

**Первичная специализированная
аккредитация специалистов**

Паспорт экзаменационной станции (типовой)

**Сочетанная травма с развитием
напряженного пневмоторакса**

Специальность: 31.08.67 Хирургия

Детская хирургия (31.08.16)



2019

Оглавление

1. Уровень измеряемой подготовки.....	4
2. Профессиональный стандарт (трудовые функции)	4
3. Проверяемые компетенции	4
4. Задачи станции	4
5. Продолжительность работы станции	4
6. Информация для организации работы станции	5
7. Перечень ситуаций (сценариев) станции	8
8. Информация (брифинг) для аккредитуемого (для всех сценариев).....	8
9. Информация для членов АК.....	9
10. Нормативные и методические документы, используемые для создания паспорта	11
11. Дополнительная и справочная информация, необходимая для работы на станции.....	11
12. Информация для симулированного пациента	12
13. Информация для симулированного коллеги	12
14. Критерии оценивания действий аккредитуемого	12
15. Дефектная ведомость	12
16. Оценочный лист (чек-лист).....	13
17. Медицинская документация.....	14
Результаты клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования.....	14
18. Приложение №1. Дополнительная информация для членов АК.....	15

Авторы:

1. **Атаманов К.В.** – д.м.н., заведующий кафедрой факультетской хирургии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ.
2. **Горшков М.Д.** – председатель президиума правления Российского общества симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД), эксперт Центра непрерывного профессионального образования «Ментор Медикус» Первого МГМУ им. И.М.Сеченова (Сеченовский университет) МЗ РФ, г. Москва
3. **Жуков Д.В.** – к.м.н., доцент кафедры травматологии и ортопедии ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ.

Рецензенты:

1. **Матвеев Н.Л.** – д.м.н., профессор кафедры эндоскопической хирургии Московский ГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России, г. Москва
2. **Совцов С.А.** – д.м.н., профессор, кафедра хирургии Южно-Уральского Государственного медицинского университета МЗ РФ, г. Челябинск

Эксперты Российского общества симуляционного обучения в медицине (РОСОМЕД):

1. **Зарипова З.А.** – к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова, член Правления РОСОМЕД
2. **Пахомова Ю.В.** – д.м.н., профессор, руководитель Межрегионального симуляционно-аттестационного центра ФГБОУ ВО «Новосибирский государственный медицинский университет» МЗ РФ, член Правления РОСОМЕД

Протокол заседания Правления ООО «Российское общество симуляционного обучения в медицине» (РОСОМЕД) № _____ от _____

Ведущая организация:

паспорт станции «Сочетанная травма с развитием напряженного пневмоторакса»
апробирован на базе Учреждения (руководитель)

Протокол заседания Ученого Совета Учреждения № _____ от _____

1. Уровень измеряемой подготовки

Лица, завершившие обучение по программе ординатуры в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по специальности 31.08.67 «Хирургия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), а также лица, завершившие обучение по программе профессиональной переподготовки по специальности 31.08.67 «Хирургия» (уровень подготовки кадров высшей квалификации), успешно сдавшие Государственную итоговую аттестацию.

2. Профессиональный стандарт (трудовые функции)

Проект профессионального стандарта «Специалист в области хирургии» (дата?).

Таблица 1. Трудовые функции согласно проекту профессионального стандарта «Врач-хирург».

Трудовая функция: А02.7	Назначение лечения больным с хирургическими заболеваниями и контроль его эффективности и безопасности, в том числе отдаленных результатов
Трудовые действия	Участие или проведение экстренных или плановых операций у больных с хирургическими заболеваниями
Необходимые умения	Выполнять пункцию плевральной полости Выполнять дренирование плевральной полости
Необходимые знания	Клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания хирургической помощи Вопросы асептики и антисептики Показания и противопоказания к оперативному лечению больных с хирургическими заболеваниями Хирургический инструментарий, применяемый при различных хирургических операциях

3. Проверяемые компетенции

Диагностика пневмоторакса, выполнение плеврального дренирования при напряженном пневмотораксе.

4. Задачи станции

Демонстрация аккредитуемым умения оценивать состояние органов грудной клетки, брюшной полости и малого таза, диагностировать пневмоторакс, определять напряженный пневмоторакс, выполнять обработку операционного поля, местную анестезию, плевральное дренирование.

Примечание: на данной станции оценка таких навыков, как ультразвуковые исследования и катетеризация периферических вен не проводится.

5. Продолжительность работы станции

Всего – 10' (на непосредственную работу – 8,5')

Таблица 2. Продолжительность работы станции

0,5' – ознакомление с заданием (брифинг)	0,5'
7,5' – предупреждение об оставшемся времени на выполнение задания	8'
1' – приглашение перейти на следующую станцию	9'
1' – смена аккредитуемых	10'

Для обеспечения синхронизации действий аккредитуемых при прохождении цепочки из нескольких станций, а также для обеспечения бесперебойной работы на каждой станции, перед началом процедуры первичной специализированной аккредитации целесообразно подготовить звуковой файл (трек) с записью голосовых команд, автоматически включаемых через установленные промежутки времени.

6. Информация для организации работы станции

Для организации работы станции должны быть предусмотрены

7.1. Рабочее место члена аккредитационной комиссии (далее - АК)

Таблица 3. Рабочее место члена АК

№ п/п	Перечень оборудования	Количество
1	Стол рабочий (рабочая поверхность)	1 шт.
2	Стул	2 шт.
3	Оценочные листы (далее - чек-листы) в бумажном виде	по количеству аккредитуемых
4	Шариковая ручка	2 шт.
5	Персональный компьютер с выходом в Интернет для заполнения чек-листа в электронном виде (решение о целесообразности заполнения чек-листа в режиме on-line принимает председатель АК)	1 шт.

7.2. Рабочее место вспомогательного персонала

Таблица 4. Рабочее место вспомогательного персонала

№ п/п	Перечень оборудования	Количество
1	Стол рабочий для вспомогательного персонала, управляющего симуляционным оборудованием	1 шт.
2	Стул для вспомогательного персонала, управляющего симуляционным оборудованием	1 шт.
3	Персональный компьютер, управляющий симуляционным оборудованием/ блок управления	1 шт.
4	Микрофон	1 шт.

7.3.Рабочее место аккредитуемого

Целесообразно заранее объявить аккредитуемым о необходимости приходить на второй этап в белом халате, колпаке, со сменной обувью. Рекомендуется подготовить для него:

1. Фонендоскоп - 1 шт.
2. Стерильные перчатки (в соответствии с размером рук аккредитуемого) - 1 пару
3. Маска медицинская – 1 шт.

Помещение, имитирующее рабочее место хирурга, обязательно должно включать:

Таблица 5. Перечень мебели и прочего оборудования

№ п/п	Перечень мебели и прочего оборудования	Количество
1	Настенные часы с секундной стрелкой	1 шт.
2	Стол для размещения фантома	1 шт.
2	Стол или стойка для размещения имитатора монитора физиологических параметров пациента	1 шт.

Таблица 6. Перечень медицинского оборудования

№ п/п	Перечень медицинского оборудования	Количество
1.	Столик инструментальный	1 шт.
2.	Транспортный щит	1 шт.
3.	Транспортный шейный корсет	1 шт.
4.	Каталка (кушетка) для размещения симулятора пациента	1 шт.
5.	Металлический бобовидный лоток	1 шт.
6.	Скальпель	1 шт.
7.	Зажим кровоостанавливающий изогнутый	1 шт.
8.	Зажим кровоостанавливающий прямой	1 шт.
9.	Зажим ложкообразный	1 шт.
10.	Ножницы изогнутые	1 шт.
11.	Пинцет анатомический	1 шт.
12.	Пинцет хирургический	1 шт.
13.	Иглодержатель	1 шт.
14.	Силиконовая дренажная трубка с набором для фиксации к коже	1 шт.
15.	Кровоостанавливающий жгут	1 шт.
16.	Маска кислородная с трубкой, присоединенной к источнику кислорода (имитация)	1 шт.

Объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ)

17.	Контейнер для сбора отходов класса А объемом 10 литров	1 шт.
18.	Контейнер для сбора отходов класса Б объемом 10 литров	1 шт.
19.	Контейнер для дезинфекции инструментов	1 шт.

7.1. Расходные материалы (из расчета на 1 попытку аккредитуемого)

Таблица 7. Перечень расходных материалов из расчета на 1 попытку аккредитуемого

№ п/п	Перечень расходных материалов	Количество (на 1 попытку аккредитуемого)
1	Раствор антисептика для обработки рук (имитация)	5 мл
2	Раствор антисептика для обработки операционного поля (имитация)	5 мл
3	Шприцы различных объемов (2, 5, 10 мл)	10 шт.
4	Стерильное белье или одноразовая стерильная пеленка с окошком для операционного поля	1 компл.
5	Система внутривенной инфузии	2 шт.
6	Стерильные марлевые салфетки	20 шт.
6	Марлевые шарики	10 шт.
7	Шовный материал монофиламент 3-0 на режущей игле	10 шт.
8	Раствор для инъекций 20 мг/мл: в ампулах по 2 мл, в упаковке №10 (имитация)	2 упак.
9	Раствор для инфузий, флакон 400 мл «Препарат №1»	2 шт.
10	Раствор для инфузий, флакон 200 мл «Препарат №2»	2 шт.
11	Набор для плеврального дренирования	1 компл.
12	Асептическая повязка (салфетка, пластырь)	2 шт.

