ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

для оценки квалификации

«Специалист по организационно-методической деятельности и организации статистического учета в медицинской организации (7 уровень квалификации)»

(наименование квалификации)

2021 год

**Состав комплекта оценочных средств[[1]](#footnote-1)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N п/п | Раздел | Страница |
| 1. | Наименование квалификации и уровень | 3 |
| 2. | Номер квалификации | 3 |
| 3. | Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации | 3 |
| 4. | Вид профессиональной деятельности | 3 |
| 5. | Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена | 3 |
| 6. | Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена | 6 |
| 7. | Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий | 7 |
| 8. | Кадровое обеспечение оценочных мероприятий | 8 |
| 9. | Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий (при необходимости) | 8 |
| 10. | Задания для теоретического этапа профессионального экзамена | 9 |
| 11. | Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена | 15 |
| 12. | Задания для практического этапа профессионального экзамена | 18 |
| 13. | Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации | 20 |
| 14. | Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств (при наличии) | 21 |
|  |  |  |

**Структура оценочного средства**

1. Наименование квалификации и уровень квалификации:

«Специалист по организационно-методической деятельности и организации статистического учета в медицинской организации (7 уровень квалификации)»

2. Номер квалификации: 02.02200.02

3. Профессиональный стандарт или квалификационные требования, установленные федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации (далее - требования к квалификации):

Профессиональный стандарт 1093 “Специалист в области организации здравоохранения и общественного здоровья” (код 02.022, Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ. N768н от 07.11.2017г., зарегистрирован Минюстом России 29.11.2017 г., рег. N 49047).

4. Вид профессиональной деятельности: Управление организацией здравоохранения

5. Спецификация заданий для теоретического этапа профессионального экзамена

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Критерии оценки квалификации | Тип и N задания |
| 1 | 2 | 3 |
| B/01.7 Организация статистического учета в медицинской организации | | |
| 1. Анализировать показатели, характеризующие деятельность медицинской организации, и показатели, характеризующие состояние здоровья населения | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 1 – с выбором одного варианта ответа |
| 2. Составлять прогноз показателей, характеризующих деятельность медицинской организации, и показателей, характеризующих здоровье населения | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 3 – с выбором одного варианта ответа  4 – с выбором нескольких вариантов ответа |
| 3. Анализировать данные статистической отчетности | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 5 – с выбором одного варианта ответа |
| 4. Разрабатывать и оценивать показатели внутреннего контроля качества и безопасности медицинской деятельности | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 7 - с выбором одного варианта ответа |
| 5. Кодировать записи в документах в соответствии с МКБ | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 9, 10 - с выбором одного варианта ответа |
| 6. Организовывать и проводить социологические исследования | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 11 – на установление соответствия |
| 7. Использовать в работе информационно-аналитические медицинские системы и информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 12, 13, 14 - с выбором одного варианта ответа |
| 8. Осуществлять подготовку презентационных материалов, информационно-аналитических материалов, справок о деятельности медицинской организации или ее подразделений для предоставления руководству организации | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 15,16 - с выбором одного варианта ответа |
| 9. Соблюдать требования по обеспечению безопасности персональных данных работников организации, пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 17 – с выбором одного варианта ответа |
| 10. Осуществлять подготовку материалов, статей для печатных и электронных средств массовой информации (далее - СМИ) | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 18, 19, 20 – с выбором одного варианта ответа  21 – расположить в правильной последовательности |
| 11. Анализировать медико-экономическую, социально-демографическую ситуацию, влияющую на деятельность медицинской организации | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 22, 23, 24, 25 – с выбором одного варианта ответа |
| 12. Теория и методы статистики | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 26, 27 – с выбором одного варианта ответа |
| 13. Требования к оформлению документации | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 28, 30, 31 – с выбором одного варианта ответа |
| 14. Стандарты менеджмента качества | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 32, 34 – с выбором одного варианта ответа  33 – с выбором нескольких вариантов ответа |
| 15. Сроки хранения документации | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 35, 36, 37 – с выбором одного варианта ответа |
| 16. МКБ | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 38, 39, 40 – с выбором одного варианта ответа |
| B/02.7 Ведение организационно-методической деятельности в медицинской организации | | |
| 1. Рассчитывать показатели, характеризующие деятельность медицинской организации, и показатели, характеризующие состояние здоровья населения | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 2 – с выбором одного варианта ответа |
| 2. Анализировать данные для проведения санитарно-просветительной работы и формировать методические материалы | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 6 – с выбором одного варианта ответа |
| 3. Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 8 – с выбором одного варианта ответа |
| 4. Порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) по вопросам оказания медицинской помощи в соответствии с профилем деятельности медицинской организации | 1 балл за правильное выполнение каждого задания  0 баллов за неправильное выполнение каждого задания | 29 – с выбором одного варианта ответа |

