

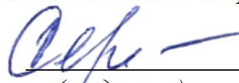
Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Корневский Николай Алексеевич
Должность: Заведующий кафедрой
Дата подписания: 21.12.2025 23:47:33
Уникальный программный ключ:
fa96fcb250c863d5c30a0336097d4c6e99ca25a5

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Юго-Западный государственный университет

УТВЕРЖДАЮ:
Заведующий кафедрой

биомедицинской инженерии
(наименование кафедры полностью)

 С.П. Серегин
(подпись)

«27» июня 2025г.

ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА
для текущего контроля успеваемости
и промежуточной аттестации обучающихся
по дисциплине
Статистический учет и отчетность в медицинской организации
(наименование дисциплины)

30.05.03 Медицинская кибернетика (медицинские информационные системы)
(код и наименование ОПОП ВО)

Курск - 2025

1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Практическая работа №1 «Заполнение и анализ статистического талона на обращение пациента»

1. Когда выдается талон амбулаторного пациента?
2. Кем выдается талон амбулаторного пациента?
3. По какой форме заполняется талон амбулаторного пациента?
4. Какие графы существуют в талоне амбулаторного пациента?
5. Как заполняется талон амбулаторного пациента?

Практическая работа №2 «Медицинская карта амбулаторного больного»

1. Когда выдается медицинская карта амбулаторного пациента?
2. Кем выдается медицинская карта амбулаторного пациента?
3. По какой форме заполняется медицинская карта амбулаторного пациента?
4. Какие графы существуют в медицинской карте амбулаторного пациента?
5. Как заполняется медицинская карта амбулаторного пациента?

Практическая работа №3 «Эпикриз»

1. Что такое эпикриз?
2. Части эпикриза.
3. Как заполняется эпикриз?
4. Что указывается в эпикризе?
5. Как часто проводится эпикриз?

Практическая работа №4 «Выписка из медицинской карты амбулаторного больного»

1. Когда выдается выписка из медицинской карты амбулаторного больного?
2. Кем выдается выписка из медицинской карты амбулаторного больного?
3. По какой форме заполняется выписка из медицинской карты амбулаторного больного?
4. Какие графы существуют в выписке из медицинской карты амбулаторного больного?
5. Как заполняется выписка из медицинской карты амбулаторного больного?

Практическая работа №5 «Заполнение листка нетрудоспособности при различных заболеваниях и травмах»

1. Как оформляется листок нетрудоспособности при бытовых травмах?
2. Как оформляется листок нетрудоспособности за одним больным ребенком 2-х лет?
3. Как оформляется листок нетрудоспособности за двумя больными детьми, заболевшими в разные дни?
4. Как оформляется листок нетрудоспособности при травме в алкогольном опьянении?
5. Как оформляется листок нетрудоспособности при направлении на МСЭК?

Практическая работа №6 «Заполнения направления на медико-социальную экспертную комиссию»

1. Когда выдается направление на МСЭК?
2. Кем выдается направление на МСЭК?
3. По какой форме заполняется направление на МСЭК?

4. Какие графы существуют в направлении на МСЭК?
5. Как заполняется направление на МСЭК?

Практическая работа №7 «Заполнение и анализ статистических годовых форм учёта»

1. Какие существуют статистические годовые формы учета?
2. Кем заполняются статистические годовые формы учета?
3. По какой форме заполняются статистические годовые формы учета?
4. Какие графы существуют в статистических годовых формах учета?
5. Как заполняются статистические годовые формы учета?

Практическая работа №8 «Заполнение и анализ медицинской карты беременной»

1. На каком сроке беременности выдается медицинская карта?
2. Кем заполняется медицинская карта беременной?
3. Где заполняется медицинская карта беременной?
4. Какие социальные функции несет медицинская карта беременной?
5. Какие показатели рассчитываются по медицинской карте беременной?

Практическая работа №9 «Заполнение и анализ обменной карты женской консультации (родильного дома)»

1. