

**Первичная специализированная аккредитация
специалистов здравоохранения**

**Паспорт
экзаменационной станции**

**Врачебные манипуляции
(обследование мужских половых органов)**

Специальность:
Сексология

2020

Оглавление

1. Профессиональный стандарт (трудовые функции)	4
2. Продолжительность работы станции	4
3. Задача станции	4
4. Информация по обеспечению работы станции	4
4.1. Рабочее место члена АПК	4
4.2. Рабочее место аккредитуемого	5
4.2.1. Перечень мебели и прочего оборудования	5
4.2.2. Перечень медицинского оборудования	5
4.2.3. Расходные материалы	6
4.2.4. Симуляционное оборудование станции и его характеристики	6
5. Перечень ситуаций (сценариев) станции	6
6. Информация (брифинг) для аккредитуемого	7
7. Действия членов АПК, вспомогательного персонала на подготовительном этапе (перед началом работы на станции)	7
8. Действия членов АПК, вспомогательного персонала в процессе работы станции	7
9. Нормативно-методическое обеспечение паспорта станции	10
10. Справочная информация для аккредитуемого/членов АПК (Приложение 1)	10
11. Критерии оценивания действий аккредитуемого	11
12. Алгоритм выполнения навыка	11
13. Оценочный лист	14
14. Медицинская документация	15
15. Форма заключения для самостоятельного заполнения аккредитуемым лицом	17
16. Сведения о разработчиках паспорта	18
Приложение 1	19
Приложение 2	20

Общие положения. Паспорта станций (далее станции) объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ) для второго этапа первичной аккредитации и первичной специализированной аккредитации специалистов 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., и предназначены в качестве методического и справочного материала для оценки владения аккредитуемым лицом конкретным практическим навыком (умением), и могут быть использованы для оценки уровня готовности специалистов здравоохранения к профессиональной деятельности.

Оценивание особенностей практических навыков по конкретной специальности может быть реализовано через выбор конкретных сценариев. Данное решение принимает аккредитационная подкомиссия по специальности (далее АПК) в день проведения второго этапа аккредитации специалистов.

С целью обеспечения стандартизации процедуры оценки практических навыков условие 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), иметь индивидуальные средства защиты.

1. Профессиональный стандарт (трудовые функции)

Проект профессионального стандарта «Специалист в области психиатрии».

Трудовые функции:

Проведение обследования пациентов с сексуальными расстройствами и семейно-сексуальными дисгармониями в целях установления диагноза.

Назначение и проведение лечения пациентам с сексуальными расстройствами и семейно-сексуальными дисгармониями и контроль его эффективности и безопасности.

2. Продолжительность работы станции

Общее время выполнения навыка – 10 минут.

Время нахождения на станции – не менее 8,5 минут (в случае досрочного выполнения практического навыка аккредитуемый остается внутри станции до голосовой команды «Перейдите на следующую станцию»).

Таблица 1

Тайминг выполнения практического навыка

Время озвучивания команды	Голосовая команда	Действие аккредитуемого лица	Время выполнения навыка
0'	Ознакомьтесь с заданием станции	Ознакомление с заданием (брифингом)	0,5'
0,5'	Войдите на станцию и озвучьте свой логин	Начало работы на станции	8,5'
8,0'	У Вас осталась одна минута	Продолжение работы на станции	
9,0'	Перейдите на следующую станцию	Покидает станцию и переходит на следующую станцию согласно индивидуальному маршруту	1'

3. Задача станции

Демонстрация аккредитуемым лицом алгоритма обследования мужских половых органов пациента, а также умения описывать выявленные феномены по специальной форме.

Примечание: оценка навыков гигиенической обработки рук, общения с «трудным» пациентом не проводится.

4. Информация по обеспечению работы станции

Для организации работы станции должны быть предусмотрены:

4.1. Рабочее место члена АПК

Таблица 2

Рабочее место члена АПК

№ п/п	Перечень оборудования	Количество
1.	Стол рабочий (рабочая поверхность)	1 шт.

2.	Стул	2 шт.
3.	Компьютер с выходом в Интернет для доступа к автоматизированной системе аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России	1 шт.
4.	Устройство для трансляции видео- и аудиозаписей ¹ с места работы аккредитуемого с возможностью давать вводные, предусмотренные паспортом станции	1 шт.
5.	Оценочные чек-листы в бумажном виде (на случай возникновения технических неполадок, при работе в штатном режиме не применяются)	По количеству аккредитуемых лиц
6.	Шариковая ручка	2 шт.
7.	Контейнер для сбора мусора, образующегося на станции	1 шт.

