с хирургическими заболеваниями		
ТД	Интерпретация результатов осмотров, лабораторных и инструментальных исследований детей с хирургическими заболеваниями		
ТД	Выполнение отдельных этапов хирургических вмешательств, лечебных манипуляций детям с хирургическими заболеваниями в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи		
ТД	Оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания детям с хирургическими заболеваниями		
ТД	Ведение медицинской документации, в том числе в форме электронного документа		
ТД	Оказание медицинской помощи детям с хирургическими заболеваниями в неотложной форме, в том числе в чрезвычайных ситуациях (травматические повреждения костно-мышечной системы, кожи и мягких тканей, внутренних органов, черепно-мозговая травма, проникающие ранения органов брюшной полости, грудной клетки, забрюшинного пространства, гнойно-воспалительные заболевания кожи, подкожно-жировой клетчатки, костей, суставов, органов брюшной полости, грудной клетки, ожоги, отморожения).		
ТД	Оценка состояния, требующего оказания медицинской помощи в экстренной форме, распознавание состояний, представляющих угрозу жизни; Оказание медицинской помощи в экстренной форме при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), применение лекарственных препаратов и медицинских изделий;		
№	Действие	Проведено	Не проведено
1.	Оценка ситуации, первичный осмотр – признаки перелома	сказать 1 балл	-1 балл
2.	Представитьсья, объяснить пациенту и (или) родителям цель и ход предстоящих действий. Получить информированное согласие.	сказать 1 балл	-1 балла
3.	Обработать руки гигиеническим способом, надеть перчатки.	выполнил 1балл	-1 балла
4.	Подготовить шину — проложить ее на всем протяжении ватой и марлей или надеть на нее специальный чехол.	выполнил 1балл	
5.	Подготовленную шину модулировать по контуру здоровой руки (от противоположного плеча через спину до основания пальцев)	выполнил 1балл	-1 балла
6.	Поврежденную руку слегка и осторожно отвести от туловища, согнуть предплечье под прямым углом в локтевом суставе, подложить в подмышечную впадину ватно-марлевый валик, а в ладонь пострадавшей руки немного ваты, который пострадавший должен обхватить пальцами.	выполнил 1балл	-1 балла

7.	Уложить подготовленную шину по задней поверхности поврежденной руки, ведя от здорового плеча через спину и надплечье, плечо и предплечье до основания пальцев.	выполнил 1балл	-1 балла
8.	Прибинтовать шину круговыми витками бинта к руке	выполнил 1балл	-1 балла
9.	Подвесить поврежденную руку на косынке к шее	выполнил 1балл	-1 балла
10.	Дополнительно зафиксировать руку косыночной повязкой	выполнить 1 балл	-1 балл
11.	Снять перчатки, вымыть руки.		
12.	Сделать запись о проделанной процедуре	выполнить 1 балл	-1 балл
	Итого	12 баллов	

Общая оценка:

«Зачтено» более 75% выполнения

«Не засчитано» - менее 75% выполнения