

**Первичная специализированная аккредитация
специалистов здравоохранения**

Паспорт экзаменационной станции

**Оценка амплитуды движения
(гониометрия коленного сустава)**

Должности:

Инструктор-методист по лечебной физкультуре
Специалист по физической реабилитации
(кинезиоспециалист)

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.....	5
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
5. Перечень ситуаций (сценариев) станции	6
6. Информация (брифинг) для аккредитуемого.....	6
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.....	8
10. Информация для симулированного пациента	9
11. Критерии оценивания действий аккредитуемого лица.....	9
12. Алгоритм выполнения навыка	9
13. Оценочный лист.....	10
14. Медицинская документация.....	11
15. Форма заключения для самостоятельного заполнения аккредитуемым лицом	12
16. Сведения о разработчиках паспорта.....	13
Приложение 1.....	14
Приложение 2.....	15

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)

1.1. Должность *Инструктор-методист по лечебной физкультуре*

Проект профессионального стандарта «Специалист по медицинской реабилитации».

Трудовая функция: А01/8. Проведение обследования пациента с целью выявления нарушений функций и структур организма человека и последовавших за ними ограничений жизнедеятельности.

1.2. Должность «Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)»

Проект профессионального стандарта «Специалист по физической реабилитации».

Трудовая функция: А 01/7 Проведение оценки состояния двигательных функций и функций, связанных с движением, пациентам с нарушениями функций и структур организма, ограничениями активности и участия в жизнедеятельности вследствие травм, заболеваний и (или) состояний

2. Продолжительность работы станции

Общее время выполнения навыка – 10 минут.

Время нахождения аккредитуемого лица 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 умения применять метод «Гониометрия коленного сустава» с целью измерения объема (амплитуды) движения для изучения отведения, приведения, сгибания, разгибания и ротации суставов.

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 лица с возможностью давать вводные, предусмотренные паспортом станции	1 шт.
5.	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.

4.2. Рабочее место аккредитуемого

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

4.2.1. Перечень мебели и прочего оборудования

Таблица 3

Перечень мебели и прочего оборудования

№ п/п	Перечень мебели и прочего оборудования	Количество
1	Сантиметровая лента	1 шт.
2	Стол рабочий	1 шт.
3	Стул	1 шт.
4	Мыло жидкое (имитация)	1 шт.
5	Шариковая ручка	1 шт.

4.2.2. Перечень медицинского оборудования

Таблица 4

Перечень медицинского оборудования

№ п/п	Перечень медицинского оборудования	Количество
1.	Медицинская кушетка	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.

2.	Гониометр	1 шт.
3.	Контейнер для сбора отходов класса Б	1 шт.

4.2.3. Расходные материалы

Таблица 5

Расходные материалы (в расчете на 1 попытку аккредитуемого лица)

№ п/п	Перечень расходных материалов	Количество (на 1 попытку аккредитуемого лица)
1	Бланк заключения по результатам проведения теста	1 шт.
2	Бланк информированного добровольного согласия пациента	1 шт.
3	Оценочные таблицы	1 шт.
4	Простыня (одноразовая)	1 шт.

5. Перечень ситуаций (сценариев) станции

Таблица 6

Перечень ситуаций (сценариев) станции

№ п/п	Ситуация (сценарий)
1	Сгибание и разгибание в КС в норме (сгибание в здоровом коленном суставе возможно до 45°, разгибание до 180° (зависит от развития мышц и подкожного жирового слоя)
2	Сгибание и разгибание в КС ниже нормы

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

6. Информация (брифинг) для аккредитуемого

6.1. Инструктор-методист по лечебной физкультуре

Вы – инструктор-методист по лечебной физкультуре. В кабинете Вас ждёт пациент с поражением коленного сустава. Необходимо провести оценку амплитуды движения коленного сустава по методу гониометрии.

6.2. Специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист)

Вы – специалист по физической реабилитации (кинезиоспециалист). В кабинете Вас ждёт пациент с поражением коленного сустава. Необходимо провести оценку амплитуды движения коленного сустава по методу гониометрии.

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 симулированного пациента 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. Выбор ситуации согласно решению АПК.
8. 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. Внесение индивидуального номера из логина, полученного перед прохождением первого этапа процедуры аккредитации в чек-лист в автоматизированной системе аккредитации специалистов здравоохранения Минздрава России.
4. Проведение регистрации последовательности и правильности действий/расхождения действий аккредитуемого в соответствии с параметрами в чек-листе.
5. Ведение минимально необходимого диалога с аккредитуемым и обеспечение дополнительными вводными для выполнения ситуации (сценария) (таблица 7).
6. 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.
7. После команды аккредитуемому: «Перейдите на следующую станцию», - приведение используемого 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).

² Для 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 заполняет чек-лист; второй член АПК/вспомогательный персонал также визуально наблюдает за действиями аккредитуемого, дает ему обратную связь.