4.2. Рабочее место аккредитуемого

Станция должна имитировать рабочее помещение и включать оборудование (оснащение) и расходные материалы (из расчета на попытки аккредитуемых):

4.2.1. Перечень мебели и прочего оборудования

Таблица 3

Перечень мебели и прочего оборудования

№ п/п	Перечень мебели и прочего оборудования	Количество
1.	Стол рабочий	1 шт.
2.	Стул	1 шт.
3.	Кушетка для размещения симулятора	1 шт.
4.	Шариковая ручка	1 шт.
5.	Источник света	1 шт.

4.2.2. Перечень медицинского оборудования

Таблица 4

Перечень медицинского оборудования

№ п/п	Перечень медицинского оборудования	Количество
1.	Аппарат декомпрессии ЛОД (допускается имитация)	1 шт.
2.	Закрепленный пакет для утилизации отходов класса А	1 шт.
3.	Закрепленный пакет для утилизации отходов класса Б	1 шт.
4.	Лубрикант	1 шт.

¹ По согласованию с председателем АПК устройство с трансляцией видеозаписи работы аккредитуемого может находиться в другом месте, к которому члены АПК должны иметь беспрепятственный доступ, чтобы иметь возможность пересмотреть видеозапись.

4.2.3. Расходные материалы

Таблица 5

Расходные материалы (в расчете на 1 попытку аккредитуемого)

№ п/п	Перечень расходных материалов	Количество (на 1 попытку аккредитуемого)
1.	Смотровые перчатки стерильные разных размеров	1 пара
2.	Презерватив (допускается имитация)	1 шт.
3.	Бумажные салфетки	2 шт.
4.	Бланк информированного добровольного согласия	1 шт.
5.	Медицинская карта амбулаторного больного	1 шт.
6.	Форма заключения для самостоятельного заполнения аккредитуемым лицом	1 шт.

4.2.4. Симуляционное оборудование станции и его характеристики

Тренажер для отработки навыков сексологического обследования, осмотра и оценки состояния мужских половых органов (исследование уrogenитального аппарата: определение размеров полового члена и яичек, их диагностика; осмотр и пальпация полового члена, яичек, мошонки). Тренажер представляет собой точную анатомическую копию половины туловища мужского тела (торс от рёбер до середины бедра). Гениталии в тренажере анатомически реалистичны мужской половой системе, функциональные части тренажера-симулятора по своим тактильным ощущениям и внешнему виду реалистичны кожным покровам человека.

Особенности используемой модели симулятора:

- имитирует ускоренное и затрудненное семяизвержение;
- позволяет обследовать и осматривать Ромб Михаэлиса;
- имитирует следующие реакции при воздействии на него компрессионно-вакуумными массажерами: локальное отрицательное давление с членом – напряжение, наполнение крови и эрекция, функциональные возможности полового члена;
- имеет сенсор и издаёт звук – обратная реакция на боль, сигнализация боли;
- имеет мужскую уретру длиной 20 см с тремя физиологическими сужениями и двумя изгибами;
- имеет сменный половой член для катетеризации, сменный половой член для эякуляции, сменный половой член для имитации эрекции.

5. Перечень ситуаций (сценариев) станции

Таблица 6

Перечень ситуаций (сценариев) станции

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1.	Обследование мужских половых органов – норма
2.	Обследование мужских половых органов – недостаточность генитальной реакции
3.	Обследование мужских половых органов – отсутствие или потеря сексуального влечения вследствие гипогонадизма

Выбор и последовательность ситуаций определяет АПК в день проведения второго этапа первичной специализированной аккредитации специалистов здравоохранения.

6. Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вы – врач-сексолог. В смотровом кабинете Вас ждёт пациент с возможным расстройством эректильной функции, которого Вы видите впервые. Пациент в сознании. Необходимо провести обследование мужских гениталий и дать свое заключение.

Озвучивайте всё, что считаете необходимым при общении с пациентом.

7. Действия членов АПК, вспомогательного персонала² на подготовительном этапе (перед началом работы на станции)

1. Проверка соответствия оформления и комплектования станции ОСКЭ типовому паспорту с учётом количества аккредитуемых лиц.
2. Проверка наличия на станции необходимых расходных материалов.
3. Проверка наличия письменного задания (брифинга) перед входом на станцию.
4. Проверка готовности симулятора к работе.
5. Проверка готовности трансляции видеозаписей в комнату видеонаблюдения (при наличии таковой).
6. Получение логина и пароля для входа в автоматизированную систему аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России и вход в нее. Сверка своих персональных данных.
7. Выполнение иных мероприятий, необходимых для нормальной работы станции.