7.2. Симуляционное оборудование

Таблица 8. Симуляционное оборудование

Перечень симуляционного оборудования	Техническая характеристика симуляционного оборудования
Симулятор пациента	<ul style="list-style-type: none"> – Наличие автоматической физиологической модели и возможности ручного управления физиологией симулятора – Наличие беспроводной связи с управляющим компьютером – Самостоятельные дыхательные движения, синхронизированные с ЧДД и респираграммой – Раздельные движения грудной клетки слева и справа

	<ul style="list-style-type: none"> – Несколько отдельных зон аускультации легких слева и справа, спереди и сзади (не менее 11 зон) – Реалистичность анатомических отношений между поверхностью кожи, мышцами, ребрами и легкими – Наличие области имитации пневмоторакса для отработки навыка выполнения плевральной пункции и плеврального дренирования
Монитор физиологических параметров пациента	<ul style="list-style-type: none"> – Имитация монитора основных физиологических параметров, в том числе: ЧСС, ЭКГ, ЧДД, АД, сатурация, респирограмма, плетизмограмма – Наличие взаимосвязи с симулятором пациента – отображает его физиологический статус

Членам АК, аккредитуемым и вспомогательному персоналу важно заранее сообщить всем участникам об особенностях модели симулятора и принципах работы на нем.

7. Перечень ситуаций (сценариев) станции

Таблица 9. Перечень ситуаций (сценариев) станции

Сценарий	Нозология
№1	Сочетанная травма с развитием напряженного пневмоторакса

8. Информация (брифинг) для аккредитуемого (для всех сценариев)

Брифинг (сценарий)

Вы – врач-хирург дежурной городской больницы. В приёмный покой больницы бригадой СМП доставлен мужчина 25 лет. Пострадавший не справился с управлением, и его автомобиль врезался на высокой скорости в фонарный столб. Молодой человек оказался зажат в машине между рулем и сидением. Бригаде СМП предъявлял жалобы на боли в груди и правой руке. Спасатели МЧС извлекали пострадавшего в течение 30 минут, были вынуждены гидравлическими кусачками срезать рулевую колонку и перекусить деформированный руль автомобиля.

При поступлении: пострадавший зафиксирован на жестком транспортном щите, на шею надет фиксирующий транспортный шейный корсет. На правой руке глубокая рваная рана плеча, выше раны около получаса назад наложен жгут на уровне верхней трети плеча. В области 4 межреберья справа по срединно-ключичной линии наложена асептическая повязка на небольшую рану, из которой «подсачивает» кровь. На вопросы не реагирует.

Объективно: пульс 110, синусовый, АД 90/70 мм рт. ст., частота дыханий 26, дыхание слабое, SpO₂ = 90%. В момент осмотра пострадавший без сознания. Другие объективные данные вы можете получить при помощи осмотра и аускультации пострадавшего, а также на основании оценки параметров прикроватного монитора.

В вашем распоряжении медикаменты и инструменты, представленные на инструментальном столике. Если вы считаете, что какие-либо назначения может/должна выполнить медицинская сестра приемного покоя, то вы можете попросить ее о помощи.

Все действия, которые Вы будете производить самостоятельно, необходимо озвучивать. Ваша задача:

1. Сформулировать диагноз.
2. Обосновать вид и объем неотложной медицинской помощи, назначить необходимую медикаментозную терапию.
3. Выполнить необходимые лечебные манипуляции.

Пожалуйста, при выполнении манипуляций максимально подробно озвучивайте ваши действия.

9. Информация для членов АК

10.1. Действия членов АК перед началом работы станции:

1. Проверка комплектности и соответствия оснащения станции требованиям паспорта (оснащение рабочего места членов АК, симуляционное оборудование, медицинское оборудование, мебель и прочее оборудование).
2. Проверка наличия на станции необходимых расходных материалов (с учетом количества аккредитуемых).
3. Проверка наличия письменного задания (брифинг) перед входом на станцию.
4. Проверка наличия паспорта станции в печатном виде.
5. Проверка наличия бумажных чек-листов (с учетом количества аккредитуемых), или сверка своих персональных данных в электронном чек-листе (ФИО и номера сценария).
6. Активизация на компьютере Единой базы данных ОС (Минздрава России) по второму этапу аккредитации.