Таблица 7

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

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Текст вводной информации
1	Сразу после входа на станцию	<p><i>Дать вводную в соответствии с выбранной ситуацией (сценарием):</i></p> <p>Ситуация №1: «Из анамнеза известно, что у пациента было поражение коленного сустава при воспалении ревматического заболевания и он отметил затруднение при сгибании и разгибании колена»</p> <p>Ситуация №2: «Из анамнеза известно, что пациент после эндопротезирования коленного сустава, отмечает затруднение при сгибании и разгибании колена. По результатам рентгенографии и КТ костей пояса нижних конечностей и коленного сустава патологий не выявлено»</p>
2	При попытке получить информированное добровольное согласие	«Будем считать, что информированное добровольное согласие получено»
3	При попытке обработать руки гигиеническим способом	«Будем считать, что руки обработаны»
4	При правильном проведении гониометрии	<p><i>Дать вводную в соответствии с выбранной ситуацией (сценарием):</i></p> <p>Ситуация №1: «При выполнении перевода коленного сустава из положения максимально возможного сгибания в положение максимально возможного разгибания и наоборот у пациента отмечалась положительная динамика. Показания при сгибании 45°, а при разгибании 175°»</p> <p>Ситуация №2: «При выполнении перевода коленного сустава из положения максимально возможного сгибания в положение максимально возможного разгибания и наоборот у пациента отмечалась неположительная динамика. Показания при сгибании 90°, а при разгибании 135°»</p>

9. Нормативно-методическое обеспечение паспорта станции

1. Положение об аккредитации специалистов – актуальный приказ Минздрава России на момент проведения процедуры аккредитации специалистов.
2. Приказ Минтруда и соцзащиты России от 03.09.2018 г. № 572н «Об

утверждении профессионального стандарта «Специалист медицинской реабилитации»».

3. Проект профессионального стандарта «Специалист по физической реабилитации», режим доступа: <https://rehabrus.ru/materialyi/professionalnyie-standardyi/>.

10. Информация для симулированного пациента³

Задачей симулированного пациента является стандартное (для всех одинаковое) выполнение действий в роли реального пациента.

Вы – реальный пациент. Ваша задача - выполнять любые действия, соблюдая следующие условия:

- действовать только после получения команды от аккредитуемого лица;
- после объяснения, что надо делать, постараться выполнить в точности, как сказал аккредитуемый, даже если эта информация неверная и/или неполная.

Полностью назвать свои ФИО, а также иную информацию следует сообщать только на соответствующий вопрос врача.

Таблица 8

Примерные тексты вводной информации в рамках диалога симулированного пациента и аккредитуемого лица

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Ответ симулированного пациента	
		Ситуация 1	Ситуация 2
1	Поздоровался с пациентом	Здравствуйте	Здравствуйте
2	Спросил у пациента:	фамилию	Иванов
3		имя	Матвеев
4		отчество	Иван
5		возраст	Михаил
6		35 лет	Иванович
6	Осведомился о самочувствии пациента	27 лет	Нормальное
6		Нормальное	Нормальное

11. Критерии оценивания действий аккредитуемого лица

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 освоения данного навыка и подготовки к первичной аккредитации или первичной специализированной аккредитации специалистов здравоохранения.

³ Симулированный пациент – человек, который изображает реального пациента (Дж.М. Шамвей, Р.М. Харден Руководство АМЕЕ №25. Оценка результатов обучения компетентного и мыслящего практикующего врача // Медицинское образование и профессиональное развитие №1 (23), 2016 г. с.223-53). Симулированный пациент не проходит специального обучения.

№ п/п	Действие аккредитуемого лица
1	Поздороваться с пациентом
2	Представиться, обозначить свою роль
3	Спросить у пациента, сверяя с медицинской документацией: <ul style="list-style-type: none"> • фамилию • имя • отчество • возраст
4	Осведомиться о самочувствии пациента, обратившись к нему по имени и отчеству
5	Информировать пациента о предстоящем исследовании
6	Осведомиться о согласии пациента на проведение манипуляции, зачитав информированное добровольное согласие
7	Обработать руки гигиеническим способом
8	Застелить одноразовую простынь на кушетку
9	Попросить пациента лечь на кушетку на спину
10	Приложить гониометр к наружной поверхности ноги, винт на уровне суставной щели коленного сустава
11	Убедиться, что одна бранша гониометра расположена вдоль бедра, другая - вдоль голени
12	Попросить пациента согнуть ТБС до угла 90°
13	Произвести оценку амплитуды движения коленного сустава
14	Предупредить разгибание и дальнейшее сгибание ТБС
15	Попросить пациента перевести коленный сустав из положения максимально возможного сгибания в положение максимально возможного разгибания и наоборот, при этом помогая ему
16	Сказать пациенту об окончании тестирования и сообщить его результат
17	Предложить пациенту встать
18	Снять с кушетки одноразовую простынь
19	Утилизировать ее в контейнер для сбора отходов класса Б
20	Обработать руки гигиеническим способом

13. Оценочный лист

Используется для оценки действий аккредитуемого лица при прохождении станции.