8. Действия членов АПК, вспомогательного персонала в процессе работы станции

1. Включение видеокамеры при команде: «Ознакомьтесь с заданием станции» (при необходимости).
2. Контроль качества аудиовидеозаписи действий аккредитуемого (при необходимости).
3. Запуск симулятора и управление программным обеспечением тренажера.
4. Внесение индивидуального номера из логина, полученного перед прохождением первого этапа процедуры аккредитации в чек-лист в автоматизированной системе аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России.
5. Проведение регистрации последовательности и правильности действий/расхождения действий, аккредитуемого в соответствии с параметрами в чек-листе.
6. Фиксация результатов параметров тренажера в чек-листе (если предусмотрено в чек-листе).
7. Ведение минимально необходимого диалога с аккредитуемым от лица пациента и обеспечение дополнительными вводными для выполнения ситуации (сценария) (таблица 7).

²Для удобства и объективности оценки выполнения практического навыка целесообразно помимо члена АПК привлечение еще одного специалиста (из числа членов АПК или вспомогательного персонала).

Член АПК визуально наблюдает за действиями аккредитуемого, управляет камерами и чек-листом; второй член АПК/вспомогательный персонал также визуально наблюдает за действиями аккредитуемого, дает ему обратную связь и управляет симуляторами/тренажерами.

8. Соблюдение правил: не говорить ничего от себя, не вступать в переговоры, даже если Вы не согласны с мнением аккредитуемого. Не задавать уточняющих вопросов, не высказывать никаких требований.

9. После команды аккредитуемому «Перейдите на следующую станцию» приведение используемого симуляционного оборудования и помещения в первоначальный вид.

Для членов АПК с небольшим опытом работы на станции допускается увеличение промежутка времени для подготовки станции и заполнения чек-листа. Промежуток времени в таком случае должен быть равен периоду работы станции (10 минут).

Таблица 7

**Примерные тексты вводной информации
в рамках диалога члена АПК и аккредитуемого**

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Текст вводной		
		Норма	Недостаточность генитальной реакции	Отсутствие или потеря сексуального влечения вследствие гипогонадизма
1.	При уточнении ФИО и возраста пациента	Иванов Иван Иванович, 32 года		
2.	При предложении пациенту сесть на стул	Будем считать, что пациент сел на стул		
3.	При вопросе о самочувствии	Нормально		
4.	При вопросе о наличии жалоб	Мой доктор просил меня не говорить о моих жалобах		
5.	При попытке получить информированное добровольное согласие (начал озвучивать информированное добровольное согласие)	Будем считать, что информированное добровольное согласие получено		
6.	При осведомлении о наличии вопросов о предстоящей манипуляции	Вопросов нет		
7.	При попытке обработать руки гигиеническим способом	Будем считать, что руки обработаны гигиеническим способом		
8.	При просьбе пациента встать для осмотра гениталий	Будем считать, что пациент встал		
9.	При попытке оценить	Сформированы	Сформированы	Сформированы

	сформированность наружных половых органов*	правильно	правильно	правильно
10.	При попытке оценить размер пениса*	Вне эрекции длина 5-15 см, ширина 2,5-4 см, толщина 2,5-3 см	Вне эрекции длина 5-15 см, ширина 2,5-4 см, толщина 2-3 см	Вне эрекции длина 2-10 см, ширина 2-3 см, толщина 2-3 см
11.	При попытке оценить внешнее состояние пениса*	Симметричный, без очагов воспаления, шрамов, инородных тел	Симметричный, без очагов воспаления, шрамов, инородных тел	Симметричный, без очагов воспаления, шрамов, инородных тел
12.	При попытке оценить состояние сосудов на пенисе*	Выражены	Выражены	Слабо выражены
13.	При попытке оценить состояние головки пениса*	Сформирована правильно, полностью открывается	Сформирована правильно, полностью открывается	Гипопластична, сформирована правильно, открывается неполностью (фимоз частичный)
14.	При попытке оценить состояние крайней плоти*	Сформирована правильно, отверстие пропускает головку	Сформирована правильно, отверстие пропускает головку	Сформирована чрезмерной длины, отверстие неполностью обнажает головку
15.	При попытке оценить оволосение пениса и лобка*	Оволосение лобка по мужскому типу, частичное оволосение на пенисе	Оволосение лобка по мужскому типу с тенденцией к горизонтали, оволосение пениса скудное	Оволосение лобка по женскому типу, оволосение пениса отсутствует
16.	При попытке оценить состояние мошонки*	Сформирована правильно, кожа тёмная, с грубыми складками	Сформирована правильно, кожа тёмная, с грубыми складками	Сформирована правильно, кожа розовая, ровная
17.	При попытке оценить размер яичек*	2-3 x 2-3 x 5-6 см	1,5-2 x 1,5-2 x 4-5 см	1,0-1,5 x 1,0-1,5 x 2,5-3 см
18.	При попытке оценить состояние яичек	Туго-эластичной консистенции, безболезненны при пальпации	Мягковатой консистенции, безболезненны при пальпации	Мягкие, маленькие, безболезненные при пальпации
19.	При попытке оценить состояние семенных	Толщина 1-5 мм, без узлов,	Толщина 1-5 мм, без узлов,	Толщина 1-3 мм, прямые, без узлов,