10.2. Действия членов АК в ходе работы станции:

1. Идентификация личности аккредитуемого, внесение идентификационного номера в чек-лист (в бумажном или электронном виде).
2. Заполнение чек-листа - проведение регистрации последовательности и правильности/расхождения действий аккредитуемого в соответствии с критериями, указанными в чек-листе.
3. Заполнение дефектной ведомости (в случае необходимости).

10.3. Действия вспомогательного персонала перед началом работы станции:

1. Подготовка оснащения станции в соответствие с требованиям паспорта (рабочее место членов АК, симуляционное оборудование, медицинское оборудование, мебель и прочее оборудование).
2. Наложение на шею симулятора транспортного шейного корсета.
3. Размещение симулятора пациента в положении лежа на транспортном щите, уложенном на кушетку.
4. Присоединение к нему электродов монитора физиологических параметров (имитации).

5. Имитация у робота симулятора пациента синяков, ссадин и кровоподтеков в середине грудной клетки (след от руля) и глубокой рваной раны на правом плече в области бицепса, а также наложение в верхнее трети плеча выше раны кровоостанавливающего жгута.

6. Установка статуса симулятора пациента, моделирующих клиническую картину статуса «Пневмоторакс справа» и «Острая кровопотеря» – сниженной амплитуды дыхательных движений грудной клетки с правой стороны, аускультативно - ослабление или отсутствие дыхательных шумов в легком справа, пульс синусовый 110 в минуту, давление 90/70 мм рт.ст., ЧДД 26, SpO₂ = 90%.

7. Размещение на станции необходимых расходных материалов (с учетом количества аккредитуемых).

8. Размещение письменного задания (брифинг) перед входом на станцию.

9. Размещение инструментов на столике.

10. Подготовка паспорта станции в печатном виде (2 экземпляра для членов АК и 1 экземпляр для вспомогательного персонала).

11. Подключение персонального компьютера для работы членов АК.

12. Проверка готовности трансляции и архивации видеозаписей.

13. Проверка на наличие беспрепятственного доступа к сети Интернет.

14. Проведение синхронизации работы станции с другими станциями при использовании звукового файла (трека) с записью голосовых команд.

15. Выполнение иных мероприятий необходимых для обеспечения работы станции.

10.4. Действия вспомогательного персонала в ходе работы станции:

1. Озвучивание текста вводной информации, предусмотренной сценарием.

2. Приведение станции после работы каждого аккредитуемого в первоначальный вид (замена израсходованных материалов, уборка мусора, установка сценария на симуляционном оборудовании).

3. Включение звукового файла (трека) с записью голосовых команд.

4. Включение видеокамеры по голосовой команде: «Ознакомьтесь с заданием!» (в случае, если нет автоматической видеозаписи).

5. Контроль качества аудиовидеозаписи действий аккредитуемого (при необходимости).

6. При запросе аккредитуемым рентгенограммы немедленно ее предоставить (см. п.17 Медицинская документация)

7. При запросе ультразвукового исследования по протоколу eFAST немедленно сообщить результат: «Свободной жидкости в брюшной полости не обнаружено»

8. При попытке провести перкуссию грудной клетки немедленно сообщить «Перкуторно определяется «коробочный» звук»

9. Проводить изменения состояния симулятора пациента:

- a. Если в течение первых трех минут аккредитуемый не назначил кислород, то ЧДД возрастает до 30, а сатурация падает до 80%;

- b. Если в течение первых трех минут аккредитуемый не назначил инфузионную терапию кристаллоидами, то ЧСС постепенно вырастает до 130, а давление падает до 80/60 мм.рт.ст.
- c. Если в течение первых пяти минут не была произведена плевральное дренирование, то ЧДД возрастает до 32, ЧСС – до 140, а сатурация падает до 75%.

10. После того как было проведено плевральное дренирование с правой стороны грудной клетки робота-симулятора, происходит автоматический (или мануальный – в зависимости от модели симулятора) переход состояния симулятора к следующему статусу:

- a. ЧСС – снижается до 100 уд/мин
- b. АД остается на уровне 90/70 мм. рт.ст.
- c. ЧДД – 24 в мин.
- d. SpO₂ – 94% при подаче кислорода или 90% без подачи кислорода

10. Нормативные и методические документы, используемые для создания паспорта

11.1. Нормативные акты

1. Приказ Минздрава России от 02.06.2016 N 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»
2. Профессиональный стандарт «Специалист в области хирургии». - <http://regulation.gov.ru/projects#okveds=29&npa=45153>
3. СанПиН 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами».

