

**Первичная специализированная аккредитация
специалистов здравоохранения**

**Паспорт экзаменационной
станции (типовой)**

Физикальное обследование пациента

**(Желудочно-кишечный тракт, включая
ректальное обследование)**

Специальность:

Онкология, Общая врачебная практика (семейная
медицина), Терапия



2019

Оглавление

1. Авторы.....	3
2. Уровень измеряемой подготовки.....	3
3. Профессиональный стандарт (трудовые функции)	3
4. Проверяемые компетенции	4
5. Задачи станции	4
6. Продолжительность работы станции	4
7. Информация для организации работы станции.....	4
7.1. Рабочее место члена аккредитационной комиссии (АК)	4
7.2. Рабочее место аккредитуемого	5
7.3. Расходных материалы (из расчёта на попытки аккредитуемых).....	6
7.4. Симуляционное оборудование.....	6
8. Перечень ситуаций и раздел подготовки	7
Перечень ситуаций (сценариев) и раздел подготовки	7
9. Информация (брифинг) для аккредитуемого	8
10. Информация для членов АК.....	8
10.1. Действия вспомогательного персонала перед началом работы станции.....	8
10.2. Действия вспомогательного персонала в ходе работы станции.....	8
10.3. Действия членов АК перед началом работы станции	9
10.4. Действия членов АК в ходе работы станции.....	9
11. Нормативные и методические документы, используемые для создания паспорта станции	10
12. Информация для симулированного пациента	10
13. Информация для симулированного коллеги	10
14. Критерии оценивания действий аккредитуемого	11
15. Дефектная ведомость	11
16. Оценочный лист (чек-лист)	12
16.1. Краткая версия чек-листа	12
16.2. Развернутая версия чек-листа	13
17. Медицинская документация.....	22
Приложение 1.....	24

1. Авторы

Белобородова А.В., Габитова Н.А., Горшков М.Д., Грибков Д.М., Драгунов Д. О., Дронов И.А., Золотова Е.Н., Ким Е.В., Клименко А.С., Ковалева М.Н., Крыхивская К.М., Мусина И.К., Мухаметова Е.М., Петров С.Н., Рипп Е.Г., Рипп Т.М., Рожнова К.С., Седова М.В., Соколова А. В., Старостина Л.С., Тигай Ж.Г., Хохлов И.В., Черногорюк Г.Э., Шабалина О.Ю., Шубина Л.Б., Юдаева Ю.А.

Общие положения. Паспорта станций (далее станции) объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) представляют собой документ, включающий необходимую информацию по оснащению станции, брифинг (краткое задание перед входом на станцию), сценарии, оценочные листы (далее – чек-лист), источники информации, справочный материал и т.д., предназначены в качестве методического и справочного материала для оценки владения аккредитуемым конкретной КОМПЕТЕНЦИЕЙ и могут быть использованы для оценки уровня практической готовности специалистов здравоохранения к практической деятельности, в трудовые функции которых входит владение данной компетенцией.

Оценивание особенностей практических навыков конкретной специальности могут быть реализованы через выбор конкретных сценариев; решение принимает аккредитационная комиссия по специальности (далее – АК) непосредственно во время проведения экзамена.

С целью обеспечения статистической стандартизации процедуры оценки практических навыков условия задания и чек-лист являются едиными для всех.

Целесообразно заранее объявить аккредитуемым о необходимости приходить на второй этап аккредитации в спецодежде (медицинская одежда, сменная обувь, шапочка).

2. Уровень измеряемой подготовки

Готовность выполнения практического навыка врачом-специалистом, в компетенции которого входит выполнение данной манипуляции.

3. Профессиональный стандарт (трудовые функции)

Проект профессионального стандарта «Врач-онколог», 2018 г.: А/02.8 Назначение и проведение обследования пациентов в целях выявления онкологического заболевания и его прогрессирования

Проект профессионального стандарта «Врач общей врачебной практики (семейной медицины)», 2018 г.: А/01.8 Проведение обследования пациентов с целью установления диагноза; А/04.8 Проведение и контроль эффективности мероприятий по профилактике и формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

Проект профессионального стандарта «Врач-терапевт», 2018 г.: А/01.8
Проведение обследования взрослого населения с целью установления диагноза

4. Проверяемые компетенции

Проведение осмотра пациентов с онкологическими заболеваниями или подозрением на онкологические заболевания.

Проведение объективного обследования и оценка состояния пациентов по органам и системам в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, с учетом стандартов медицинской помощи.

Проведение осмотра пациента и интерпретация результатов физикального обследования пациентов различных возрастных групп.

5. Задачи станции

Демонстрация аккредитуемым алгоритма обследования абдоминальной области, а также методики проведения ректального пальцевого исследования.

Примечание: не проводится оценка навыков сбора анамнеза, общения с «грудным» пациентом и интерпретации результатов инструментальных и лабораторных исследований.

6. Продолжительность работы станции

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

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'

7. Информация для организации работы станции

Станция предполагает использование конфедерата¹ симуляционного обучения (см. раздел 12)

Для организации работы станции должны быть предусмотрены

7.1. Рабочее место члена аккредитационной комиссии (АК)

1. Стул и рабочая поверхность (стол).

¹ Конфедерат (союзник) симуляционного обучения – специально подготовленный сотрудник симуляционного центра (член АК), находящегося на станции с целью всем одинаково (стандартно) представить свою роль, повысить реалистичность симуляции

2. Компьютер с выходом в Интернет для доступа к автоматизированной системе аккредитации специалистов здравоохранения.

3. Устройство для трансляции видео и аудио изображения² с места работы аккредитуемого с возможностью давать вводные, предусмотренные паспортом станции.