	канатиков	прямые, безболезненны при пальпации	безболезненны при пальпации	безболезненны при пальпации
20.	Кремастерный рефлекс	Выражен	Выражен	Слабо выражен
21.	Кавернозный рефлекс	Выражен	Выражен	Слабо выражен
22.	При просьбе пациенту надеть презерватив перед использованием аппарата ЛОД	Будем считать, что пациент надел презерватив		
23.	При предложении пациенту сесть	Будем считать, что пациент сел		
24.	При попытке оформить информированное добровольное согласие на использование аппарата декомпрессии ЛОД (локальное отрицательное давление)	Будем считать, что согласие на использование аппарата декомпрессии ЛОД получено		
25.	При использовании аппарата ЛОД	Есть эрекция при использовании аппарата на малых разряжениях	Есть эрекция при использовании аппарата на средних и высоких разряжениях	Есть эрекция только при высоком разряжении, неполная, неустойчивая
26.	При предложении пациенту лечь на живот на кушетку	Будем считать, что пациент лег		
27.	Исследование ромба Михаэлиса*	10-12 см х 9-12 см	10-12 см х 9-12 см или меньше	10-12 см х 9-12 см или меньше

* – информация озвучивается членом АПК или вспомогательным персоналом в случае, если аккредитуемый не может самостоятельно оценить эти параметры на манекене.

9. Нормативно-методическое обеспечение паспорта станции

1. Приказ Минздрава России от 02.06.2016 N 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов».
2. Приказ Минздрава России от 20.01.2020 г. №34н «О внесении изменений в Положение об аккредитации специалистов, утвержденное приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 02 июня 2016 г. № 334н» (регистрационный номер 57543 от 19.02.2020 г.).
3. Проект профессионального стандарта «Специалист в области психиатрии».

10. Справочная информация для аккредитуемого/членов АПК (Приложение 1)

11. Критерии оценивания действий аккредитуемого

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

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

Каждая позиция вносится членом АПК в электронный чек-лист.

12. Алгоритм выполнения навыка

Алгоритм выполнения практического навыка может быть использован для обучения и подготовки к прохождению данного навыка в рамках первичной или первичной специализированной аккредитации.

№ п/п	Действие аккредитуемого лица
1.	Установить контакт с пациентом:
	• поздороваться
	• представиться
	• обозначить свою роль
2.	Спросить у пациента, сверяя с медицинской документацией:
	• фамилию
	• имя
	• отчество
3.	Уточнить самочувствие пациента
4.	Спросить про наличие жалоб
5.	Информировать пациента о предстоящей манипуляции
6.	Получить согласие на проведение предстоящего обследования:
7.	• прочитав добровольное информированное согласие
8.	• уточнив наличие вопросов
9.	Убедиться заранее, что есть всё необходимое:
	• смотровые перчатки
	• лубрикант
	• бумажные салфетки
	• закреплённый пакет для утилизации отходов класса А
• закреплённый пакет для утилизации отходов класса Б	
10.	Обработать руки гигиеническим способом:
11.	• убедиться в наличии коротко подстриженных ногтей, в отсутствии следов лака на ногтях, искусственных ногтей
12.	• убедиться в отсутствии на пальцах рук и запястьях ювелирных украшений
13.	Надеть стерильные перчатки
14.	Попросить пациента встать для осмотра гениталий
15.	Оценить сформированность наружных половых органов
16.	Оценить размер пениса вне состояния эрекции: длину, ширину, толщину

