

**Первичная аккредитация специалистов здравоохранения**

**Паспорт  
экзаменационной станции**

**Расчет показателей профилактической  
деятельности поликлиники**

**Специальность:**  
*Общественное здравоохранение*

## 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. Расходные материалы .....	5
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).....	6
8. Действия членов АПК, вспомогательного персонала в процессе работы станции .....	7
9. Нормативно-методическое обеспечение паспорта станции.....	7
10. Критерии оценивания действий аккредитуемого.....	8
11. Алгоритм выполнения навыка .....	8
12. Оценочный лист .....	9
13. Медицинская документация .....	10
Приложение 1 .....	13

**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)

ОПК-1. Способность к подготовке и применению научной, научно-производственной, проектной, организационно-управленческой и нормативной документации в системе здравоохранения.

ОПК-2. Способность использовать информационные технологии в профессиональной деятельности, соблюдать основные требования информационной безопасности.

ОПК-4. Способность к применению современных методик сбора и обработки информации, к проведению статистического анализа и интерпретации результатов, к изучению, анализу, оценке тенденций, к прогнозированию развития событий и состояния популяционного здоровья населения.

## 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 умений рассчитывать и анализировать показатели профилактической деятельности поликлиники: среднее число посещений с профилактической целью, полноту охвата населения медицинскими осмотрами, диспансеризацией, диспансерным наблюдением, вакцинацией, показатели патологической пораженности, частоты выявленных заболеваний при профилактических осмотрах и диспансеризации, эффективность диспансерного наблюдения, вакцинации, которые используются для анализа состояния здоровья обслуживаемого населения; демонстрация навыков работы с программой Excel для расчета показателей.

## 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	1 шт.
4	Устройство для трансляции видео - и аудиозаписей <sup>1</sup> 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	Стол рабочий	1 шт.
2	Стул	1 шт.
3	Персональный компьютер с наличием: операционной системы Windows, программы Excel Microsoft Office Professional 2016	1 шт.
4	Шариковая ручка	1 шт.

##### 4.2.2. Расходные материалы

Таблица 4

Расходные материалы (в расчете на 1 попытку аккредитуемого лица)

№ п/п	Перечень расходных материалов	Количество (на 1 попытку аккредитуемого лица)
1	Лист бумаги формата А4	1 шт.

<sup>1</sup> 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.

## 5. Перечень ситуаций (сценариев) станции

Таблица 5

Перечень ситуаций (сценариев) станции

№ п.п.	Ситуация (сценарий)
1.	Расчет показателей среднего числа посещений с профилактической целью, полноты охвата населения медицинскими осмотрами, патологической пораженности, частоты выявленных заболеваний системы кровообращения по данным профилактических осмотров
2.	Расчет показателей полноты охвата населения диспансеризацией, частоты выявленных заболеваний мочеполовой системы по данным диспансеризации, удельного веса заболеваний мочеполовой системы в структуре выявленной патологии, отказов от диспансеризации
3.	Расчет показателей полноты охвата больных артериальной гипертензией диспансерным наблюдением, своевременности взятия больных артериальной гипертензией под диспансерное наблюдение, соблюдения сроков диспансерных осмотров (плановости наблюдения), оценка динамики темпа прироста уровня госпитализации больных артериальной гипертензией, состоящих под диспансерным наблюдением
4.	Расчет показателей полноты охвата вакцинацией против туберкулеза, показателей своевременности вакцинации против туберкулеза, удельный вес детей, выписанных из родильного дома без прививки БЦЖ, индекса здоровья детей в возрасте 1 год

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

## 6. Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вам необходимо рассчитать показатели профилактической деятельности поликлиники. Какие именно, Вы узнаете из задания, расположенного на столе внутри станции. Расчеты следует выполнить в программе Excel, ярлык которой расположен на рабочем столе компьютера. Полученные значения округляйте до 1 десятичного знака.

Озвучивайте все выполняемые действия.

## 7. Действия членов АПК, вспомогательного персонала<sup>2</sup> на подготовительном этапе (перед началом работы на станции)

1. Проверка соответствия оформления и комплектования станции ОСКЭ типовому паспорту с учётом количества аккредитуемых лиц.

<sup>2</sup> 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 и управляет симуляторами/тренажерами.