Общая информация по структуре заданий для теоретического этапа профессионального экзамена:

Количество заданий на

Выбор ответа: 40

Количество заданий на установление соответствия: 0

Время выполнения теоретического этапа экзамена: 60 минут

6. Спецификация заданий для практического этапа профессионального экзамена

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Знания, умения в соответствии с требованиями к квалификации, на соответствие которым проводится оценка квалификации | Показатели | Критерии оценки квалификации | Тип и N задания |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| B/01.7 Организация статистического учета в медицинской организации | | | |
| Учет и подготовка статистической информации для обработки данных в медицинской организации | Умение подготавливать статистическую информацию для обработки данных в медицинской организации и вести статистический учет. | “3”- если задача решена без ошибок;  “2”- если допущены 1-2 негрубые ошибки;  “1”- если допущены 1 грубая и 3-4 негрубые ошибки;  “0”- если задача не выполнена | Задание на выполнение трудовых действий в реальных или модельных условиях  Задание № 1 |
| В/02.7 Ведение организационно-методической деятельности в медицинской организации | | | |
| Трудовые действия: Планирование финансово-хозяйственной деятельности медицинской организации | Владение показателями финансово-хозяйственной деятельности медицинской организации и методами планирования | “3”- если задача решена без ошибок;  “2”- если допущены 1-2 негрубые ошибки;  “1”- если допущены 1 грубая и 3-4 негрубые ошибки;  “0”- если задача не выполнена | Задание на выполнение трудовых действий в реальных или модельных условиях Задание № 2 |

**7. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий**

7.1. Материально-техническое обеспечение оценочных мероприятий

теоретического этапа

Материально-технические ресурсы и требования для обеспечения теоретического этапа профессионального экзамена:

- помещение из расчета не менее 2,5 кв. м на одного соискателя и одного/нескольких экспертов в административном здании, отвечающем требованиям пожарной безопасности и санитарным правилам и нормам (СанПиН), предъявляемым к административным помещениям;

- персональное рабочее место соискателя: стол, стул, портативный или стационарный персональный компьютер, соответствующий техническим требованиям (по числу соискателей);

- программное обеспечение, позволяющее проводить теоретический этап профессионального экзамена в форме компьютерного тестирования;

- оргтехника для печати;

- канцелярские принадлежности: ручки и бумага.

Помещение, в котором проводится профессиональный экзамен должно быть оборудовано средствами видеофиксации. В помещении должны быть размещены объявления (таблички), оповещающие о ведении видеонаблюдения и запрете использования средств связи.

Соискатели, находящиеся в помещении во время проведения профессионального экзамена, предупреждаются о ведении видеозаписи профессионального экзамена.

б) материально-технические ресурсы для обеспечения практического этапа профессионального экзамена:

- помещение из расчета не менее 2,5 кв. м на одного соискателя и одного/нескольких экспертов в административном здании, отвечающем требованиям пожарной безопасности и санитарным правилам и нормам (СанПиН), предъявляемым к административным помещениям;

- персональное рабочее место соискателя: стол, стул, портативный или стационарный персональный компьютер, соответствующий техническим требованиям (по числу соискателей);

- программное обеспечение, позволяющее проводить практический этап профессионального экзамена в форме компьютерного тестирования;

- оргтехника для печати;

- канцелярские принадлежности: ручки и бумага.

Помещение, в котором проводится профессиональный экзамен должно быть оборудовано средствами видеофиксации. В помещении должны быть размещены объявления (таблички), оповещающие о ведении видеонаблюдения и запрете использования средств связи.

Соискатели, находящиеся в помещении во время проведения профессионального экзамена, предупреждаются о ведении видеозаписи профессионального экзамена.

**8. Кадровое обеспечение оценочных мероприятий**

8.1. Проведение независимой оценки квалификации соискателя осуществляет экспертная комиссия, формируемая центром оценки квалификации (далее - экспертная комиссия).

8.2. В состав экспертной комиссии включается не менее 3 (трех) экспертов из числа специалистов, информация о которых размещена в реестре экспертов по независимой оценке квалификации Совета по профессиональным квалификациям в здравоохранении, не менее 2 (двух) из них являются штатными сотрудниками центра оценки квалификации (ЦОК).