17.	Оценить внешнее состояние пениса:
18.	<ul style="list-style-type: none"> • структуру кожи
19.	<ul style="list-style-type: none"> • цвет
20.	<ul style="list-style-type: none"> • прикрыта/обнажена головка
21.	<ul style="list-style-type: none"> • наличие шрамов, гнойников, подкожных образований (описать при наличии)
22.	Оценить состояние сосудов на пенисе (выраженность, извитость)
23.	Оценить состояние головки пениса:
24.	<ul style="list-style-type: none"> • правильно ли сформирована головка
25.	<ul style="list-style-type: none"> • правильно ли расположено наружное отверстие уретры/ описать наличие гипоспадии/эписпадии
26.	Оценить состояние крайней плоти:
27.	<ul style="list-style-type: none"> • правильно ли сформирована крайняя плоть
28.	<ul style="list-style-type: none"> • насколько открывает головку
29.	<ul style="list-style-type: none"> • наличие разрывов, воспаления, инородных тел в толще крайней плоти (описать при наличии)
30.	Оценить состояние уздечки:
31.	<ul style="list-style-type: none"> • правильно ли сформирована уздечка
32.	<ul style="list-style-type: none"> • достаточность длины
33.	<ul style="list-style-type: none"> • наличие признаков повреждений, разрывов (описать при наличии)
34.	Оценить оволосение лобка и пениса:
35.	<ul style="list-style-type: none"> • тип (мужской / промежуточный / женский)
36.	<ul style="list-style-type: none"> • густое / прореженное
37.	<ul style="list-style-type: none"> • отдельные волосы на основании пениса / до середины пениса
38.	Оценить состояние мошонки:
39.	<ul style="list-style-type: none"> • правильно ли сформирована мошонка
40.	<ul style="list-style-type: none"> • цвет кожи
41.	<ul style="list-style-type: none"> • в грубых складках / складки мошонки сглажены
42.	<ul style="list-style-type: none"> • наличие волос
43.	<ul style="list-style-type: none"> • шов мошонки выражен на всём протяжении / сглажен, прослеживается не на всем протяжении
44.	Оценить яички:
45.	<ul style="list-style-type: none"> • локализацию (в мошонке / вне ее)
46.	<ul style="list-style-type: none"> • измерить размеры правого и левого яичек
47.	<ul style="list-style-type: none"> • форму каждого яичка (округлое/неправильной формы)
48.	<ul style="list-style-type: none"> • плотность каждого яичка и ее однородность (умеренно плотное/упругое, однородной консистенции / имеет участки уплотнения)
49.	<ul style="list-style-type: none"> • извитость семенного канатика обоих яичек и болезненность его при пальпации
50.	<ul style="list-style-type: none"> • одинаков ли уровень, на котором подвешены оба яичка
51.	<ul style="list-style-type: none"> • подвижность яичек при пальпации
52.	Исследовать кремастерный рефлекс:
53.	<ul style="list-style-type: none"> • мягко погладить внутреннюю поверхность бедра
54.	<ul style="list-style-type: none"> • оценить наличие подтягивания кверху яичка с соответствующей стороны

55.	Исследовать кавернозный рефлекс:
56.	<ul style="list-style-type: none"> легко сдавить пальцами головку пениса с последующим соскальзыванием
57.	<ul style="list-style-type: none"> наблюдать наличие сокращения луковично-пещеристой мышцы
58.	Использовать аппарат декомпрессии ЛОД (локальное отрицательное давление):
59.	<ul style="list-style-type: none"> объяснить пациенту суть и технику процедуры
60.	<ul style="list-style-type: none"> оформить информированное согласие
61.	<ul style="list-style-type: none"> выдать пациенту презерватив, попросить надеть его и проконтролировать правильность надевания
62.	<ul style="list-style-type: none"> предложить пациенту сесть
63.	<ul style="list-style-type: none"> нанести лубрикант на основание презерватива
64.	<ul style="list-style-type: none"> надеть колбу на пенис
65.	<ul style="list-style-type: none"> включить аппарат
66.	<ul style="list-style-type: none"> на протяжении всей процедуры контролировать состояние пациента и следить за правильностью выполнения
67.	<ul style="list-style-type: none"> медленно довести разряжение до отметки, при которой наблюдается эрекция
68.	<ul style="list-style-type: none"> удерживать аппарат в рабочем состоянии в течение 5 минут
69.	<ul style="list-style-type: none"> отключить аппарат
70.	<ul style="list-style-type: none"> провести гигиенические мероприятия
71.	<ul style="list-style-type: none"> выдать пациенту бумажную салфетку
72.	<ul style="list-style-type: none"> выбросить презерватив и средства гигиены в закрепленный пакет для утилизации отходов класса Б
73.	Исследовать ромб Михаэлиса:
74.	<ul style="list-style-type: none"> предложить пациенту обнажить поясницу и верхнюю часть ягодиц и лечь на живот на кушетку
75.	<ul style="list-style-type: none"> информировать пациента о ходе исследования
76.	<ul style="list-style-type: none"> осмотреть область поясницы
77.	<ul style="list-style-type: none"> определить вершины ромба Михаэлиса
78.	<ul style="list-style-type: none"> провести измерение вертикальной и горизонтальной границ (при неправильной форме ромба изменить все его стороны)
79.	Поблагодарить пациента, сказать, что он может одеться, и сообщить, что Вы закончили исследование и сейчас подготовите письменное заключение по его результатам
80.	Выбросить одноразовую пеленку и использованные бумажные салфетки в закрепленный пакет для утилизации отходов класса Б
81.	Снять перчатки и выбросить их в закрепленный пакет для утилизации отходов класса Б
82.	Обработать руки гигиеническим способом
83.	Сформулировать верное заключение