11.2. Руководства и клинические рекомендации (источники информации)

1. Клиническая хирургия: национальное руководство: в 3 т. / по ред. В.С. Савельев, А.И. Кириенко. – М. : ГЭОТАР–Медиа, 2008. – Т.1. – 864 с. (серия «Национальные руководства»).
2. Хирургические болезни : учебник для вузов: в 2т./ ред. В. С. Савельев, А. И. Кириенко в 2-х томах. – 2008. – 608 с.: ил.
3. Клиническая хирургия [Комплект]: национальное руководство: в 3т.Т. 1, 2 / ред.: В. С. Савельев, А. И. Кириенко. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2009. – 832 с. : ил. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).
4. Левчук, Игорь Петрович. Медицина катастроф: курс лекций : учебное пособие / И. П. Левчук, Н. В. Третьяков. – М. : ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 240 с. : ил.
5. Симуляционный тренинг по малоинвазивной хирургии: лапароскопия, эндоскопия, гинекология, травматология-ортопедия и артроскопия. Ред. академик Кубышкин В.А., проф. Свистунов А.А., Горшков М.Д. — М.: РОСОМЕД, 2017. — 216 с.: ил.

11. Дополнительная и справочная информация, необходимая для работы на станции

Информация для членов АК – см. Приложение 1

12. Информация для симулированного пациента

Не предусмотрено.

13. Информация для симулированного коллеги

Не предусмотрено.

14. Критерии оценивания действий аккредитуемого

В оценочном листе (чек-листе) (раздел 16) проводится отметка о наличии/отсутствии действий в ходе их выполнения аккредитуемым.

В электронном чек-листе это осуществляется с помощью активации кнопок:

- «Да» – действие было произведено;
- «Нет» – действие не было произведено

В случае демонстрации аккредитуемым не внесенных в пункты оценочного листа (чек-листа) важных действий или небезопасных или ненужных действий, необходимо зафиксировать эти действия в дефектной ведомости (раздел 17 паспорта) по данной станции, а в оценочный лист (чек-лист) аккредитуемого внести только количество совершенных нерегламентированных и небезопасных действий.

Каждая позиция непременно вносится членом АК в электронный оценочный лист (пока этого не произойдет, лист не отправится).

Для фиксации показателя времени необходимо активировать электронный оценочный лист (чек-лист), как только аккредитуемый приступил к выполнению задания, и фиксировать соответствующее действие, как только оно воспроизвелось аккредитуемым.

15. Дефектная ведомость

Станция «Сочетанная травма с развитием напряженного пневмоторакса» Образовательная организация _____				
№	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующих в чек-листе	Номер аккредитуемого	Дата	Подпись члена АК
№	Список дополнительных действий, имеющих клиническое значение, не отмеченных в чек-листе	Номер аккредитуемого	Дата	Подпись члена АК

Дополнительные замечания к организации станции в следующий эпизод аккредитации

ФИО члена АК _____

Подпись _____

16. Оценочный лист (чек-лист)

II этап аккредитационного экзамена Специальность _____

Дата _____ Номер кандидата _____

Номер ситуации _____

«Сочетанная травма с развитием напряженного пневмоторакса»

№	Действие	Критерий оценки	Отметка о выполнении
1.	Надеть смотровые перчатки	Выполнил	да нет
2.	Осмотреть рану правого плеча, проверить наложения жгута	Выполнил	да нет
3.	Убедиться в проходимости дыхательных путей	Выполнил	да нет
4.	Осмотреть рану грудной клетки	Выполнил	да нет
5.	Определить снижение амплитуды дыхательных движений справа	Выполнил	да нет
6.	Аускультативно определить отсутствие или снижение дыхательных шумов справа	Выполнил	да нет
7.	Провести перкуссию грудной клетки (результат: «коробочный» перкуторный звук)	Сказал	
8.	Запросить рентгенограмму грудной клетки и немедленно получить ее (см. приложение)	Сказал	да нет
9.	Сформулировать диагноз с упоминанием «напряженный пневмоторакс справа»	Сказал	да нет
10.	Назначить подачу кислорода (75%) через кислородную маску (отдать распоряжение медицинской сестре)	Сказал	да нет
11.	Обеспечить периферический венозный доступ (отдать распоряжение медицинской сестре)	Сказал	да нет
12.	Назначить инфузионную терапию – натрия хлорид, раствор для инфузий 0.9% 400 мл	Сказал	да нет
13.	Подготовить необходимые для дренирования плевральной полости принадлежности	Выполнил	да нет
14.	Надеть стерильные перчатки	Выполнил	
15.	Обработать антисептическим раствором достаточную площадь кожи грудной клетки в области предполагаемого дренирования	Выполнил	да нет
16.	Проводить обработку движениями от центра к периферии	Выполнил	да нет
17.	Выполнить обработку дважды	Выполнил	да нет
18.	Накрыть операционное поле стерильными пеленками или наклеить одноразовую стерильную пеленку с окошком	Выполнил	да нет
19.	Набрать в шприц 20 мл раствор лидокаина 1%	Выполнил	да нет
20.	Инфильтрировать кожу в IV межреберье по средней подмышечной линии раствором лидокаином 1%	Выполнил	да нет

Объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ)

21.	Выполнить скальпелем разрез кожи и подкожной клетчатки в IV межреберье справа по аксиллярной линии	Выполнил Сказал	да нет
22.	Разрез выполнить по верхнему краю ребра	Выполнил Сказал	да нет
23.	Браншами ножниц тупо расширить канал	Выполнил	да нет
24.	Пальцем тупо войти в плевральную полость	Выполнил	да нет
25.	С помощью зажима ввести дренажную трубку	Выполнил	да нет
26.	Провести контрольную аускультацию грудной клетки	Выполнил	да нет
27.	Подшить дренаж к коже	Выполнил	да нет
28.	Наложить стерильные салфетки и зафиксировать их пластырем	Выполнил	да нет
29.	Свободный конец дренажной трубки присоединить к аспирационной системе при разряжении 15-25 см водн. ст. (отдать распоряжение медицинской сестре)	Сказал	да нет
30.	Назначить повторную рентгенографию грудной клетки	Сказал	да нет
31.	Назначить экстренное УЗИ по протоколу eFAST с целью определения свободной жидкости в брюшной полости и повреждения диафрагмы	Сказал	да нет
32.	Другие нерегламентированные и небезопасные действия, а именно:	Указать количество	[_____]
33.	Общее впечатление эксперта	Манипуляция проведена профессионально	да нет
ФИО члена АК _____		Подпись	
Отметка о внесении в базу (ФИО) _____			

17. Медицинская документация

Результаты клинико-лабораторных и инструментальных методов исследования

- 1) Обзорная R-грамма органов грудной полости – напряженный пневмоторакс справа:



2) Заключение ультразвукового исследования по протоколу eFAST или FAST (в бумажном виде): «Свободной жидкости в брюшной полости не выявлено»

18. Приложение №1. Дополнительная информация для членов АК

Описание сценария «Сочетанная травма с развитием напряженного пневмоторакса» для аккредитационной комиссии (не выдается аккредитуемому)

От аккредитуемого ожидается, что он начнет проводить осмотр пациента с травмой по схеме ABCDE (A, airway — дыхательные пути, B, breathing — дыхание; C, circulation — кровообращение; D, disability — беспомощность, неврологический статус; E, exposure/environment — воздействие окружающей среды), выполняемого одновременно с реанимацией. В связи с наличием ран на руке и грудной клетке возможно, что вначале будет проведен осмотр именно их.

Ожидается, что аккредитуемый осмотрит рану на правом плече. Убедившись, что жгут наложен правильно, и рана в настоящий момент не представляет угрозы для жизни, сосредоточится на диагностике и лечении других жизнеугрожающих состояний.

Убедившись визуально в проходимости дыхательных путей (A, airway) аккредитуемый должен провести осмотр грудной клетки и аускультацию легких (B – Breathing).

Аккредитуемый должен обратить внимание на рану на грудной клетке справа, однако объем кровопотери из нее не объясняет тяжести состояния пациента.

Аккредитуемый должен обнаружить при осмотре неравномерные движения грудной клетки – сниженная амплитуда дыхательных движений с правой стороны, а в ходе аускультации определит ослабление или отсутствие дыхательных шумов в легком справа. При выполнении перкуссии грудной клетки – «коробочный звук». Поскольку на симуляторе перкуторная картина не воспроизводится, то при выполнении аккредитуемым перкуссии ему

сообщается о характере полученного звука. Внимание: без выполнения перкуссии о наличии «коробочного» звука ему не сообщается!

Эти три признака свидетельствуют о возможности развития напряженного пневмоторакса, что подтверждается выполнением рентгенографии. Аккредитуемый может (должен) запросить рентгенограмму грудной клетки, результаты которой ему необходимо немедленно предоставить. Внимание: без запроса рентгенограмма ему не передается!

На основании этих данных и объективных параметров аккредитуемый должен установить диагноз «напряженный пневмоторакс справа».

Аккредитуемый должен установить дренажную трубку, увеличить скорость подачи кислорода. Поскольку пациент не реагирует на вопросы, а состояние жизнеугрожающее, то приветствие, получение информированного согласия и др. общение с ним не проводится.

Изменения состояния симулятора пациента:

1. Если в течение первых трех минут аккредитуемый не назначил кислород, то ЧДД возрастает до 30, а сатурация падает до 80%;
2. Если в течение первых трех минут аккредитуемый не назначил инфузионную терапию кристаллоидами, то ЧСС постепенно вырастает до 130, а давление падает до 80/60 мм.рт.ст.
3. Если в течение первых пяти минут не было произведена плевральное дренирование, то ЧДД возрастает до 32, ЧСС – до 140, а сатурация падает до 75%.

Техника выполнения плеврального дренирования

Подготовить необходимые для дренирования плевральной полости принадлежности. Надеть стерильные перчатки. Обработать кожу грудной клетки в подмышечной области раствором антисептика. Обработанная поверхность должна быть больше предполагаемого операционного поля. Проводить обработку движениями от центра к периферии. Выполнить обработку дважды. Накрыть операционное поле стерильными пленками или наклеить одноразовую стерильную пленку с прозрачным окошком.

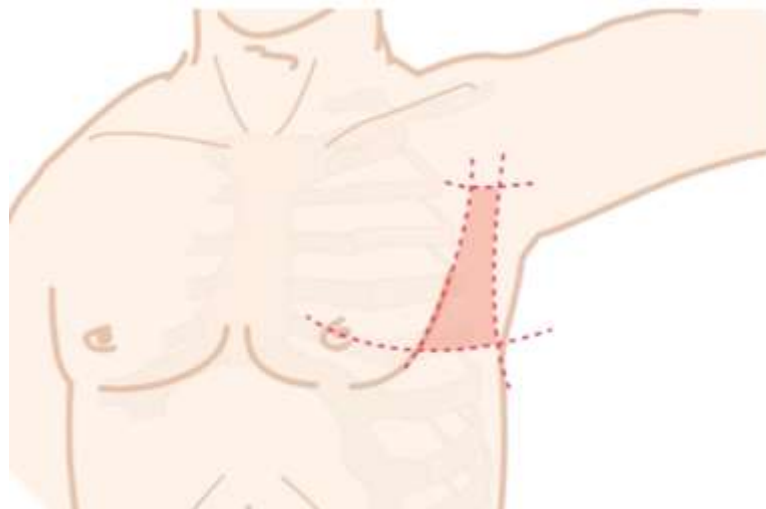


Рис. 1. Безопасная зона для выполнения плевральной пункции и дренирования



Рис. 2. Анатомические структуры при плевральной пункции

Набрать в шприц 20 мл раствор лидокаина 1% и инфильтрировать кожу в IV межреберье по средней подмышечной линии 1% раствором лидокаина.

Выполнить скальпелем разрез кожи и подкожной клетчатки в IV межреберье по аксиллярной линии по верхнему краю ребра – непосредственно над ребром, не затрагивая межреберных сосудисто-нервных пучков.



Рис. 3. Скальпелем выполняется разрез кожи

Браншами ножниц и пальцем тупым способом дренажный канал расширяется. Затем с помощью пальца тупо перфорируется париетальная плевра и палец попадает в плевральную полость.