7.2. Рабочее место аккредитуемого

Помещение, имитирующее кабинет амбулаторного приёма в поликлинике с обязательным³ наличием:

1. Место (перед входом в помещение) для размещения задания аккредитуемому (раздел 7).

2. Стол рабочий.

3. Компьютер с листом автооценочного заполнения (допускается бумажная версия + шариковая ручка) и Бланки медицинской документации (раздел 17), заполненные в соответствии с легендой симулированного пациента (раздел 12).

4. Стул.

5. Кушетка.

6. Ширма.

7. Столики для размещения манекенов.

8. Раковина с локтевым смесителем или её имитация, или (имитация) средства для гигиенической обработки рук медицинского персонала.

9. Набор для оснащения кабинета врачебного приёма⁴:

- одноразовая простыня;
- стетофонендоскоп (стетоскоп);
- спиртовые салфетки;
- смотровые перчатки;
- лубрикант;
- рулон с одноразовым полотенцем;
- чистый лоток;
- сантиметровая лента.

10. Настенные часы с секундной стрелкой.

2 По согласованию с председателем АК устройство с трансляцией видеозаписи изображения работы аккредитуемого может находиться в другом месте, к которому члены АК должны иметь беспрепятственный доступ, чтобы иметь возможность пересмотреть видеозапись.

3 Перечень обязательного оснащения кабинета (станции) не отражает перечень оснащения реального кабинета, а содержит только тот минимум, который необходим для решения конкретной задачи данной экзаменационной станции. По усмотрению организаторов кабинет может быть дополнительно оснащён в соответствии с нормативной базой, но не создавать при этом помех для основной цели работы на станции

4 Целесообразно всё, что может быть случайно унесено (фонарик, ручки и т.п.), закрепить к поверхностям

11. Емкость для сбора бытовых и медицинских отходов (закрепленный пакет класс А, закрепленный пакет класс Б).

Важно! На станции присутствует сотрудник, исполняющий роль симулированного пациента.

7.3. Расходных материалы (из расчёта на попытки аккредитуемых)

1. Антисептические салфетки для обработки олив стетофонендоскопа не менее 1 шт. на одну попытку аккредитуемого.
2. Смотровые перчатки разных размеров (по 1 паре на каждую попытку аккредитуемого).
3. Контейнер для сбора мусора, образующегося на станции.

7.4. Симуляционное оборудование

Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний с возможностью проведения осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации живота

Или

Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний с возможностью проведения осмотра, пальпации, аускультации живота, конструктором патологий, объективной оценкой действий обучающегося и возможностью имитации следующих показателей:

- определение размеров печени;
- имитация перистальтики кишечника;
- наличие объемных образований

Тренажер для ректального исследования с набором патологий предстательной железы

Важно! Целесообразно манекены вначале ситуации разместить вне зоны видимости аккредитуемого (например, за ширмой).

<p>Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний с возможностью проведения осмотра, пальпации, перкуссии, аускультации живота</p> <p>Или</p> <p>Манекен для диагностики абдоминальных заболеваний с возможностью проведения осмотра, пальпации, аускультации живота, конструктором патологий, объективной оценкой действий</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Реалистичная передняя брюшная стенка • Возможность имитации пальпаторной картины различных острых, подострых и хронических состояний органов брюшной полости и малого таза • Имитации звуков кишечника и звуков сосудов • Возможность подключения внешнего динамика либо применения стетофонендоскопа и/или его имитации <p>Желательно:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Наличие компьютерной системы объективной оценки проведенной пальпации по объективным параметрам: <ul style="list-style-type: none"> – Определение правильных областей, где пальпация проводилась
--	---

обучающегося и возможностью имитации следующих показателей: <ul style="list-style-type: none"> – определение размеров печени; – имитация перистальтики кишечника; – наличие объемных образований 	<ul style="list-style-type: none"> – Определение правильных областей, где пальпация не проводилась и не должна была проводиться – Определение неправильных областей, где пальпация проводилась, но не должна была – Определение неправильных областей, где пальпация не проводилась, но была должна – Сила (глубина) пальпации – Болезненность пальпации
Тренажер для ректального исследования	<ul style="list-style-type: none"> • Возможность выполнить ректальное обследование • Возможность оценить консистенцию содержимого прямой кишки • Возможность имитации патологии (опухоль, полип). • Возможность имитации содержимого кишечника от жидкого до твердого

Примечание: членам АК, аккредитуемым и вспомогательному персоналу важно заранее сообщить всем участникам об особенностях используемой модели симулятора, подразумевающие отличия процедуры обследования на реальном пациенте.

8. Перечень ситуаций и раздел подготовки

Таблица 1

Перечень ситуаций (сценариев) и раздел подготовки

№ п.п.	Ситуация	
	Брюшная полость	Прямая кишка
1.	Норма	Норма
2.	Норма	Диффузное уплотнение предстательной железы
3.	Норма	Очаговое уплотнение предстательной железы
4.	Патология восходящей кишки	Норма
5.	Патология восходящей кишки	Диффузное уплотнение предстательной железы
6.	Патология восходящей кишки	Очаговое уплотнение предстательной железы
7.	Патология нисходящей кишки	Норма
8.	Патология нисходящей кишки	Диффузное уплотнение предстательной железы
9.	Патология нисходящей кишки	Очаговое уплотнение предстательной железы
10.	Патология печени	Норма
11.	Патология печени	Диффузное уплотнение предстательной железы
12.	Патология печени	Очаговое уплотнение простаты
13.	Патология селезёнки	Норма
14.	Патология селезёнки	Диффузное уплотнение предстательной железы
15.	Патология селезёнки	Очаговое уплотнение простаты

Выбор последовательности ситуаций и количество их повторов регулируется членами аккредитационной подкомиссии, что регистрируется программным обеспечением по сопровождению процедуры аккредитации специалистов.

9. Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вы врач по своей специальности. В смотровом кабинете Вас ждёт пациент, которого Вы видите впервые.

Необходимо, не зная данные анамнеза, произвести физикальное обследование органов брюшной полости, а также ректальное обследование и внести результаты в специальную форму.

10. Информация для членов АК

10.1. Действия вспомогательного персонала перед началом работы станции

1. Проверка соответствия оформления и комплектования станции ОСКЭ типовому паспорту с учетом количества аккредитуемых лиц.
2. Проверка наличия на станции необходимых расходных материалов.
3. Проверка наличия письменного задания (брифинга) перед входом на станцию.
4. Проверка готовности симуляторов к работе.
5. Проверка готовности конфедерата к работе.
6. Проверка готовности трансляции видеозаписей в комнату видеонаблюдения (при наличии таковой).
7. Проверка готовности оборудования с выходом в Интернет для работы в автоматизированной системе аккредитации специалистов.
8. Выполнение иных мероприятий, необходимых для нормальной работы станции.

10.2. Действия вспомогательного персонала в ходе работы станции

1. Перед входом каждого аккредитуемого необходимо убедиться, что запущен соответствующий сценарий на симуляторах, в том числе наличие соответствующего Листа для самооценки.
2. Включение видеокамеры при команде: «Прочтите задание...».
3. Контроль качества аудиовидеозаписи действий аккредитуемого (при необходимости).
4. Приведение станции после работы каждого аккредитуемого в первоначальный вид:
 - удаление использованного материала (спиртовые салфетки);
 - удостовериться в наличии на конфедерате одежды.

Важно!!! Обеспечивать обработку олив стетофонендоскопа антисептиком в случае, если используется один и тот же стетофонендоскоп разными аккредитуемыми.

10.3. Действия членов АК перед началом работы станции

1. Проверка готовности станции к работе (наличие необходимых расходных материалов, письменного задания (брифинга), готовность симулятора к работе, наличие нужного сценария).
2. Получение логина и пароля для входа в автоматизированную систему аккредитации специалистов здравоохранения и вход в нее. Сверка своих персональных данных.
3. Выбор ситуации согласно решению АК.

10.4. Действия членов АК в ходе работы станции

1. Внесение индивидуального номера из логина, полученного перед прохождением первого этапа процедуры аккредитации в чек-лист в автоматизированной системе аккредитации специалистов здравоохранения.
2. Проведение регистрации последовательности и правильности действий/расхождения действий аккредитуемого в соответствии с параметрами в чек-листе.
3. Ведение минимально необходимого диалога с аккредитуемым от лица пациента и обеспечение дополнительными вводными для выполнения ситуации (сценария) (табл.2).
4. Сохранение данных чек-листа в системе.

Примечание: Для членов АК с небольшим опытом работы на станции допускается увеличение промежутка времени для подготовки станции и заполнения чек-листа. Промежуток времени в таком случае должен быть либо равен периоду работы станции (раздел б), либо на всех станциях должен быть удлинён одинаково.

Целесообразно использовать помощь вспомогательного персонала (сотрудников образовательной и или научной организации), обеспечивающего подготовку рабочего места в соответствии с оцениваемой ситуацией.

Таблица 2

Текст дополнительных вводных

№ п/п	Действие аккредитуемого	Текст вводной
1.	При попытке обработать руки	Будем считать, что руки обработаны
2.	В конце обследования при попытке начать обрабатывать руки допустимо сказать	Будем считать, что руки обработаны
3.	По окончании времени	Поблагодарить за работу и попросить перейти дальше

Важно! Нельзя говорить ничего от себя, вступать в переговоры, даже если Вы не согласны с мнением аккредитуемого. Не задавать уточняющих вопросов. Всё, что Вы бы хотели отметить, а этого нет в чек-листе, оформляйте в дефектной ведомости (раздел 15).

11. Нормативные и методические документы, используемые для создания паспорта станции

1. Приказ Минздрава России от 02.06.2016 N 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов»
2. Проект профессионального стандарта «Врач-онколог», 2018 г.
3. Проект профессионального стандарта «Врач общей врачебной практики (семейной медицины)», 2018 г.
4. Проект профессионального стандарта «Врач-терапевт», 2018 г.

12. Информация для симулированного пациента

Ваши ФИО и возраст должны совпадать с данными, занесенными в медицинскую документацию, лежащую на столе. При входе аккредитуемого Вы стоите посередине помещения, имитирующего смотровой кабинет медицинской организации.

В данный момент Вы обратились за медицинской помощью по поводу беспокойства о состоянии своего здоровья. Вам оформили всю необходимую документацию, провели опрос и сообщили, что необходимо пройти в смотровой кабинет для осмотра. Вы принимали пищу 4 часа назад, мочились 15 минут назад, на боли не жалуетесь.

На все остальные возможные вопросы врача о причинах обращения и анамнезе жизни необходимо отвечать: «Просили пока не сообщать эти данные».

Полностью назвать свои ФИО, другие паспортные данные сообщать только на соответствующий вопрос врача.

При просьбах врача о согласии на что-либо, связанное с проведением осмотра: со всем соглашаться без дополнительных вопросов.

Важно! При предложении занять горизонтальное положение, необходимо лечь на спину и положить руки за голову, а ноги свесить с кушетки или упереться в стену.

Важно! При просьбе освободить живот от одежды, попросить аккредитуемого перейти на соответствующий манекен для физикального обследования абдоминальной области.

Важно! При просьбе врача занять положение для проведения ректального обследования, предоставить для этих целей манекен для ректального обследования.