13. Оценочный лист

Используется для оценки действий аккредитуемого при прохождении станции.

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Критерии оценки
1.	Установил контакт с пациентом (поздоровался, представился, обозначил свою роль, предложил сесть)	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Идентифицировал пациента (попросил пациента представиться, назвать возраст, сверил с медицинской документацией)	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Осведомился о самочувствии пациента	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Получил согласие пациента (зачитал информированное добровольное согласие, уточнил наличие вопросов)	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Убедился, что есть всё необходимое (смотровые перчатки, лубрикант, бумажные салфетки, закреплённые пакеты для утилизации отходов класса А и Б)	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Обработал руки гигиеническим способом	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Надел стерильные перчатки	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Правильно провел осмотр гениталий пациента	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Оценил сформированность наружных половых органов	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Оценил размер пениса	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	Правильно оценил внешнее состояние пениса	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	Правильно оценил состояние сосудов на пенисе	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13.	Правильно оценил состояние головки пениса	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
14.	Правильно оценил состояние крайней плоти	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15.	Правильно оценил состояние уздечки	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
16.	Правильно оценил оволосение лобка и пениса	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
17.	Правильно оценил состояние мошонки	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
18.	Оценил размеры яичек	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
19.	Правильно оценил состояние яичек	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
20.	Правильно оценил состояние сменного канатика	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
21.	Правильно исследовал кремастерный рефлекс	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
22.	Правильно исследовал кавернозный рефлекс	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
23.	Правильно использовал препарат декомпрессии ЛОД	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
24.	Правильно общался с пациентом по завершении исследования	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
25.	Обработал руки гигиеническим способом	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
26.	Сформулировал верное заключение	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
27.	Информировал пациента о ходе исследования	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
28.	Проводил обследование ромба Михаэлиса стоя	<input type="checkbox"/> да <input checked="" type="checkbox"/> нет

14. Медицинская документация

Министерство здравоохранения Российской Федерации
ФГАОУ ВО ПМГМУ им.И.М.Сеченова
Нахимовский проспект, д.49

Медицинская документация
Форма №025/у-04
утверждена приказом Минздравсоцразвития России
от 22.11.2004 г. №255

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА АМБУЛАТОРНОГО БОЛЬНОГО

№ _____

1. Фамилия ___Иванов_____
2. Имя ___Иван_____
3. Отчество ___Иванович_____
4. Пол: ___муж._____
5. Дата рождения: 5 августа _____ год
6. Место регистрации: г.Москва, Нахимовский проспект, д.49, кв.184
7. Полис ОМС: серия 000000 № 0000000000
8. СНИЛС 000-000-000 00
9. Наименование страховой медицинской организации «CNPO-G»
10. Код категории льготы _____
11. Документ паспорт : серия 0000 № 000000

ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ НА ЛЕЧЕБНУЮ
(ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ) МАНИПУЛЯЦИЮ (ПРОЦЕДУРУ)

Я, Иванов Иван Иванович ,
(фамилия, имя, отчество)
« 11 » марта 19XX г. рождения,
зарегистрированный по адресу: г. Москва, ул. БХХХХХХ, 38
(адрес места жительства гражданина, либо его законного представителя)
даю информированное добровольное согласие на следующие виды медицинских вмешательств, включенных в перечни определенных видов медицинских вмешательств, утвержденных приказом Минздравсоцразвития России от 23 апреля 2012 г. № 390 н (далее - Перечни), Федеральным законом от 30 марта 1995 г. №38-ФЗ (в редакции от 02.07.2013г.), распоряжением Департамента здравоохранения г.Москвы от 14 апреля 2006 г. N 260-р,
Обследование наружных половых органов
Медицинским работником

(должность, Ф.И.О. медицинского работника)

в доступной для меня форме мне разъяснены цели, методы оказания медицинской помощи, связанный с ними риск, возможные варианты медицинских вмешательств, их последствия, в том числе вероятность развития осложнений, а также предполагаемые результаты оказания медицинской помощи. Мне разъяснено, что я имею право отказаться от одного или нескольких видов медицинских вмешательств, включенных в Перечни, или потребовать его (их) прекращения, за исключением случаев, предусмотренных частью 9 статьи 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 48, ст.6724; 2012, № 26, ст.3442, 3446).

