

Первичная аккредитация специалистов здравоохранения

**Паспорт
экзаменационной станции**

Расчет показателей заболеваемости населения

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
14. Сведения о разработчиках паспорта	12
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 первичной и общей заболеваемости населения, смертности и летальности от заболеваний, темпов роста заболеваемости, показатели госпитализации, которые используются для анализа состояния здоровья обслуживаемого населения; демонстрация навыков работы с программой Excel для расчета показателей.

Важно! Станция не подразумевает оценки умения аккредитуемых заполнять различные учетные и отчетные формы федерального и отраслевого статистического наблюдения.

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 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	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.

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.

5. Перечень ситуаций (сценариев) станции

Таблица 5

Перечень ситуаций (сценариев) станции

№ п.п.	Ситуация (сценарий)
1.	Расчет показателей заболеваемости, обеспеченности населения койками, удельного веса больных с ремиссией
2.	Расчет показателей первичной и общей заболеваемости, темпов первичной и общей заболеваемости
3.	Расчет показателей первичной заболеваемости, уровня госпитализации пациентов, показателя своевременности госпитализации, больничной летальности
4.	Расчет показателей общей и первичной заболеваемости населения, удельного веса определенных заболеваний в структуре заболеваемости, больничной летальности от определенных заболеваний
5.	Расчет показателей общей заболеваемости, первичной заболеваемости населения, патологической пораженности, удельного веса определенных болезней в структуре выявленных при профилактических осмотрах заболеваний
6.	Расчет показателей первичной заболеваемости, распространенности, смертности и летальности от определенных заболеваний

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

6. Информация (брифинг) для аккредитуемого

Вам необходимо рассчитать медико-демографические показатели. 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 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 трансляции видеозаписей в комнату видеонаблюдения (при наличии таковой).

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 и управляет симуляторами/тренажерами.

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. Не задавать уточняющих вопросов, не высказывать никаких требований.
 7. 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).

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 N 34н «Об внесении изменений в Положение об аккредитации специалистов, утвержденного приказом Минздрава России от 02.06.2016 N 334н».
3. Приказ Министерства экономического развития РФ, Федеральной службы Государственной статистики от 22 ноября 2010 г. № 409 «Об утверждении практического инструктивно-методического пособия по статистике здравоохранения».
4. 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.

5. Борисов В. А. Демография: учеб. для вузов / В. А. Борисов -2-е изд., испр. — М.: Издательский дом NOTABENE, 2001. — 272 с.
6. 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	Номер сценария
1.	Представиться	1 - 6
2.	Ознакомиться с заданием, лежащим на столе	1 - 6
3.	Найти нужный файл на рабочем столе компьютера	1 - 6
4.	Внести данные из задания	1 - 6
5.	Рассчитать показатель первичной заболеваемости хроническим алкоголизмом	1
6.	Рассчитать показатель распространенности хронического алкоголизма	1
7.	Рассчитать показатель обеспеченности населения области стационарными наркологическими койками	1
8.	Рассчитать показатель коэффициента удельного веса больных хроническим алкоголизмом с ремиссией более 1 года	1
9.	Рассчитать показатель первичной заболеваемости болезнями органов дыхания	2
10.	Рассчитать показатель общей заболеваемости болезнями органов дыхания	2
11.	Рассчитать показатель темпа роста первичной заболеваемости болезнями органов дыхания	2
12.	Рассчитать показатель темпа роста общей заболеваемости болезнями органов дыхания	2
13.	Рассчитать показатель первичной заболеваемости инфарктом миокарда	3
14.	Рассчитать показатель уровня госпитализации пациентов с инфарктом миокарда в больницу города	3
15.	Рассчитать показатель своевременности госпитализации пациентов с инфарктом миокарда в больницу города	3
16.	Рассчитать показатель больничной летальности	3, 4
17.	Рассчитать показатель общей заболеваемости населения	4, 5

18.	Рассчитать показатель заболеваемости язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки	4
19.	Рассчитать показатель удельного веса ангины среди всех заболеваний	4
20.	Рассчитать показатель первичной заболеваемости населения	5
21.	Рассчитать показатель патологической пораженности населения	5
22.	Рассчитать показатель удельного веса болезней системы кровообращения в структуре выявленных при профилактических осмотрах заболеваний	5
23.	Рассчитать показатель первичной заболеваемости гипертонической болезнью	6
24.	Рассчитать показатель распространенности гипертонической болезни	6
25.	Рассчитать показатель смертности от гипертонической болезни	6
26.	Рассчитать показатель летальности при гипертонической болезни	6

12. Оценочный лист

Используется для оценки действий аккредитуемого лица при прохождении станции.

№ п/п	Действие аккредитуемого лица	Номер сценария	Критерии оценки
1.	Представился	1 - 6	√ да <input type="checkbox"/> нет
2.	Нашел нужный файл на рабочем столе компьютера	1 - 6	√ да <input type="checkbox"/> нет
3.	Правильно внес данные из задания	1 - 6	√ да <input type="checkbox"/> нет
4.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель первичной заболеваемости хроническим алкоголизмом	1	√ да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель распространенности хронического алкоголизма	1	√ да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель обеспеченности населения области стационарными наркологическими койками	1	√ да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель коэффициента удельного веса больных хроническим алкоголизмом с ремиссией более 1 года	1	√ да <input type="checkbox"/> нет
8.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель первичной заболеваемости болезнями органов дыхания	2	√ да <input type="checkbox"/> нет
9.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель общей заболеваемости болезнями органов дыхания	2	√ да <input type="checkbox"/> нет
10.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель темпа роста первичной заболеваемости болезнями органов дыхания	2	√ да <input type="checkbox"/> нет
11.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель темпа роста общей заболеваемости болезнями органов дыхания	2	√ да <input type="checkbox"/> нет
12.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель первичной заболеваемости инфарктом миокарда	3	√ да <input type="checkbox"/> нет
13.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель уровня госпитализации пациентов с инфарктом миокарда в больницу города	3	√ да <input type="checkbox"/> нет
14.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель своевременности госпитализации пациентов с инфарктом	3	√ да <input type="checkbox"/> нет

	миокарда в больницу города		
15.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель больничной летальности	3,4	√ да <input type="checkbox"/> нет
16.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель общей заболеваемости	4,5	√ да <input type="checkbox"/> нет
17.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель заболеваемости язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки	4	√ да <input type="checkbox"/> нет
18.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель удельного веса ангины среди всех заболеваний	4	√ да <input type="checkbox"/> нет
19.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель первичной заболеваемости населения	5	√ да <input type="checkbox"/> нет
20.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель патологической пораженности населения	5	√ да <input type="checkbox"/> нет
21.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель удельного веса болезней системы кровообращения в структуре выявленных при профилактических осмотрах заболеваний	5	√ да <input type="checkbox"/> нет
22.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель первичной заболеваемости гипертонической болезнью	6	√ да <input type="checkbox"/> нет
23.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель распространенности гипертонической болезни	6	√ да <input type="checkbox"/> нет
24.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель смертности от гипертонической болезни	6	√ да <input type="checkbox"/> нет
25.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель летальности при гипертонической болезни	6	√ да <input type="checkbox"/> нет
26.	Получен правильный результат	1-6	√ да <input type="checkbox"/> нет
27.	Последовательность действий соблюдена	1-6	√ да <input type="checkbox"/> нет

13. Медицинская документация

Ситуация №1

«Областной психоневрологический диспансер» (ОПНД) является единственной медицинской организацией, оказывающей населению региона медицинскую помощь при наркологических заболеваниях.

Показатели	Значение
Среднегодовая численность населения	1012500
Численность населения на конец года	1014650
Количество наркологических стационарных коек в ОПНД на конец года	80
Впервые выявлено случаев хронического алкоголизма	490
Среднегодовое число всех ранее зарегистрированных случаев хронического алкоголизма	10480
Число больных хроническим алкоголизмом с продолжительностью ремиссии более 1 года	6400

Рассчитайте уровень первичной заболеваемости и распространенности хронического алкоголизма у населения области, показатель обеспеченности населения области стационарными наркологическими койками, значение коэффициента «удельного веса больных хроническим алкоголизмом с ремиссией более 1 года»

Ситуация №2

Среднегодовая численность населения города Н-ска составила 20000 жителей. В отчетном году было заполнено 6000 талонов амбулаторного пациента для больных с заболеваниями органов дыхания, в том числе 5500 талонов заполнено со знаком (+) на больных, у которых в этом году данные заболевания выявлены впервые. Известно, что в предыдущем, перед отчетным, году заболеваемость болезнями органов дыхания составила 250‰, а их распространенность (общая заболеваемость) – 270‰.

Вычислите показатели первичной и общей заболеваемости болезнями органов дыхания населения г.Н-ска, определите темпы роста первичной и общей заболеваемости болезнями органов дыхания, сделайте краткий вывод.

Ситуация №3

В течение года в городе К. с численностью населения 149000 человек впервые зарегистрировано 365 случаев инфаркта миокарда. В кардиологическое отделение больницы госпитализировано 350 пациентов, в т.ч. 175 из них поступили в стационар в первые 12 часов от начала заболевания. В течение года в стационаре умерло от инфаркта миокарда 27 пациентов.

Рассчитайте показатели первичной заболеваемости инфарктом миокарда, уровень госпитализации пациентов с инфарктом миокарда, показатель своевременности госпитализации с острым инфарктом миокарда, смертности и больничной летальности от инфаркта миокарда.

Ситуация №4

Среднегодовая численность населения города, в котором функционирует единственная многопрофильная медицинская организация, включающая стационар и поликлинику, составила 23200 человек.

В отчетном году зарегистрировано 17300 случаев острых и хронических заболеваний, в том числе впервые зарегистрировано 740 случаев заболеваемости ангиной, 190 случаев заболеваемости гипертонической болезнью, 160 случаев заболеваемости язвенной болезнью желудка и 12-ти перстной кишки. Госпитализировано 70 человек с гипертонической болезнью, из них умерло 3 человека.

Рассчитайте показатели общей заболеваемости населения, заболеваемость язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки, удельный вес ангины среди всех заболеваний, больничной летальности от гипертонической болезни.

Ситуация №5

Среднегодовая численность населения в одном из субъектов РФ составляет 713 365 человек. В течение года в медицинских организациях всего зарегистрировано 1 378 078 случаев заболеваний, из которых 440 645 зарегистрированы с диагнозом, выявленным впервые в жизни. При проведении профилактических медицинских осмотров выявлено 55 600 случаев заболеваний, в т.ч. 15 500 случаев заболеваний системы кровообращения.

Рассчитайте показатели первичной, общей заболеваемости, патологической пораженности, удельного веса болезней системы кровообращения в структуре выявленных при профилактических осмотрах заболеваний.

Ситуация №6

Среднегодовая численность населения вашего города составляет 186000 человек. Всего в течение года в поликлиниках города было зарегистрировано 4520 случаев гипертонической болезни, из них у 1860 пациентов диагноз был установлен впервые в жизни (тalon со знаком «+»). Умерло в течение года от гипертонической болезни 68 человек.

Рассчитайте показатели первичной заболеваемости, распространенности, смертности и летальности от гипертонической болезни.

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 первичной заболеваемости хроническим алкоголизмом	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель распространенности хронического алкоголизма	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель обеспеченности населения области стационарными наркологическими койками	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель коэффициента удельного веса больных хроническим алкоголизмом с ремиссией более 1 года	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Получен 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 первичной заболеваемости болезнями органов дыхания	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель общей заболеваемости болезнями органов дыхания	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель темпа роста первичной заболеваемости болезнями органов дыхания	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель темпа роста общей заболеваемости болезнями органов дыхания	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Получен 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 первичной заболеваемости инфарктом миокарда	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель уровня госпитализации пациентов с инфарктом миокарда в больницу города	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель своевременности госпитализации пациентов с инфарктом миокарда в больницу города	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель больничной летальности	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Получен 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 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 больничной летальности	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель общей заболеваемости	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель заболеваемости язвенной болезнью желудка и 12-перстной кишки	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель удельного веса ангины среди всех заболеваний	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Получен 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 5

№ 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 общей заболеваемости	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель первичной заболеваемости населения	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель патологической пораженности населения	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель удельного веса болезней системы кровообращения в структуре выявленных при профилактических осмотрах заболеваний	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Получен 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 6

№ 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 первичной заболеваемости гипертонической болезнью	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
5.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель распространенности гипертонической болезни	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
6.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель смертности от гипертонической болезни	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
7.	Правильно рассчитал (и проговорил действия) показатель летальности при гипертонической болезни	<input type="checkbox"/> да <input type="checkbox"/> нет
8.	Получен 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)