8.3. В состав экспертной комиссии включаются эксперты по оценке квалификации и эксперты по виду профессиональной деятельности:

- эксперт по оценке квалификации (как правило 2 (два) и более) - лицо, обладающее знаниями и опытом для проведения работ в области оценки квалификации и организации проведения профессионального экзамена, штатный сотрудник ЦОК;

- эксперт по виду профессиональной деятельности (как правило 1 (один) и более) - лицо, обладающее специальными знаниями, опытом работы и квалификацией в определенной области профессиональной деятельности, необходимыми для проведения оценки соответствия требованиям профессионального стандарта соискателей квалификации.

8.4. Эксперты по оценке квалификации должны:

- соответствовать Требованиям и порядку отбора экспертов по независимой оценке квалификации и ведения реестра экспертов, утвержденным решением Совета по профессиональным квалификациям в здравоохранении;

- иметь документ, подтверждающий наличие практического опыта работы в сфере здравоохранения не менее одного года;

- иметь действующее свидетельство эксперта по проведению независимой оценки квалификации СПК в здравоохранении.

8.5. Эксперты по виду профессиональной деятельности должны:

- соответствовать Требованиям и порядку отбора экспертов по независимой оценке квалификации и ведения реестра экспертов, утвержденным решением Совета по профессиональным квалификациям в здравоохранении;

- иметь документ, подтверждающий наличие среднего профессионального образования по профильным программам подготовки специалистов среднего звена по укрупненной группе специальностей;

- иметь документ, подтверждающий наличие практического опыта работы в сфере здравоохранения не менее одного года;

- иметь действующее свидетельство эксперта по проведению независимой оценки квалификации СПК в здравоохранении.

**9. Требования безопасности к проведению оценочных мероприятий**

Проведение обязательного инструктажа руководителем центра оценки квалификации либо уполномоченным им лицом для экспертов и соискателей по вопросам:

- безопасной работы с компьютером;

- информирования об аварийных выходах и плане эвакуации из помещения, где проводится профессиональный экзамен.

Наличие условий для охраны здоровья соискателей:

- обеспечение безопасности соискателей во время пребывания в организации, осуществляющей независимую оценку квалификаций;

- в помещениях для ожидания профессионального экзамена оборудуются места (помещения), имеющие стулья, столы (стойки) для возможности оформления документов.

Количество мест ожидания определяется исходя из фактической нагрузки и возможностей для их размещения в помещении.

Наличие в помещении, где проводятся оценочные мероприятия, системы кондиционирования воздуха, противопожарной системы и средств пожаротушения, системы охраны, туалета.

**10. Задания для теоретического этапа профессионального экзамена**

Задание № 1. Выберите один правильный вариант ответа. Единицей учета общей заболеваемости (болезненности) является:

1) каждый случай выявленного заболевания с впервые в жизни установленным диагнозом

2) случаи заболевания, выявленные в стационаре

3) каждый случай выявленного заболевания с впервые в жизни установленным диагнозом и случаи заболеваний, зарегистрированных в предыдущих годах (ранее известных заболеваний)

4) случаи заболевания больных, состоящих на диспансерном наблюдении

Задание № 2. Выберите один правильный вариант ответа. Основные показатели деятельности поликлиники включают все, кроме:

1) посещения на одного жителя в год

2) обеспеченности медицинскими работниками

3) числа лечебно-диагностических процедур на 1 пользованного больного

4) показателей здоровья населения

5) числа лечебно-диагностических процедур на 100 амбулаторных посещений

Задание № 3. Выберите несколько правильных вариантов ответа. При планировании стационарной помощи учитываются следующие исходные данные:

1) численность и возрастно-половая структура населения

2) демографические показатели

3) уровень и структура заболеваемости

4) существующая сеть поликлиник

5) существующая сеть больниц

Задание № 4. Выберите один правильный вариант ответа. При определении потребности аптеки в этиловом спирте необходимо учитывать:

а) только товарооборот

б) только количество ЛП, отпускаемых по рецептам

в) число жителей, обслуживаемых аптекой, и норматив потребления на 1000 жителей в год

г) количество экстемпоральных рецептов и норматив потребления на 1000 рецептов

д) только количество ЛП, отпускаемых без рецептов

Задание № 5. Выберите один правильный вариант ответа. Для оценки распространенности какого-либо явления или признака используется:

1) интенсивный показатель

2) мода

3) экстенсивный показатель

4) средняя арифметическая величина

Задание № 6. Выберите один правильный вариант ответа. Состояние здоровья населения оценивается группой показателей, включающих:

1) демографические показатели, физическое развитие

2) демографические показатели, общую заболеваемость, инвалидность, физическое развитие

3) смертность, общую заболеваемость, инвалидность

4) общую заболеваемость, инвалидность, физическое развитие

Задание № 7. Выберите один правильный вариант ответа.Показателем рационального использования коечного фонда является:

1) средняя длительность обследования больного в стационаре

2) объем медицинских услуг, выполненных в стационаре

3) среднегодовая занятость койки

4) повторность госпитализации

5) двухсуточный простой койки

Задание № 8. Выберите один правильный вариант ответа**.** Контроль качества оказания услуг медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями в сфере ОМС проводят:

1) врачи-эксперты, имеющие опыт работы по врачебной специальности от пяти и от десяти лет для медико-экономической экспертизы и для экспертизы качества медицинской помощи соответственно

2) врачи-эксперты, прошедшие специальную подготовку по вопросам экспертной деятельности в сфере ОМС

3) врачи – эксперты, включенные в территориальные реестры качества медицинской помощи

4) все перечисленное верно

Задание № 9. Выберите один правильный вариант ответа**.** Особенность шифровки случаев травм и отравлений по МКБ-10 включает все, кроме:

1) шифровки по видам травм и отравлений

2) шифровки по локализации травм и отравлений

3) шифровки множественных травм одной локализации

4) шифровки травм множественной локализации

5) в случае смерти от травм и отравлений обязательно шифровать внешнюю причину

Задание № 10. Выберите один правильный вариант ответа**.** В каких случаях в основном используются шифры МКБ-10, указывающие на “Последствия”?

1) во всех случаях при жизни больного

2) для шифровки сопутствующих заболеваний

3) для шифровки основной причины смерти

4) для шифровки случаев травм и отравлений

Задание № 11. **Установите соответствие типа и содержания следующих социологических исследований:**

А) разведывательное исследование 4) предварительные сведения о явлении

Б) описательное исследование 3) целостное представление о явлении в статике

В) аналитическое исследование 2) выяснение причин динамики развития явления

Г) оперативное исследование 1) выяснение причин динамики развития явления

Задание № 12. Выберите один правильный вариант ответа**.** Информационно-справочная система в составе АРМ врача обеспечивает

1) поиск и предоставление необходимой научно-медицинской информации

2) обоснование клинического диагноза

3) формирование рекомендаций по терапевтическим и тактическим решениям

4) сохранение информации о пациенте в сжатом виде

Задание № 13. Выберите один правильный вариант ответа**.** Информационные системы структурных подразделений медицинской организации обеспечивают:

1) решение задач отдельного подразделения мед. организации в рамках задач учреждения в целом

2) поиск и выдачу медицинской информации по запросу пользователя

3) диагностику патологических состояний и выработку рекомендаций по способам лечения при заболеваниях различного профиля

4) проведение консультативно – диагностических обследований пациентов

Задание № 14. Выберите один правильный вариант ответа**.** Информационные медицинские системы «Здоровье населения» относятся к классу:

1) статистико-аналитических информационных медицинских систем

2) ресурсных информационных медицинских систем

3) справочно-информационных медицинских систем

4) образовательных информационных медицинских систем

Задание № 15. Выберите один правильный вариант ответа. Какой документ используют при статистической разработке заболеваемости?

1) единая статистическая классификация болезней и случаев смерти

2) международная номенклатура заболеваний

3) международная классификация заболеваний и травм

4) международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем

Задание № 16. Выберите один правильный вариант ответа**.** Какой документ используют для изучения инфекционной заболеваемости?

1) талон амбулаторного пациента

2) амбулаторную карту

3) историю болезни

4) экстренное извещение

Задание № 17. Выберите один правильный вариант ответа. Выдача бумажного талончика к врачу считается:

1) автоматизированной обработкой персональных данных

2) неавтоматизированной обработкой персональных данных

3) запрещенной обработкой персональных данных в соответствии с ФЗ “О персональных данных”

4) это неавтоматизированная обработка, если количество сотрудников больницы меньше 100 человек

Задание № 18. Выберите один правильный вариант ответа. В течение какого срока редакция обязана в письменной форме уведомить заинтересованных гражданина или организацию о предполагаемом сроке распространения опровержения либо об отказе в его распространении с указанием оснований отказа?

1) в течение месяца со дня получения требования об опровержении либо его текста

2) в течение двух недель со дня получения требования об опровержении либо его текста

3) в течение 10 дней со дня получения требования об опровержении либо его текста

4) в течение недели со дня получения требования об опровержении либо его текста

Задание № 19. Выберите один правильный вариант ответа. Что из перечисленного относится к средствам массовой информации?

1) периодическое печатное издание

2) радиопрограмма

3) телепрограмма

4) все перечисленное верно

Задание № 20. Выберите один правильный вариант ответа. При …….. статья завершается чем-либо символическим (сценой, цитатой, деталью), при этом у читателя должно произойти новое понимание изложенного статье, которое переворачивает ранее имевшиеся представления.

1) хронологической концовке

2) поэтической концовке

3) концовке Шваба

4) концовке «галстук»

Задание № 21. Расположите в правильной последовательности этапы пошагового плана написания статьи

1) нахождение темы 1

2) написание черновика 4

3) анализ фактов и составление плана статьи 3

4) переработка текста 5

5) сбор фактов 2

Задание № 22. Выберите один правильный вариант ответа. Назовите первичный статистический документ, на основании которого изучают смертность населения:

1) статистический талон регистрации случая смерти (ф. 213/у)

2) протокол (карта) патологоанатомического исследования (Ф-013/у)

3) медицинское свидетельство о смерти (ф. 106/у-08)

4) сведения о лечебно-профилактическом учреждении (ф. 30)

5) статистическая карта выбывшего из стационара (ф. 066/у-02)

Задание № 23. Выберите один правильный вариант ответа. Какой документ используют для изучения заболеваемости по обращаемости?

1) дневник работы врача обшей практики (семейного врача) (ф. 039/у-воп)

2) талон амбулаторного пациента (ф. 025-12/у)

3) медицинскую карту амбулаторного больного (ф. 025/у-04)

4) талон на прием к врачу (ф. 024-4/у-88)

5) медицинская карта стационарного больного (ф. 003/у)

Задание № 24. Выберите один правильный вариант ответа. Назовите данные, необходимые для расчета общего коэффициента рождаемости:

1) число родившихся живыми и мертвыми в данном году / число родившихся живыми в данном году

2) число родившихся живыми в данном году / число родившихся живыми в предыдущем году

3) число родившихся живыми в данном году / среднегодовая численность населения

4) число родившихся живыми и мертвыми в данном году / среднегодовая численность населения

5) среднегодовая численность населения в данном году / среднегодовая численность населения в предыдущем году

Задание № 25. Выберите один правильный вариант ответа. Какой документ используют при статистической разработке заболеваемости?

1) единая статистическая классификация болезней и случаев смерти

2) международная номенклатура заболеваний

3) международная классификация заболеваний и травм

4) международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем

5) статистическая классификация и номенклатура болезней и причин смерти

Задание № 26. Выберите несколько правильных вариантов ответа. Для изучения статистических взаимосвязей применяются следующие методы анализа:

1) регрессионный

2) факторный

3) корреляционный

4) аналитический

Задание № 27. Выберите несколько правильных вариантов ответа. Основными методами статистического исследования являются:

1) построение таблиц и графиков

2) математические расчёты

3) массовое наблюдение

4) группировки статического материала

5) экономико-математические методы

6) выведение обобщающих показателей

Задание № 28. Выберите несколько правильных вариантов ответа. Какая учетная документация заполняется при госпитализации в стационар

1) учетная форма № 025/у

2) учетная форма № 066/у

3) учетная форма № 003/у

4) учетная форма № 007/у

5) учетная форма № 001/у

Задание № 29. Выберите один правильный вариант ответа. Оформление медицинской карты стационарного больного начинается в

1) приемном отделении

2) кабинете медицинской статистики

3) профильном лечебном отделении

4) структуре управления стационаром

Задание № 30. Выберите один правильный вариант ответа**.** Какой основной медицинский документ подлежит ведомственному и вневедомственному контролю в амбулаторно-поликлиническом учреждении?

1)«Медицинская карта амбулаторного больного» (025/у)

2) «Медицинская карта стационарного больного» (003/у)

3) «Статистическая карта выбывшего больного из стационара» (066/у)

4) «Контрольная карта диспансерного наблюдения» (030/у)

5) нет правильного ответа

Задание № 31. Выберите один правильный вариант ответа. Медицинская документация необходима для:

1)определения потребности населения в медицинской помощи и ее планировании, организации и управлении службами здравоохранения

2) бюрократизации здравоохранения

3) определения потребностей медицинского учреждения

4) ведения Финансово-коммерческой деятельности медицинского учреждения

5) администрирования и контроля исполнения поручений

Задание № 32. Выберите один правильный вариант ответа. Качество медицинской помощи – это

1) характеристика, отражающая степень соответствия проводимых мероприятий профессиональным стандартам или технологиям, выбранным для достижения поставленных целей

2) полнота и своевременность выполнения мероприятий в соответствии с медико-экономическим стандартом

3) степень удовлетворения потребителя медицинской помощью

4) все перечисленное верно

Задание № 33. Выберите один правильный вариант ответа. Контроль в сфере охраны здоровья включает в себя все, кроме

1) контроля качества и безопасности медицинской деятельности

2) государственного контроля в сфере обращения лекарственных средств

3) государственный контроль при обращении медицинских изделий

4) государственный санитарно-эпидемиологический надзор

5) внутриведомственный контроль качества

Задание № 34. Выберите один правильный вариант ответа. Контроль качества и безопасности медицинской деятельности не осуществляется в формах:

1) государственный контроль

2) ведомственный контроль

3) внутренний контроль

4) внутриучережденческий контроль

Задание № 35. Выберите один правильный вариант ответа. Документы с временным сроком хранения имеют следующую границу

1) до 5 лет (включительно)

2) до 10 лет (включительно)

3) до 15 лет (включительно)

4) до 75 лет (включительно)

Задание № 36. Выберите один правильный вариант ответа. Сколько лет хранятся личные дела сотрудников:

1) 15

2) 35

3) 55

4) 75

Задание № 37. Выберите один правильный вариант ответа. Дела с исполненными документами постоянного и временного (свыше 10 лет) срока хранения подлежат передаче из структурного подразделения в архив организации (при его наличии):

1) по истечении трех лет

2) по истечении пяти лет их хранения в структурном подразделении

3) по усмотрению структурного подразделения

4) по истечении двух лет

5) после окончания календарного года

Задание № 38. Выберите один правильный вариант ответа. Основное применение международной классификации болезней используется:

1) службами демографической статистики

2) лечебно-профилактическими учреждениями

3) медико-санитарными службами вооруженных сил и ведомственными учреждениями

4) службами социального страхования

5) выше перечисленными службами

Задание № 39. Выберите один правильный вариант ответа. Международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10), - это:

1) единичный перечень болезней, расположенных в определенном порядке

2) единичный перечень болезней и причин обращения в учреждения здравоохранения

3) нормативный документ, состоящий из сгруппированных по определенным принципам заболеваний и обращений в учреждения здравоохранения в классы, буквенно-цифровые рубрики и подрубрики

4) перечень заболеваний, симптомов и синдромом, имеющих специальные коды

5) все выше перечисленные определения

Задание № 40. Выберите один правильный вариант ответа. МКБ-10 отличается от МКБ-9 всем, кроме:

1) большого числа классов

2) большого числа трехзначных рубрик

3) системы двойного кодирования

4) буквенно-цифровой шифровки заболеваний

5) учета всех случаев обращений населения в учреждения здравоохранения

**11. Критерии оценки (ключи к заданиям), правила обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № задания | Правильные варианты ответа, модельные ответы и (или) критерии оценки | Вес или баллы, начисляемые за выполненное задание |
| 1 | Единицей учета общей заболеваемости (болезненности) является:  3 | 1 |
| 2 | Основные показатели деятельности поликлиники включают все, кроме:  3 | 1 |
| 3 | При планировании стационарной помощи учитываются следующие исходные данные:  1,2,3,5 | 1 |
| 4 | При определении потребности аптеки в этиловом спирте необходимо учитывать:  4 | 1 |
| 5 | Для оценки распространенности какого-либо явления или признака используется:  1 | 1 |
| 6 | Состояние здоровья населения оценивается группой показателей, включающих:  2 | 1 |
| 7 | Показателем рационального использования коечного фонда является:  3 | 1 |
| 8 | Контроль качества оказания услуг медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями в сфере ОМС проводят:  4 | 1 |
| 9 | Особенность шифровки случаев травм и отравлений по МКБ-10 включает все, кроме:  1 | 1 |
| 10 | В каких случаях в основном используются шифры МКБ-10, указывающие на “Последствия”?  3 | 1 |
| 11 | **Установите соответствие типа и содержания следующих социологических исследований:**  А 1; Б 2; В 3; Г 4 | 1 |
| 12 | Информационно-справочная система в составе АРМ врача обеспечивает  1 | 1 |
| 13 | Информационные системы структурных подразделений мед.организации обеспечивают:  1 | 1 |
| 14 | Информационные медицинские системы «Здоровье населения» относятся к классу:  1 | 1 |
| 15 | Какой документ используют при статистической разработке заболеваемости?  4 | 1 |
| 16 | Какой документ используют для изучения инфекционной заболеваемости?  4 | 1 |
| 17 | Выдача бумажного талончика к врачу считается:  2 | 1 |
| 18 | В течение какого срока редакция обязана в письменной форме уведомить заинтересованных гражданина или организацию о предполагаемом сроке распространения опровержения либо об отказе в его распространении с указанием оснований отказа?  1 | 1 |
| 19 | Что из перечисленного относится к средствам массовой информации?  4 | 1 |
| 20 | При …….. статья завершается чем-либо символическим (сценой, цитатой, деталью), при этом у читателя должно произойти новое понимание изложенного статье, которое переворачивает ранее имевшиеся представления.  2 | 1 |
| 21 | Расположите в правильной последовательности этапы пошагового плана написания статьи  1) - 1  2) - 4  3) - 3  4) - 5  5) - 2 | 1 |
| 22 | Назовите первичный статистический документ, на основании которого изучают смертность населения:  3 | 1 |
| 23 | Какой документ используют для изучения заболеваемости по обращаемости?  2 | 1 |
| 24 | Назовите данные, необходимые для расчета общего коэффициента рождаемости:  3 | 1 |
| 25 | Какой документ используют при статистической разработке заболеваемости?  4 | 1 |
| 26 | Для изучения статистических взаимосвязей применяются следующие методы анализа:  1,2 | 1 |
| 27 | Основными методами статистического исследования являются:  3,4, 6 | 1 |
| 28 | Какая учетная документация заполняется при госпитализации в стационар  1,5 | 1 |
| 29 | Оформление медицинской карты стационарного больного начинается в  1 | 1 |
| 30 | Какой основной медицинский документ подлежит ведомственному и вневедомственному контролю в амбулаторно-поликлиническом учреждении?  1 | 1 |
| 31 | Медицинская документация необходима для:  1 | 1 |
| 32 | Качество медицинской помощи – это  1 | 1 |
| 33 | Контроль в сфере охраны здоровья включает в себя все, кроме  1,2,3,5 | 1 |
| 34 | Контроль качества и безопасности медицинской деятельности не осуществляется в формах:  4 | 1 |
| 35 | Документы с временным сроком хранения имеют следующую границу  2 | 1 |
| 36 | Сколько лет хранятся личные дела сотрудников:  4 | 1 |
| 37 | Дела с исполненными документами постоянного и временного (свыше 10 лет) срока хранения подлежат передаче из структурного подразделения в архив организации (при его наличии):  4 | 1 |
| 38 | Основное применение международной классификации болезней используется:  5 | 1 |
| 39 | Международная классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ-10), - это:  3 | 1 |
| 40 | МКБ-10 отличается от МКБ-9 всем, кроме:  3 | 1 |