Мне разъяснены и понятны суть моего заболевания и опасности, связанные с дальнейшим развитием этого заболевания. Я понимаю необходимость проведения указанной манипуляции (процедуры). Мне полностью ясно, что во время указанной манипуляции (процедуры) или после нее могут развиваться осложнения, что может потребовать дополнительных вмешательств (лечения). Я уполномочиваю врачей выполнить любую процедуру или дополнительное вмешательство, которое может потребоваться в целях лечения, а также в связи с возникновением непредвиденных ситуаций.

Сведения о выбранных мною лицах, которым в соответствии с пунктом 5 части 3 статьи 19 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» может быть передана информация о состоянии моего здоровья или состоянии лица, законным представителем которого я являюсь (ненужное зачеркнуть)

Иванов И.И. 8XXXXXXXXXX
(Ф.И.О. гражданина, контактный телефон)

Иванов И.И.
(подпись)

(Ф.И.О. медицинского работника)

(подпись)

15. Форма заключения для самостоятельного заполнения аккредитуемым лицом

Заключение при обследовании мужских половых органов		
<i>Внимание! Выявленное подчеркнуть</i>		
1. ФИО пациента	2. Возраст (лет)	
3. Предварительная диагностическая гипотеза		
Данные осмотра:		
1. Наружные половые органы сформированы: правильно / особенности (описание):		
2. Размеры пениса: . . . см х . . . см х . . . см		
3. Внешнее состояние пениса: симметричный / несимметричный (описать), Наличие очагов воспаления: нет / есть (описать) Наличие рубцов, шрамов: нет / есть (описать) Наличие инородных тел: нет / есть (описать)		
4. Состояние сосудов на пенисе: выражены / слабо выражены		
5. Состояние головки пениса: сформирована правильно / неправильно (описать) Открывается полностью / неполностью		
6. Состояние крайней плоти: сформирована правильно / неправильно (описать), отверстие пропускает головку / неполностью пропускает головку (описать)		
7. Оволосение лобка: по инфантильному типу / по женскому типу / по мужскому типу Оволосение на пенисе: частичное / слабое Оволосение мошонки: нет / слабое / выраженное		
8. Внешний вид мошонки: сформирована правильно / неправильно (описать) Кожа мошонки: тёмная / розовая Складчатость кожи мошонки: грубая / слабо выраженная		
9. Размеры яичек: правое: . . . см х . . . см х . . . см Левое: . . . см х . . . см х . . . см		
10. Состояние яичек:		
	Левое	Правое
Консистенция	туго-эластичная / мягковатая / мягкая	туго-эластичная / мягковатая / мягкая
Болезненность	нет / да (описать)	нет / да (описать)
Особенности	описать	описать
11. Состояние семенных канатиков:		
	Левое	Правое
Толщина	До 5 мм	До 5 мм
Наличие узлов	Нет / да (описать)	Нет / да (описать)
Наличие извитости	Нет / да (описать)	Нет / да (описать)
Болезненность при пальпации	Нет / да (описать)	Нет / да (описать)
12. Кремастерный рефлекс: слева: выражен / ослаблен / отсутствует / повышен справа: выражен / ослаблен / отсутствует / повышен		
13. Кавернозный рефлекс: слева: выражен / ослаблен / отсутствует / повышен справа: выражен / ослаблен / отсутствует / повышен		
14. Использование аппарата ЛОД: выполнил задания правильно / неправильно (описать)		

ошибки)

Достижение эрекции: на малом разряджении / на среднем разряджении / на высоком разряджении

15. Исследование ромба Михаэлиса: вертикальная диагональ . . . см, горизонтальная . . . см
ромб симметричный / не симметричный (указать
параметры сторон ромба; визуальное описание)

16. Общая оценка поведения пациента во время и после процедуры:
адекватная, неадекватная (описать)

16. Сведения о разработчиках паспорта

16.1. Организация-разработчик:

ФГМУ «НМИЦ ПН им. В.П. Сербского» Минздрава России.

16.2 Авторы-составители:

Введенский Г.Е. – д.м.н., профессор, главный научный сотрудник Лаборатории судебной сексологии ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П.Сербского» Минздрава России.

Данилова С.В. – к.м.н., доцент, руководитель Учебно-методического отдела ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П.Сербского» Минздрава России.