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Критерий оценки
1	Поздоровался с пациентом, представился	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2	Осведомился о согласии пациента на проведение манипуляции, зачитав информированное добровольное согласие	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3	Обработал руки гигиеническим способом	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4	Постелил одноразовую простынь на кушетку	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5	Попросил пациента лечь на кушетку на спину	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6	Приложил гониометр к наружной поверхности ноги, винт на уровне	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

	суставной щели коленного сустава. Одна бранша гониометра расположена вдоль бедра, другая вдоль голени.	
7	Попросил пациента согнуть ТБС до угла 90°	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8	Произвел оценку амплитуды движения коленного сустава	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9	Предупредил разгибание и дальнейшее сгибание ТБС	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10	Сообщил пациенту об окончании тестирования	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11	Сообщил пациенту результаты исследования	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12	Сделал верное заключение по результатам исследования	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13	Предложил пациенту встать	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
14	Снял с кушетки одноразовую простыню и утилизировал ее в контейнер для сбора отходов класса Б	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15	Обработал руки гигиеническим способом	<input checked="" type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

14. Медицинская документация**ИНФОРМИРОВАННОЕ ДОБРОВОЛЬНОЕ СОГЛАСИЕ НА ЛЕЧЕБНУЮ
(ДИАГНОСТИЧЕСКУЮ) МАНИПУЛЯЦИЮ (ПРОЦЕДУРУ)**

Я, _____ (фамилия, имя, отчество),

(дата рождения),

зарегистрированный по адресу: _____

(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,

проведение оценки амплитуды движения (гониометрии коленного сустава)

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 развиться 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).

(Ф.И.О. гражданина, контактный телефон)

(подпись)

(Ф.И.О. медицинского работника)

(подпись)

2. Амбулаторная Карта пациента

ФИО пациента _____

Возраст _____

Жалобы пациента _____

3. Оценочная таблица

Данные гониометрии в разных плоскостях по 0-методу

Название сустава	Сагиттальная	Фронтальная	Горизонтальная
Плечевой			
Локтевой			
Лучезапястный			
Тазобедренный			
Коленный			
Голеностопный			

15. Форма заключения для самостоятельного заполнения аккредитуемым лицом

ФОРМА ЗАКЛЮЧЕНИЯ ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ЗАПОЛНЕНИЯ АККРЕДИТУЕМЫМ ЛИЦОМ

Индивидуальный номер аккредитуемого лица:

Заключение по результатам проведения метода «Гониометрии» на оценку амплитуды движения в коленном суставе

ФИО пациента _____

возраст _____

Время
прохождения
дистанции:

Заключение:

Рекомендации и доп.
исследования _____

16. Сведения о разработчиках паспорта

16.1. Организация-разработчик:

Институт реабилитации и здоровья человека ФГАОУ ВО «Национальный исследовательский Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского», город Нижний Новгород.

Приложение 1

Справочная информация

Оценка амплитуды движения

Модифицированная методика Гониометрия используется для оценки амплитуды движения суставов верхних и нижних конечностей.

Нормы сгибания и разгибания:

Сгибание

В норме сгибание в КС происходит в пределах от 0° до 120—130°.

Разгибание

Разгибание в КС является движением, противоположным сгибанию. В норме оно происходит в пределах от 130—120° до 0°.

Таблица, в которую записываются результаты гониометрии:

Сустав	Вид движения	Стор.	Результаты, градусы			
			Актив.	Пассив.	Резерв	Оценка
Подвижность суставов нижних конечностей						
Коленный	Сгибание	пр.				
		лев				
	Разгибание	пр.				
		Лев.				

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 оценочных чек-листов.

ЧЕК-ЛИСТ

II этап аккредитационного экзамена Должность _____
 Дата _____ Номер кандидата _____

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Критерий оценки
1	Поздоровался с пациентом, представился	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2	Осведомился о согласии пациента на проведение манипуляции, зачитав информированное добровольное согласие	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3	Обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4	Постелил одноразовую простыню на кушетку	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5	Попросил пациента лечь на кушетку на спину	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6	Приложил гониометр к наружной поверхности ноги, винт на уровне суставной щели коленного сустава. Одна бранша гониометра расположена вдоль бедра, другая вдоль голени.	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7	Попросил пациента согнуть ТБС до угла 90°	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8	Произвел оценку амплитуды движения коленного сустава	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9	Предупредил разгибание и дальнейшее сгибание ТБС	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10	Сообщил пациенту об окончании тестирования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
11	Сообщил пациенту результаты исследования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
12	Сделал верное заключение по результатам исследования	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
13	Предложил пациенту встать	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
14	Снял с кушетки одноразовую простыню и утилизировал ее в контейнер для сбора отходов класса Б	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
15	Обработал руки гигиеническим способом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

ФИО члена АПК

Подпись

Отметка о внесении в базу (ФИО)