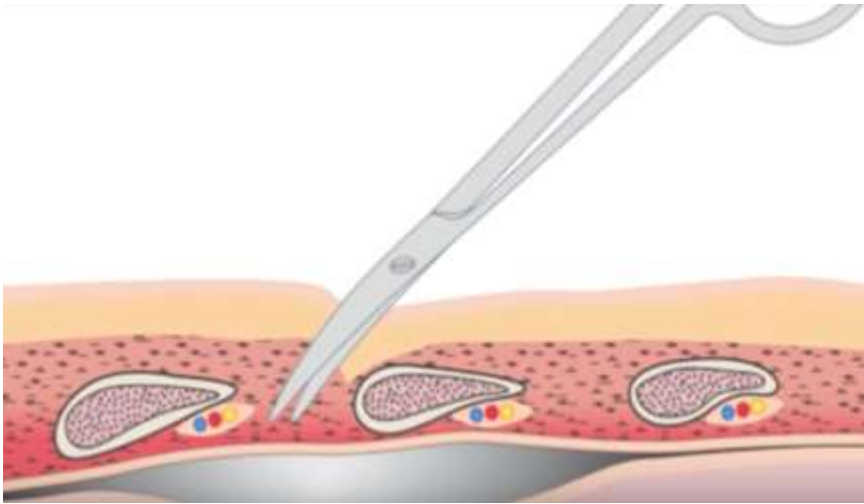


Рис. 4. Бранши ножниц раздвигают ткани тупым способом



Рис. 5. Параллельно бранчам ножниц вводится палец и также раздвигает ткани

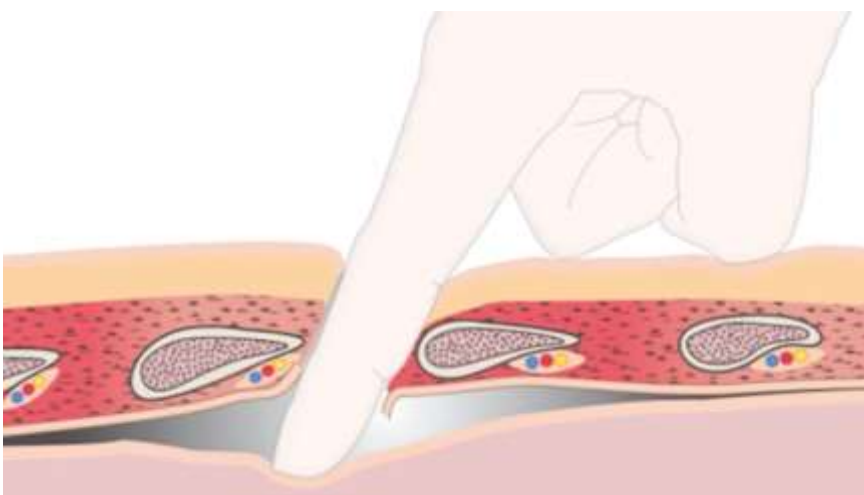


Рис. 6. Палец входит в плевральную полость

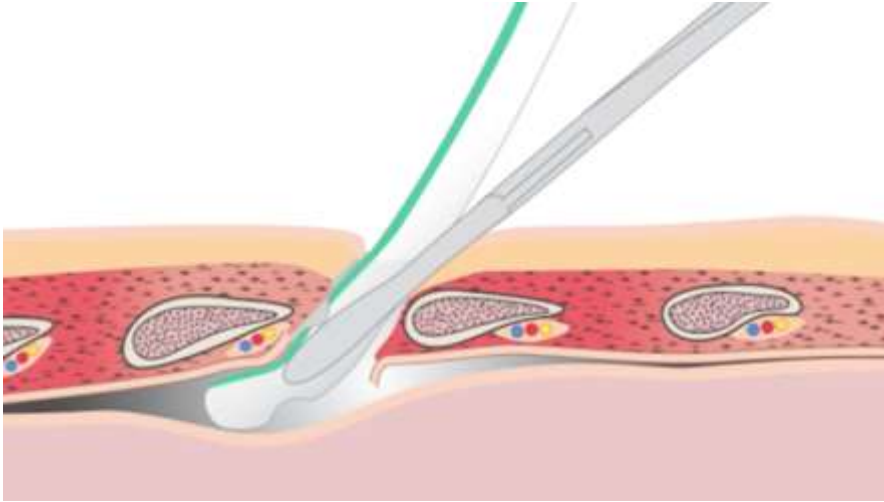


Рис. 7. Через сформированный канал дренажная трубка ложкообразным зажимом вводится в плевральную полость

Затем остается с помощью ложкообразного зажима ввести в плевральную полость дренажную трубку. По окончании манипуляции следует провести контрольную аускультацию грудной клетки, чтобы убедиться в расправлении легкого.



Рис. 7. Фиксация дренажа кожным швом

Зафиксировать дренаж к коже. Для этого на кожу рядом с трубкой накладывается узловой шов, а свободные лигатуры плотно, но не туго обматывают дренажную трубку, которая затем окончательно фиксируется узлом.



Рис. 8. Стерильными салфетками укрывают кожную рану

Несколькими стерильными салфетками с прорезью укрывают кожную рану и заклеивают пластырем.

Для более эффективного дренирования свободный конец дренажной трубки следует присоединить к аспирационной системе при разряжении 15-25 см водн. ст.

После того как было проведено плевральное дренирование с правой стороны грудной клетки, то при использовании робота-симулятора с математической моделью физиологии генерируется автоматический ответ, а при мануально управляемом симуляторе пациента (в зависимости от модели) осуществляется мануальный переход состояния к новому статусу:

- ЧСС – снижается до 100
- АД остается на уровне 90/70 мм рт.ст.
- ЧДД – снижается до 24 в минуту
- SpO₂ – 94% при подаче кислорода или 90% без подачи кислорода

В завершение прохождения станции от аккредитуемого ожидается:

- Проведение контрольной аускультации грудной клетки
- Назначение инфузионной терапии (кристаллоиды), если не была назначена
- Назначение подачи кислорода в маску, если не была назначена
- Назначение повторного рентгеновского снимка грудной клетки
- Рекомендация экстренного проведения ультразвукового исследования по протоколу eFAST (extended Focused Assessment with Sonography for Trauma) с целью определения свободной жидкости в брюшной полости и повреждения диафрагмы