Кибрик Н.Д. – д.м.н., профессор, руководитель Отделения сексологии и терапии сексуальных дисфункций МНИИП – филиала ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П.Сербского» Минздрава России.

Прокопенко Ю.П. – к.м.н., старший научный сотрудник Отделения сексopatологии и терапии сексуальных дисфункций МНИИП – филиала ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П.Сербского» Минздрава России.

16.3 Рецензент:

Каменсков М.Ю. – д.м.н., старший научный сотрудник Лаборатории судебной сексологии ФГБУ «НМИЦ ПН им. В.П.Сербского» Минздрава России.

Справочная информация

При обследовании пациента с эректильной дисфункцией:

1. Последовательно провести общий осмотр и оценку внешнего вида наружных половых органов;
2. Провести оценку размера пениса, внешнего состояния, сосудов;
3. Произвести оценку головки пениса;
4. Произвести оценку крайней плоти;
5. Произвести оценку состояния уздечки;
6. Произвести оценку мошонки;
7. Произвести оценку яичек;
8. Произвести оценку семенного канатика;
9. Произвести оценку кремастерного, кавернозного рефлексов.

Описание методов исследования:

1. Определение кремастерного рефлекса.

При мягком поглаживании внутренней поверхности бедра происходит подтягивание кверху яичка с соответствующей стороны.

2. Исследование кавернозного рефлекса.

При легком сдавливании пальцами головки пениса с последующим соскальзыванием, наблюдается сокращение луковично-пещеристой мышцы.

3. Использование аппарата ЛОД:

1. Объяснить пациенту суть и технику процедуры.
2. Оформить информированное согласие.
3. Выдать пациенту презерватив и проконтролировать правильность его надевания.
4. Усадить пациента.
5. Нанести лубрикант на основание презерватива.
6. Надеть колбу на пенис.
7. Включить аппарат.
8. Медленно довести разрядку до отметки, при которой наблюдается эрекция.
9. Удерживать аппарат в рабочем состоянии в течение 5 минут.
10. Отключить аппарат.
11. Провести гигиенические мероприятия.
12. Выдать пациенту средства гигиены.
13. Утилизировать презерватив и средства гигиены.
14. На протяжении всей процедуры контролировать состояние пациента и следить за правильностью выполнения.

4. Исследование ромба Михаэлиса.

Предложить пациенту обнажить поясницу и верхнюю часть ягодиц и лечь на живот на кушетку. Осмотреть область поясницы. Определить вершины ромба Михаэлиса. Провести измерение вертикальной и горизонтальной границ, а при неправильной форме ромба изменить все его стороны.

Приложение 2

В случае возникновения технического сбоя (сбой программного обеспечения, отключение электроэнергии и т.д.) и отсутствия возможности заполнения чек-листа онлайн возможно использование бумажных чек-листов.

ЧЕК-ЛИСТ

II этап аккредитационного экзамена Специальность Сексология
 Дата _____ Номер кандидата _____

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Критерии оценки
1.	Установил контакт с пациентом (поздоровался, представился, обозначил свою роль, предложил сесть)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Идентифицировал пациента (попросил пациента представиться, назвать возраст, сверил с медицинской документацией)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Осведомился о самочувствии пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Получил согласие пациента (зачитал информированное добровольное согласие, уточнил наличие вопросов)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Убедился, что есть всё необходимое (смотровые перчатки, лубрикант, бумажные салфетки, закреплённые пакеты для утилизации отходов класса А и Б)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Надел стерильные перчатки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Правильно провел осмотр гениталий пациента	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Оценил сформированность наружных половых органов	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Оценил размер пениса	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11.	Правильно оценил внешнее состояние пениса	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12.	Правильно оценил состояние сосудов на пенисе	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13.	Правильно оценил состояние головки пениса	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
14.	Правильно оценил состояние крайней плоти	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15.	Правильно оценил состояние уздечки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
16.	Правильно оценил оволосение лобка и пениса	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
17.	Правильно оценил состояние мошонки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
18.	Оценил размеры яичек	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
19.	Правильно оценил состояние яичек	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
20.	Правильно оценил состояние сменного канатика	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
21.	Правильно исследовал кремастерный рефлекс	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
22.	Правильно исследовал кавернозный рефлекс	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
23.	Правильно использовал препарат декомпрессии ЛОД	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
24.	Правильно общался с пациентом по завершении исследования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
25.	Обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
26.	Сформулировал верное заключение	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
27.	Информировал пациента о ходе исследования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
28.	Проводил обследование ромба Михаэлиса стоя	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

 ФИО члена АПК

 подпись

 Отметка о внесении в базу (ФИО)