2. Проверка наличия на станции необходимых расходных материалов.
3. Проверка наличия письменного задания (брифинга) перед входом на станцию.
4. Проверка готовности трансляции видеозаписей в комнату видеонаблюдения (при наличии таковой).
5. Получение логина и пароля для входа в автоматизированную систему аккредитации специалистов здравоохранения и вход в нее. Сверка своих персональных данных.
6. Выбор ситуации согласно решению АПК.
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. Внесение индивидуального номера из логина, полученного перед прохождением первого этапа процедуры аккредитации в чек-лист в автоматизированной системе аккредитации специалистов здравоохранения.
4. Проведение регистрации последовательности и правильности действий/расхождения действий аккредитуемого в соответствии с параметрами в чек-листе.
5. Фиксация результатов параметров тренажера в чек-листе (если предусмотрено в чек-листе).
6. Соблюдение правил: не говорить ничего от себя, не вступать в переговоры, даже если Вы не согласны с мнением аккредитуемого лица. Не задавать уточняющих вопросов, не высказывать никаких требований.
7. После команды аккредитуемому «Перейдите на следующую станцию» приведение 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).

#### **9. Нормативно-методическое обеспечение паспорта станции**

1. Федеральный закон от 17.09.1998 N 157-ФЗ (последняя редакция) "Об иммунопрофилактике инфекционных болезней".
2. Приказ Минздрава России от 02.06.2016 N 334н «Об утверждении Положения об аккредитации специалистов».
3. Приказ Минздрава России от 20.01.2020 N 34н «О внесении изменений в Положение об аккредитации специалистов, утвержденное приказом Минздрава России от 02.06.2016 N 334н».
4. Приказ Министерства экономического развития РФ, Федеральной службы Государственной статистики от 22 ноября 2010 г. № 409 «Об утверждении практического инструктивно-методического пособия по статистике здравоохранения».

5. Приказ Минздрава России от 13 марта 2019 г. N 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (последняя редакция).
6. Медик В.А. Общественное здоровье и здравоохранение: учеб. для вузов / В. А. Медик, В. К. Юрьев. - 2-е изд., испр. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. - 607 с.
7. Статистический анализ деятельности медицинских организаций. Руководство / В.И. Стародубов, И.М. Сон, С.А. Леонов, Д.Ш. Вайсман, О.В. Обухова. М.: ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, 2017. - 107 с.

## 10. 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.

## 11. 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.

№ п/п	Действие аккредитуемого лица
1.	Представиться
2.	Ознакомиться с заданием, лежащим на столе
3.	Найти нужный файл на рабочем столе компьютера
4.	Внести данные из задания
5.	Рассчитать показатель среднего числа посещений с профилактической целью в расчете на 1 жителя
6.	Рассчитать показатель полноты охвата населения медицинскими осмотрами
7.	Рассчитать показатель патологической пораженности
8.	Рассчитать показатель частоты выявленных заболеваний системы кровообращения по данным профилактических осмотров
9.	Рассчитать показатель полноты охвата населения диспансеризацией
10.	Рассчитать показатель частоты выявленных заболеваний мочеполовой системы по данным диспансеризации
11.	Рассчитать показатель удельного веса заболеваний мочеполовой системы в структуре выявленной патологии
12.	Рассчитать показатель отказов от диспансеризации
13.	Рассчитать показатель полноты охвата больных артериальной гипертензией диспансерным наблюдением
14.	Рассчитать показатель своевременности взятия больных артериальной гипертензией под диспансерное наблюдение
15.	Рассчитать показатель соблюдения сроков диспансерных осмотров (плановости наблюдения) больных артериальной гипертензией



16.	Оценить динамику уровня госпитализации больных артериальной гипертензией, состоящих под диспансерным наблюдением
17.	Оценить эффективность диспансерного наблюдения больных артериальной гипертензией на терапевтическом участке
18.	Рассчитать показатель полноты охвата вакцинацией против туберкулеза детей в возрасте 1 года
19.	Рассчитать показатель своевременности вакцинации против туберкулеза
20.	Рассчитать показатель удельного веса детей, выписанных из родильного дома без прививки БЦЖ
21.	Рассчитать индекс здоровья детей в возрасте 1 года

## 12. Оценочный лист

Используется для оценки действий аккредитуемого лица при прохождении станции.

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Номер сценария	Критерии оценки
1.	Представился	1 - 4	√ да <input type="checkbox"/> нет
2.	Нашел нужный файл на рабочем столе компьютера	1 - 4	√ да <input type="checkbox"/> нет
3.	Правильно внес данные из задания	1 - 4	√ да <input type="checkbox"/> нет
4.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель среднего числа посещений с профилактической целью в расчете на 1 жителя	1	√ да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель полноты охвата населения медицинскими осмотрами	1	√ да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель патологической пораженности	1	√ да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель частоты выявленных заболеваний системы кровообращения по данным профилактических осмотров	1	√ да <input type="checkbox"/> нет
8.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель полноты охвата населения диспансеризацией	2	√ да <input type="checkbox"/> нет
9.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель частоты выявленных заболеваний мочеполовой системы по данным диспансеризации	2	√ да <input type="checkbox"/> нет
10.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель удельного веса заболеваний мочеполовой системы в структуре выявленной патологии	2	√ да <input type="checkbox"/> нет
11.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель отказов от диспансеризации	2	√ да <input type="checkbox"/> нет
12.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель полноты охвата больных артериальной гипертензией диспансерным наблюдением	3	√ да <input type="checkbox"/> нет
13.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель своевременности взятия больных артериальной гипертензией под диспансерное наблюдение	3	√ да <input type="checkbox"/> нет
14.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель соблюдения сроков диспансерных осмотров (плановости наблюдения) больных артериальной гипертензией	3	√ да <input type="checkbox"/> нет

15.	Правильно оценил (и проговорил действия) динамику уровня госпитализации больных артериальной гипертензией, состоящих под диспансерным наблюдением	3	√ да <input type="checkbox"/> нет
16.	Правильно оценил эффективность диспансерного наблюдения больных артериальной гипертензией на терапевтическом участке	3	√ да <input type="checkbox"/> нет
17.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель полноты охвата вакцинацией против туберкулеза детей в возрасте 1 года	4	√ да <input type="checkbox"/> нет
18.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) своевременности вакцинации против туберкулеза (в родильном доме)	4	√ да <input type="checkbox"/> нет
19.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) удельный вес детей, выписанных из родильного дома без прививки БЦЖ	4	√ да <input type="checkbox"/> нет
20.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) индекс здоровья детей в возрасте 1 года	4	√ да <input type="checkbox"/> нет
21.	Получил правильный результат	1-4	√ да <input type="checkbox"/> нет
22.	Последовательность действий соблюдена	1-4	√ да <input type="checkbox"/> нет

### 13. Медицинская документация

#### Ситуация №1

Среднегодовая численность населения прикрепленного к городской поликлинике составила 75 000 взрослого населения. В течение года в поликлинику совершено 315000 посещений с профилактической целью. В отчетном году подлежало профилактическим медицинским осмотрам 23450 человек, проведены медицинские осмотры 21670 жителям из числа прикрепленного населения. Впервые выявлено 38327 заболеваний, в т.ч. болезней системы кровообращения – 6635 случаев.

Рассчитайте среднее число посещений с профилактической целью в расчете на 1 жителя, полноту охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами, показатель патологической пораженности, частоту выявленных заболеваний системы кровообращения в расчете на 1000 осмотренных.

#### Ситуация №2

Городская поликлиника №1 обслуживает 65788 взрослого населения. В течение года подлежало диспансеризации 25550 человек, проведена диспансеризация 21670 человекам прикрепленного населения, отказались от проведения диспансеризации 35 человек.

Впервые выявлено 22041 заболеваний. Структура выявленной патологии представлена в таблице.

Класс болезней по МКБ-10	Выявлено заболеваний по данным диспансеризации (число случаев)
Болезни системы кровообращения	6635
Болезни органов дыхания	4544
Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	1664
Болезни глаза и его придаточного аппарата	2089
Болезни органов пищеварения	2416
Болезни мочеполовой системы	2884
Прочие	1809
Всего	22041

Рассчитайте показатели полноты охвата населения диспансеризацией, частоту выявленных заболеваний мочеполовой системы по данным диспансеризации и удельный вес данных заболеваний в структуре выявленной патологии, процент отказов от диспансеризации.

### **Ситуация №3**

Численность прикрепленного населения на участке врача-терапевта участкового В. составила 1840 человек взрослого населения. Артериальная гипертензия выявлена у 650 человек, под диспансерное наблюдение врачом-терапевтом участковым взято 420 человек, из них своевременно – 380 человек. По результатам экспертной оценки эффективности диспансеризации сроки диспансерных осмотров (плановость наблюдения) соблюдены у 260 человек, темп прироста частоты госпитализации пациентов с артериальной гипертензией, состоящих под диспансерным наблюдением, по сравнению с прошлым годом составил +12,5%.

Рассчитайте показатели полноты охвата больных диспансерным наблюдением, своевременности взятия больных под диспансерное наблюдение, плановости наблюдения, оцените динамику уровня госпитализации и сделайте краткий вывод об эффективности диспансерного наблюдения больных артериальной гипертензией на терапевтическом участке.

### **Ситуация №4**

В детской поликлинике среди 18760 прикрепленного населения численность детей в возрасте 1 года составила 2100 человек на конец отчетного года. Из этой группы детей в родильном доме была проведена вакцинация против туберкулеза однократно 1980 детям. В дальнейшем в течение первого года жизни были вакцинированы 118 детей, ранее имевших медицинские противопоказания. Оформили отказ от профилактических прививок родители 2-х детей. В течение первого года жизни ни разу не болели 205 детей.

Рассчитайте показатели полноты охвата вакцинацией против туберкулеза детей в возрасте 1 года, своевременности вакцинации против туберкулеза (в родильном доме), удельный вес детей, выписанных из родильного дома без прививки БЦЖ, индекс здоровья детей в возрасте 1 года.

## **14. Сведения о разработчиках паспорта**

### **14.1. Организации-разработчики:**

ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

ФГОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Некоммерческое партнерство «Ассоциация специалистов с высшим сестринским образованием».

### **14.2. Авторы-составители:**

Гажева А.В. – к.м.н., доцент, Ученый секретарь ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации, генеральный директор НП «Ассоциация специалистов с высшим сестринским образованием».

Каверин А.М. – к.м.н., заместитель руководителя методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Меньшикова Л.И. – д.м.н., профессор, главный научный сотрудник, руководитель методического аккредитационно-симуляционного центра ФГБУ «Центральный научно-исследовательский институт организации и информатизации здравоохранения» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Мордовский Э.А. – д.м.н., доцент, директор института общественного здоровья, здравоохранения и социальной работы ФГОУ ВО «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации.

## Приложение 1

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    Общественное здравоохранение  
 Дата    \_\_\_\_\_    Номер кандидата    \_\_\_\_\_  
 Номер ситуации    1

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Критерии оценки
1.	Представился	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Нашел нужный файл на рабочем столе компьютера	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Правильно внес данные из задания	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель среднего числа посещений с профилактической целью в расчете на 1 жителя	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель полноты охвата населения медицинскими осмотрами	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель патологической пораженности	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель частоты выявленных заболеваний системы кровообращения по данным профилактических осмотров	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Получил правильный результат	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Последовательность действий соблюдена	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

\_\_\_\_\_  
 ФИО члена АПК

\_\_\_\_\_  
 Подпись

\_\_\_\_\_  
 Отметка о внесении в базу (ФИО)

**ЧЕК – ЛИСТ**

II этап аккредитационного экзамена Специальность Общественное здравоохранение  
 Дата \_\_\_\_\_ Номер кандидата \_\_\_\_\_  
 Номер ситуации 2

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Критерии оценки
1.	Представился	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Нашел нужный файл на рабочем столе компьютера	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Правильно внес данные из задания	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель полноты охвата населения диспансеризацией	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель частоты выявленных заболеваний мочеполовой системы по данным диспансеризации	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель удельного веса заболеваний мочеполовой системы в структуре выявленной патологии	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель отказов от диспансеризации	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Получил правильный результат	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Последовательность действий соблюдена	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

\_\_\_\_\_  
 ФИО члена АПК

\_\_\_\_\_  
 Подпись

\_\_\_\_\_  
 Отметка о внесении в базу (ФИО)

**ЧЕК – ЛИСТ**

II этап аккредитационного экзамена Специальность Общественное здравоохранение  
 Дата \_\_\_\_\_ Номер кандидата \_\_\_\_\_  
 Номер ситуации 3

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Критерии оценки
1.	Представился	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Нашел нужный файл на рабочем столе компьютера	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Правильно внес данные из задания	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель полноты охвата больных артериальной гипертензией диспансерным наблюдением	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель своевременности взятия больных артериальной гипертензией под диспансерное наблюдение	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель соблюдения сроков диспансерных осмотров (плановости наблюдения) больных артериальной гипертензией	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно оценил (и проговорил действия) динамику уровня госпитализации больных артериальной гипертензией, состоящих под диспансерным наблюдением	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Правильно оценил эффективность диспансерного наблюдения больных артериальной гипертензией на терапевтическом участке	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Получил правильный результат	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
10.	Последовательность действий соблюдена	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

\_\_\_\_\_  
 ФИО члена АПК

\_\_\_\_\_  
 Подпись

\_\_\_\_\_  
 Отметка о внесении в базу (ФИО)

**ЧЕК – ЛИСТ**

II этап аккредитационного экзамена Специальность Общественное здравоохранение  
 Дата \_\_\_\_\_ Номер кандидата \_\_\_\_\_  
 Номер ситуации 4

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Критерии оценки
1.	Представился	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
2.	Нашел нужный файл на рабочем столе компьютера	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
3.	Правильно внес данные из задания	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
4.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель полноты охвата вакцинацией против туберкулеза детей в возрасте 1 года	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) своевременности вакцинации против туберкулеза (в родильном доме)	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) удельный вес детей, выписанных из родильного дома без прививки БЦЖ	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) индекс здоровья детей в возрасте 1 года	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Получил правильный результат	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
9.	Последовательность действий соблюдена	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет

\_\_\_\_\_  
 ФИО члена АПК

\_\_\_\_\_  
 Подпись

\_\_\_\_\_  
 Отметка о внесении в базу (ФИО)