Формирование соответствия сценария зависит от модели тренажера. Рекомендовано использовать компьютеризированный тренажер формирования сценария. Для тех, кто не имеет данной модели рекомендовано использовать различные вкладки (примеры в Приложении 1)

13. Информация для симулированного коллеги

Не предусмотрена

14. Критерии оценивания действий аккредитуемого

В электронном чек-листе оценка правильности и последовательности выполнения действий аккредитуемым осуществляется с помощью активации кнопок

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

В случае демонстрации аккредитуемым не внесенных в пункты чек-листа важных действий или небезопасных или ненужных действий, необходимо зафиксировать эти действия в дефектной ведомости (раздел 15 паспорта) по данной станции, а в чек-лист аккредитуемого внести только количество совершенных нерегламентированных и небезопасных действий.

Каждая позиция непременно вносится членом АК в электронный оценочный лист.

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

15. Дефектная ведомость

Станция Физикальное обследование (Абдоминальной области, включая ректальное обследование)				
Образовательная организация _____				
№	Список нерегламентированных и небезопасных действий, отсутствующие 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)

16.1. Краткая версия чек-листа

II этап аккредитационного экзамена Специальность _____
Дата _____ Номер кандидата _____
Номер ситуации _____

№	Действие аккредитуемого	Отметка о выполнении
1.	Установил контакт: Приветствие	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Забота о комфорте пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Самопрезентация	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Согласие на процедуру	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Идентификация личности пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Убедился заранее, что есть всё необходимое	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Обработал руки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Задал вопросы о жалобах и других факторах	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Правильно подготовил пациента и расположился сам	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Осмотрел пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	Правильно пропальпировал брюшную стенку в левой подвздошной области	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	Правильно пропальпировал брюшную стенку в правой подвздошной области	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13.	Правильно пропальпировал брюшную стенку в области левого фланка (квадранта) живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
14.	Правильно пропальпировал брюшную стенку в области правого фланка (квадранта) живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15.	Правильно пропальпировал брюшную стенку в области левого подреберья	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
16.	Правильно пропальпировал брюшную стенку в области правого подреберья	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
17.	Правильно пропальпировал брюшную стенку в эпигастральной области	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
18.	Правильно пропальпировал брюшную стенку в пупочной области	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
19.	Правильно пропальпировал брюшную стенку в надлобковой области	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
20.	Правильно оценил состояние апоневроза поперечной мышцы живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
21.	Правильно оценил симптом флюктуации	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
22.	Правильно пропальпировал сигмовидную кишку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
23.	Правильно пропальпировал слепую кишку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
24.	Правильно определил нижнюю границу желудка	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
25.	Правильно пропальпировал поперечную ободочную кишку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
26.	Правильно пропальпировал восходящую ободочную кишку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
27.	Правильно пропальпировал нисходящую ободочную кишку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
28.	Правильно определил нижнюю границу печени	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
29.	Правильно пропальпировал печень	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
30.	Правильно проперкутировал селезенку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
31.	Правильно пропальпировал селезенку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
32.	Правильно пропальпировал брюшную аорту	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
33.	Правильно провел аускультацию брюшной аорты	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
34.	Справился о самочувствии пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

35.	Сообщил пациенту о переходе к следующему осмотру	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
36.	Обеспечил инфекционную безопасность	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
37.	Правильно позиционировал пациента для проведения пальцевого ректального обследования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
38.	Использовал лубрикант	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
39.	Осмотрел анальное отверстие	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
40.	Правильно ввел в задний проход указательный палец доминантной руки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
41.	Правильно оценил функцию сфинктера	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
42.	Правильно оценил состояние внутренних органов	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
43.	Правильно оценил состояние прямой кишки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
44.	Правильно завершил исследование	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
45.	Соблюдал правильную последовательность	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
46.	При заполнении медицинской документации информацию ввел корректно	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
47.	Не делал нерегламентированные и небезопасные действия	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
48.	Субъективное благоприятное впечатление эксперта	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

ФИО члена АК

подпись

Отметка о внесении в базу
(ФИО)

16.2. Развернутая версия чек-листа

№	Действие аккредитуемого	Отметка о выполнении Да/Нет
1.	Поздороваться с пациентом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Представиться	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Обозначить свою роль	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Осведомиться о самочувствии пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Спросить у пациента, сверяя с направлением:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	:фамилию	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	:имя	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	:отчество	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	:дату рождения	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Осведомиться о самочувствии пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	Информировать пациента о процедуре и получить согласие на её проведение	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	Информировать пациента о двух методах предстоящего обследования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13.	Обработать руки перед началом манипуляции	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
14.	: Предпринять попытку обработать руки гигиеническим способом перед началом манипуляции	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15.	: Использовать антисептик	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
16.	Задать вопросы о жалобах и других факторах:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
17.	:когда пациент последний раз ел	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
18.	:когда у пациента было последнее мочеиспускание	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
19.	:есть ли у пациента боль в животе	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
20.	Подготовить всё необходимое до начала:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
21.	::стетфонендоскоп	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
22.	:спиртовая салфетка в индивидуальной упаковке	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

23.	:бумажное полотенце	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
24.	:нестерильные перчатки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
25.	:нестерильный лоток	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
26.	:лубрикант на водной основе	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
27.	:закрепленный пакет для утилизации отходов класса Б	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
28.	:закрепленный пакет для утилизации отходов класса А	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
29.	:Проверить целостность упаковок спиртовых салфеток	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
30.	:Проверить срок годности спиртовых салфеток	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
31.	:Убедиться в том, что одноразовая пеленка расстелена на кушетке	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
32.	Подготовить пациента, предложить ему:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
33.	:лечь на кушетку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
34.	::на спину	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
35.	::ноги выпрямлены	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
36.	::руки вдоль тела	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
37.	Сесть на стул рядом с пациентом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
38.	::Правым боком к пациенту	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
39.	::Попросить пациента оголить брюшную область	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
40.	Осмотреть пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
41.	::Сказать, что хотите визуально осмотреть живот	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
42.	::Сказать пациенту, что хотите оценить состояние ладоней и пальцев рук	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
43.	::Попросить пациента вытянуть руки перед собой ладонями вверх	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
44.	::Попросить пациента опустить нижнее веко	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
45.	::продемонстрировав, как это сделать	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
46.	::Попросить пациента открыть рот и достать кончиком языка нёбо	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
	ПОВЕРХНОСТНАЯ ПАЛЬПАЦИЯ ЖИВОТА	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
47.	Согреть руки перед обследованием	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
48.	Пропальпировать брюшную стенку в левой подвздошной области	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
49.	:пальцы направлены влево вверх относительно пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
50.	:плавно сгибая пальцы в проксимальных межфаланговых суставах	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
51.	:смотря на реакцию пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
52.	:с небольшим погружением пальцев в брюшную стенку на 1-2 см	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
53.	Пропальпировать брюшную стенку в правой подвздошной области	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
54.	:пальцы направлены вправо вверх относительно пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
55.	:плавно сгибая пальцы в проксимальных межфаланговых суставах	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
56.	:смотря на реакцию пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
57.	:с небольшим погружением пальцев в брюшную стенку на 1-2 см	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
58.	Пропальпировать брюшную стенку в области левого фланка живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
59.	:пальцы направлены влево вверх относительно пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
60.	:плавно сгибая пальцы в проксимальных межфаланговых суставах	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
61.	:смотря на реакцию пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
62.	:с небольшим погружением пальцев в брюшную стенку на 1-2 см	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
63.	Пропальпировать брюшную стенку в области правого фланка живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
64.	:пальцы направлены вправо вверх относительно пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
65.	:плавно сгибая пальцы в проксимальных межфаланговых суставах	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
66.	:смотря на реакцию пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
67.	:с небольшим погружением пальцев в брюшную стенку на 1-2 см	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

68.	Пропальпировать брюшную стенку в области левого подреберья	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
69.	:пальцы направлены влево вверх относительно пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
70.	:плавно сгибая пальцы в проксимальных межфаланговых суставах	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
71.	:смотря на реакцию пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
72.	:с небольшим погружением пальцев в брюшную стенку на 1-2 см	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
73.	Пропальпировать брюшную стенку в области правого подреберья	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
74.	:пальцы направлены вправо вверх относительно пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
75.	:плавно сгибая пальцы в проксимальных межфаланговых суставах	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
76.	:смотря на реакцию пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
77.	:с небольшим погружением пальцев в брюшную стенку на 1-2 см	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
78.	Пропальпировать брюшную стенку в эпигастральной области	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
79.	:пальцы направлены в сторону мечевидного отростка	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
80.	:плавно сгибая пальцы в проксимальных межфаланговых суставах	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
81.	:смотря на реакцию пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
82.	:с небольшим погружением пальцев в брюшную стенку на 1-2 см	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
83.	Пропальпировать брюшную стенку в пупочной области	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
84.	:пальцы направлены в сторону мечевидного отростка	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
85.	:плавно сгибая пальцы в проксимальных межфаланговых суставах	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
86.	:смотря на реакцию пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
87.	:с небольшим погружением пальцев в брюшную стенку на 1-2 см	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
88.	Пропальпировать брюшную стенку в надлобковой области	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
89.	:пальцы направлены в сторону мечевидного отростка	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
90.	:плавно сгибая пальцы в проксимальных межфаланговых суставах	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
91.	:смотря на реакцию пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
92.	:с небольшим погружением пальцев в брюшную стенку на 1-2 см	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
93.	Оценка состояния апоневроза	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
94.	:Установить кончики пальцев вдоль белой линии живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
95.	:пальцы согнуты	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
96.	:Надавить на глубину 1-2 сантиметра	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
97.	:Пропальпировать белую линию на всем протяжении	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
98.	:Поставить указательный палец в пупочное кольцо	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
99.	:Попросить пациента приподнять голову и удерживать ее	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
100.	:Удерживать указательный палец в пупочном кольце	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
101.	:Повторить пальпацию белой линии живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
102.	:Попросить пациента расслабиться	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
103.	Оценка симптома флюктуации	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
104.	:Попросить пациента положить ладонь на живот:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
105.	: ребром ладони	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
106.	:по средней линии живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
107.	:слегка надавить	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
108.	:Расположить одну руку:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
109.	: на левом фланке живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
110.	:ладонь плотно прилегает к брюшной стенке пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
111.	:Расположить вторую руку:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
112.	:на левом фланке живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
113.	:ладонь плотно прилегает к брюшной стенке пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

114.	:Выполнить толчкообразные движения одной рукой:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
115.	: ладонной поверхностью пальцев	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
116.	: 2-3 движения	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
117.	: резко	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
118.	:на глубину 2-3 сантиметра	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
119.	:Попросить пациента вернуть руку в исходное положение	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
120.	ГЛУБОКАЯ ПАЛЬПАЦИЯ ЖИВОТА	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
121.	Пальпация сигмовидной кишки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
122.	:Положить правую ладонь в левой подвздошной области:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
123.	::направив сомкнутые пальцы в сторону передней верхней подвздошной ости слева	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
124.	:Сместить складку кожи к пупку:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
125.	:на 1-2 см	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
126.	:Погрузить дистальные фаланги пальцев в брюшную полость:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
127.	:на 3-6 см	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
128.	:в направлении к задней стенке живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
129.	:на выдохе пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
130.	:Пропальпировать сигмовидную кишку:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
131.	:сделав скользящее движение от пупка дистальными фалангами пальцев	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
132.	Пальпация слепой кишки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
133.	:Положить правую ладонь в правой подвздошной области:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
134.	:кончики пальцев направлены в сторону пупка	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
135.	:пальцы сомкнуты	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
136.	:слегка согнуты	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
137.	:Сместить складку кожи:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
138.	:к пупку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
139.	:на 1-2 сантиметра	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
140.	:Погрузить пальцы правой руки:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
141.	:в направлении к задней стенке живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
142.	: на выдохе пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
143.	:Совершить скольжение пальцами правой руки:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
144.	:в направлении от пупка	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
145.	:на расстоянии 3-6 сантиметров	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
146.	Определение нижней границы желудка	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
147.	:Использовать стетофонендоскоп	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
148.	:Приложить мембрану к ладони на 3-5 секунд	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
149.	:Взять головку стетофонендоскопа в субдоминантную руку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
150.	:Установить головку стетофонендоскопа:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
151.	: в эпигастрии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
152.	:по срединной линии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
153.	:Совершать движения, штриховые, касательные указательным пальцем доминантой руки в направлении от основания мечевидного отростка к пупку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
154.	: повесить стетофонендоскоп на шею	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
155.	Пальпация поперечной ободочной кишки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
156.	:Положить ладони по наружным краям прямых мышц живота:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
157.	:на 2-3 см выше нижней границы желудка	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

158.	:направив сомкнутые пальцы в сторону головы	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
159.	:Сместить складку кожи в сторону пупка:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
160.	:на 1-2 сантиметра	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
161.	:Погрузить дистальные фаланги пальцев в брюшную полость:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
162.	:на 3-6 см	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
163.	:в направлении к задней стенке живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
164.	:на выдохе пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
165.	:Пропальпировать поперечную ободочную кишку:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
166.	:сделав скользящее движение от пупка дистальными фалангами пальцев	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
167.	Пальпация восходящей ободочной кишки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
168.	:Расположить левую ладонь под правой поясничной областью:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
169.	:направив сомкнутые пальцы в сторону позвоночника	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
170.	:Положить правую ладонь в область правого фланка живота:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
171.	:направив сомкнутые пальцы в сторону средней линии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
172.	:Сместить складку кожи в сторону пупка:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
173.	:на 1-2 сантиметра	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
174.	:Погрузить дистальные фаланги пальцев в брюшную полость:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
175.	:на 3-6 см	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
176.	:в направлении к задней стенке живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
177.	:на выдохе пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
178.	:Пропальпировать восходящую ободочную кишку:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
179.	:сделав скользящее движение от пупка дистальными фалангами пальцев	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
180.	Пальпация нисходящей ободочной кишки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
181.	:Расположить левую ладонь под левой поясничной областью:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
182.	:направив сомкнутые пальцы в сторону позвоночника	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
183.	:Положить правую ладонь в область левого фланка живота:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
184.	:направив сомкнутые пальцы в сторону бокового фланка	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
185.	:Сместить складку кожи в сторону пупка:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
186.	:на 1-2 сантиметра	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
187.	:Погрузить дистальные фаланги пальцев в брюшную полость:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
188.	:на 3-6 см	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
189.	:в направлении к задней стенке живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
190.	:на выдохе пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
191.	:Пропальпировать нисходящую ободочную кишку:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
192.	:сделав скользящее движение от пупка дистальными фалангами пальцев	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
193.	Определение нижней границы печени	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
194.	:Перкутировать нижнюю границу печени:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
195.	:по среднеключичной линии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
196.	:из правой подвздошной области	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
197.	:до притупления звука	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
198.	Пальпация печени	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
199.	:Попросить пациента скрестить руки на груди	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
200.	:Расположить кисть левой руки на правой поясничной области:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
201.	: на уровне двух последних ребер	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
202.	:перпендикулярно позвоночнику	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
203.	: большой палец на краю реберной дуги спереди	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

204.	:плотно облегает пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
205.	:Правильно установить правую руку:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
206.	:ладонь плотно прилегает к брюшной стенке	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
207.	:пальцы сомкнуты	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
208.	:средний палец слегка согнут в I и II межфаланговых суставах	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
209.	:параллельно краю печени	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
210.	:на 2 сантиметра ниже обнаруженной нижней границы	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
211.	:Сместить складку кожи:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
212.	: к пупку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
213.	:на 1-2 сантиметра	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
214.	:На выдохе пациента погрузить пальцы:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
215.	:под реберную дугу	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
216.	:на 3 сантиметра	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
217.	:Попросить пациента сделать вдох:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
218.	:глубокий	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
219.	:животом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
220.	Перкуссия селезенки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
221.	:Попросить пациента повернуться на правый бок	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
222.	:Проперкутировать нижний полюс селезенки:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
223.	: по 10 ребру, начиная от позвоночника	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
224.	:Проперкутировать верхний полюс селезенки:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
225.	:используя тишайшую перкуссию	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
226.	:по 10 ребру, до изменения звука	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
227.	:Проперкутировать поперечник селезенки:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
228.	: по линии перпендикулярной длиннику селезенки, начиная от середины	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
229.	: вверх, вниз	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
230.	:Сообщить пациенту, что он может вернуться в исходное положение	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
231.	Пальпация селезенки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
232.	:Положить кисть левой руки на левую половину грудной клетки пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
233.	:на уровне передней подмышечной линии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
234.	: вдоль VII - X ребер	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
235.	: пальцами в сторону позвоночника	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
236.	: ладонь плотно прилегает к телу пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
237.	:Положить правую кисть на брюшную стенку пациента:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
238.	:пальцы перпендикулярны реберной дуге	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
239.	: на уровне передней подмышечной линии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
240.	: полусогнуты	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
241.	:ладонь прилегает к телу пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
242.	:Сместить складку кожи:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
243.	:к пупку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
244.	: на 3-4 сантиметра	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
245.	:На выдохе пациента погрузить пальцы:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
246.	:под реберную дугу	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
247.	:по углом 45 градусов	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
248.	:Попросить пациента сделать глубокий вдох животом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

249.	:Сделать скользящее движение пальцами:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
250.	:на высоте вдоха пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
251.	:пальцами в сторону наружного края реберной дуги	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
252.	ПАЛЬПАЦИЯ И АУСКУЛЬТАЦИЯ СОСУДОВ БРЮШНОЙ ПОЛОСТИ	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
253.	Пальпация брюшной аорты	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
254.	:расположив указательные пальцы в продольном направлении	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
255.	:на одинаковом расстоянии с двух сторон от средней линии живота	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
256.	:продвигаясь в направлении от периферии к центру	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
257.	:до момента появления пульсации под пальцами	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
258.	Провести аускультацию брюшной аорты:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
259.	:поставить головку стетофонендоскопа на 2-3 см выше пупка по белой линии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
260.	:погрузить головку фонендоскопа в брюшную полость	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
261.	:в момент выдоха пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
262.	:попросить пациента задержать дыхание на выдохе на 15 секунд	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
263.	:сообщить пациенту о возможности свободно дышать	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
264.	:перенести головку стетофонендоскопа в зону по наружному краю прямой мышцы живота слева на уровне пупка:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
265.	:погрузить головку фонендоскопа в брюшную полость	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
266.	:в момент выдоха пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
267.	:без усилий	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
268.	:попросить пациента задержать дыхание на выдохе на 15 секунд	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
269.	:сообщить пациенту о возможности свободно дышать	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
270.	:перенести головку стетофонендоскопа по наружному краю прямой мышцы живота справа на уровне пупка:	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
271.	:погрузить головку фонендоскопа в брюшную полость	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
272.	: в момент выдоха пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
273.	:без усилий	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
274.	:попросить пациента задержать дыхание на выдохе на 15 секунд	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
275.	Справиться о самочувствии пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
276.	Сообщить пациенту, что осмотр живота окончен	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
277.	Сообщить пациенту о проведении следующего обследования и предложить ему раздеться ниже пояса	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
278.	Обеспечить инфекционную безопасность	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
279.	:Вскрыть спиртовую салфетку и утилизировать её упаковку в отходы класса А	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
280.	:Обработать спиртовой салфеткой мембрану стетофонендоскопа и его оливы	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
281.	:Утилизировать спиртовую салфетку в отходы класса Б	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
282.	: Предпринять попытку обработать руки гигиеническим способом после манипуляции	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
283.	:надеть нестерильные перчатки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
284.	:подготовить фрагмент бумажного полотенца, положить на манипуляционный столик	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
285.	Правильно позиционировать пациента для проведения пальцевого ректального обследования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

286.	:лежа на кушетке на левом боку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
287.	:ноги согнуты в бедренных и коленных суставах, сомкнуты	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
288.	Использовать лубрикант	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
289.	: Нанести на указательный палец рабочей руки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
290.	: Обильное количество	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
291.	: Методом поливания над лотком	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
292.	Осмотреть анальное отверстие	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
293.	:Приподнять нерабочей рукой правую ягодицу	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
294.	:Сообщить пациенту об осмотре	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
295.	:Провести пальцем рабочей руки по коже в области заднего прохода	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
296.	Ввести в задний проход указательный палец доминантной руки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
297.	:Расположить нерабочую руку в проекции передней верхней подвздошной ости пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
298.	:Попросить пациента расслабиться	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
299.	:ввести палец медленно	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
300.	:на глубину одной фаланги	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
301.	:2, 3, 4 пальцы максимально согнуты	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
302.	:первый палец отведен в сторону	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
303.	Оценить функцию сфинктера	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
304.	:Попросить пациента напрячь сфинктер	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
305.	:Попросить пациента расслабить сфинктер	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
306.	Оценить состояние внутренних органов	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
307.	:Продвинуть палец до верхушки предстательной железы (у мужчин)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
308.	:Справиться о самочувствии пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
309.	Оценить состояние прямой кишки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
310.	:Провести медленные и осторожные циркулярные движения указательным пальцем в прямой кишке	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
311.	:Извлечь палец из прямой кишки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
312.	:Оценить визуально наличие крови в стуле на пальце	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
313.	Завершение	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
314.	:Справиться о самочувствии пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
315.	:Предложить пациенту фрагмент одноразового полотенца	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
316.	:Поблагодарить пациента, сказать, что можно одеться и сообщить, что Вы закончили исследование и сейчас подготовите письменное заключение его результатов	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
317.	:Снять перчатки, не касаясь голыми руками внешней поверхности перчаток	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
318.	: Предпринять попытку обработать руки гигиеническим способом после манипуляции	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
319.	:Утилизировал перчатки, пеленку и использованное одноразовое полотенце в отходы класса Б	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
320.	Соблюдал правильную последовательность действий	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
321.	При заполнении медицинской документации информация введена корректно	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
322.	Не делал нерегламентированные и небезопасные действия	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
323.	Произвел субъективное благоприятное впечатление эксперта	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

ФИО члена АК

подпись

Отметка о внесении в базу (ФИО)

17. Медицинская документация

Приложение № 1
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 15 декабря 2014 г. № 834н

Наименование медицинской организации _____

Код формы по ОКУД _____

Код организации по ОКПО _____

Медицинская документация

Учетная форма № 025/у

Утверждена приказом Минздрава России

от 15 декабря 2014 г. № 834н

Адрес _____

**МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА
ПАЦИЕНТА, ПОЛУЧАЮЩЕГО МЕДИЦИНСКУЮ ПОМОЩЬ
В АМБУЛАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ № _____**

1. Дата заполнения медицинской карты: число _____ месяц _____ год _____

2. Фамилия, имя, отчество _____

3. Пол: муж. - 1, жен. - 2 4. Дата рождения: число _____ месяц _____ год _____

5. Место регистрации: субъект Российской Федерации _____

район _____ город _____ населенный пункт _____

улица _____ дом _____ квартира _____ тел. _____

6. Местность: городская - 1, сельская - 2

7. Полис ОМС: серия _____ № _____ 8. СНИЛС _____

9. Наименование страховой медицинской организации _____

10. Код категории льготы _____ 11. Документ _____ : серия _____ № _____

12. Заболевания, по поводу которых осуществляется диспансерное наблюдение:

Дата начала диспансерного наблюдения	Дата прекращения диспансерного наблюдения	Диагноз	Код по МКБ-10	Врач

Лист самооценки

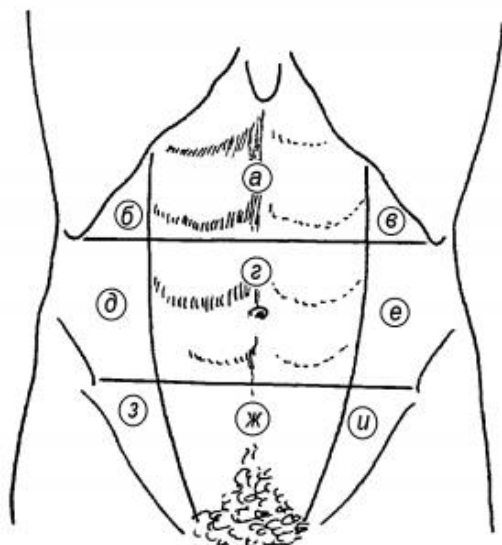
Заключение исследования абдоминальной области, включая ректальное обследование

ФИО пациента _____ возраст _____

Предварительная диагностическая гипотеза _____

Дальнейшие рекомендации _____

ВЫЯВЛЕННЫЕ ФЕНОМЕНЫ АБДОМИНАЛЬНОЙ ОБЛАСТИ



- а _____
- б _____
- в _____
- г _____
- д _____
- е _____
- ж _____
- з _____
- и _____

Аускультация брюшной аорты справа

Аускультация брюшной аорты слева

ВЫЯВЛЕННЫЕ ФЕНОМЕНЫ ПРИ РЕКТАЛЬНОМ ОБСЛЕДОВАНИИ

Анальный сфинктер _____

Состояние предстательной железы (у мужчин) _____

Состояние прямокишечно-влагалищной перегородки, шейки матки (у женщин) _____

Слизистая прямой кишки _____

Для каждой ячейки будет выпадающий список (по умолчанию – вариант нормы)

Приложение 1

Примеры вкладок

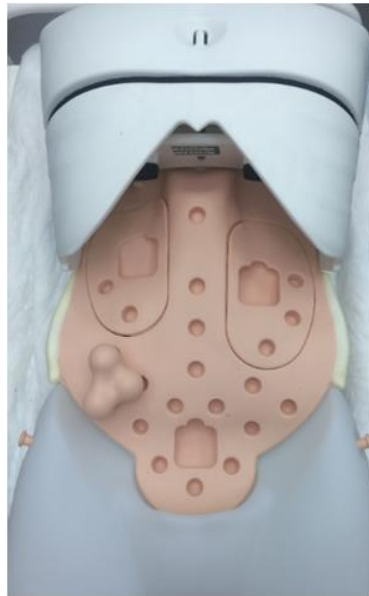


Рисунок 1. Сценарий 5-8

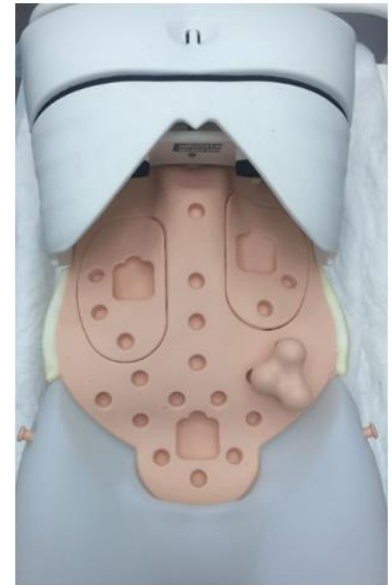


Рисунок 2. Сценарий 9-10

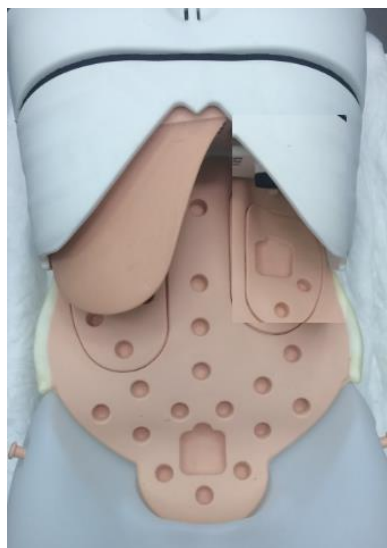


Рисунок 3. Сценарий 13-16

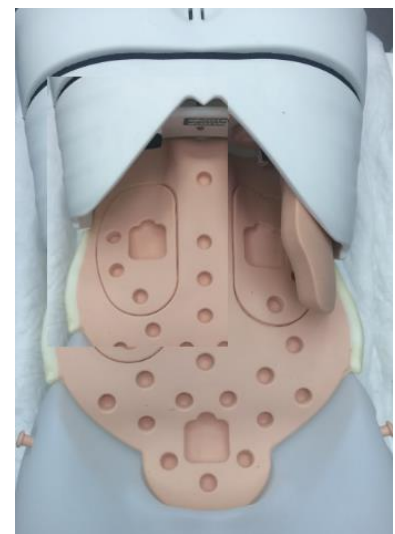


Рисунок 4. Сценарий 17-20