Вариант соискателя формируется из случайно подбираемых заданий в соответствии со спецификацией.

Всего 40 заданий.

Вариант соискателя содержит 40 заданий.

Баллы, полученные за выполнение заданий, суммируются.

Максимальное количество баллов - 40. Решение о допуске к практическому этапу экзамена принимается при условии достижения набранной суммы баллов от 29 и более.

**12. Задания для практического этапа профессионального экзамена. Задание на выполнение трудовых действий в реальных или модельных условиях**

Задание №1.

Трудовая функция: В/01.7 Организация статистического учета в медицинской организации

Трудовые действия: Учет и подготовка статистической информации для обработки данных в медицинской организации

Типовое задание:

Сроки стационарного лечения 32 больных детей (в днях): 12, 14, 7, 16, 18, 12, 12, 14, 14, 17, 18, 15, 18, 19, 17, 15, 15, 15, 17, 15, 9, 10, 10, 11, 16, 19, 20, 16, 17, 18, 18, 15.

Задание: Составьте простой вариационный ряд

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: Аудитория ЦОК.

2. Максимальное время выполнения задания: 30 минут

3. Вы можете воспользоваться: калькулятором.

Критерии оценки:

“3”- если задача решена без ошибок;

“2”- если допущены 1-2 негрубые ошибки;

“1”- если допущены 1 грубая и 3-4 негрубые ошибки;

“0”- если задача не выполнена.

Правильный вариант ответа

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Длительность лечения в днях | 7 | 9 | 10 | 11 | 12 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
| Число больных | 1 | 1 | 2 | 1 | 3 | 3 | 6 | 3 | 4 | 5 | 2 | 1 |

Задание №2.

В/02.8 Ведение организационно-методической деятельности в медицинской организации

Трудовые действия: Планирование финансово-хозяйственной деятельности медицинской организации

Типовое задание:

Путем сопоставления валового дохода и валовых издержек определите оптимальный объем производства медицинских услуг, обеспечивающий оптимальный объем прибыли, при цене услуги, равной 262 руб. Для этого необходимо рассчитать объем валового дохода и величину валовых издержек. Исходные для проведения расчетов гипотетические данные представлены в таблице 1

Таблица 1 - Некоторые финансовые показатели деятельности медицинской организации

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем медицинских услуг | Валовый доход  (гр.1 х цена) | Постоянные издержки | Переменные издержки | Валовые издержки  (гр.3+гр.4) | Прибыль (+) или (-)  (гр.2-гр.5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0 |  | 200 | 0 |  |  |
| 1 |  | 200 | 180 |  |  |
| 2 |  | 200 | 340 |  |  |
| 3 |  | 200 | 480 |  |  |
| 4 |  | 200 | 600 |  |  |
| 5 |  | 200 | 740 |  |  |
| 6 |  | 200 | 900 |  |  |
| 7 |  | 200 | 1080 |  |  |
| 8 |  | 200 | 1300 |  |  |
| 9 |  | 200 | 1560 |  |  |
| 10 |  | 200 | 1860 |  |  |

Задание. Определите оптимальный объем производства медицинских услуг, обеспечивающий оптимальный объем прибыли

Условия выполнения задания

1. Место (время) выполнения задания: Аудитория ЦОК.

2. Максимальное время выполнения задания: 30 минут

3. Вы можете воспользоваться: калькулятором.

Критерии оценки:

“3”- если задача решена без ошибок;

“2”- если допущены 1-2 негрубые ошибки;

“1”- если допущены 1 грубая и 3-4 негрубые ошибки;

“0”- если задача не выполнена.

Решение

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объем медицинских услуг | Валовый доход  (гр.1 х цена) | Постоянные издержки | Переменные издержки | Валовые издержки  (гр.3+гр.4) | Прибыль (+) или (-)  (гр.2-гр.5) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 0 | 0 | 200 | 0 | 200 | -200 |
| 1 | 262 | 200 | 180 | 380 | -118 |
| 2 | 524 | 200 | 340 | 540 | -16 |
| 3 | 786 | 200 | 480 | 680 | 106 |
| 4 | 1048 | 200 | 600 | 800 | 248 |
| 5 | 1310 | 200 | 740 | 940 | 370 |
| 6 | 1572 | 200 | 900 | 1100 | 472 |
| 7 | 1834 | 200 | 1080 | 1280 | 554 |
| 8 | 2096 | 200 | 1300 | 1500 | 596 |
| 9 | 2358 | 200 | 1560 | 1760 | 618 |
| 10 | 2620 | 200 | 1860 | 2060 | 560 |

Оптимальный объем производства медицинских услуг, обеспечивающий оптимальный объем прибыли, равен 9

**13. Правила обработки результатов профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации**

**«Специалист по по организационно-методической деятельности и организации статистического учета в медицинской организации (7 уровень квалификации)»**

Результаты теоретической части профессионального экзамена обрабатываются экспертами по оценке квалификаций в соответствии с критериями оценки (ключи к заданиям) и правилами обработки результатов теоретического этапа профессионального экзамена и принятия решения о допуске (отказе в допуске) к практическому этапу профессионального экзамена.

Результаты практической части профессионального экзамена обрабатываются экспертами по оценке квалификаций центра оценки квалификаций в соответствии с критериями оценки (ключи к заданиям) и правилами обработки результатов практического этапа профессионального экзамена и принятия решения о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации по квалификации «Специалист по по организационно-методической деятельности и организации статистического учета в медицинской организации (7 уровень квалификации)» принимается при условии прохождения теоретического и практического этапа профессионального экзамена.

Положительное решение о допуске соискателя к практической части экзамена принимается при условии достижения соискателем набранной суммы баллов от 30 и более. При максимально возможной оценке - 41 балл.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации по квалификации «Специалист по по организационно-методической деятельности и организации статистического учета в медицинской организации (7 уровень квалификации)» принимается при условии получения на практическом этапе профессионального экзамена от 3 баллов и более. При максимально возможной оценке - 5 баллов.

Положительное решение о соответствии квалификации соискателя требованиям к квалификации по квалификации «Специалист по по организационно-методической деятельности и организации статистического учета в медицинской организации (7 уровень квалификации)» принимается при набранных 31 баллах и более в сумме за теоретический и практический этапы профессионального экзамена.

**14. Перечень нормативных правовых и иных документов, использованных при подготовке комплекта оценочных средств**

1. Федеральный закон от 21 ноября 2011 г. N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации":

2. Общественное здоровье и здравоохранение. Национальное руководство / под ред. В. И. Стародубова, О. П. Щепина и др. - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2013. - 624 с

3. Герасимов А. Н. Медицинская статистика; Медицинское информационное агентство - Москва, 2007. - 480 c.

4. Зайцев В.М., Лифляндский В.Г., Маринкин В.И. Прикладная медицинская статистика: учебное пособие. 2-е изд. СПб.: «Фолиант», 2006. 432 с.

1. В соответствии с Приложением к Положению о разработке оценочных средств для проведения независимой оценки квалификации, утвержденному приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 1 ноября 2016 г. N 601н [↑](#footnote-ref-1)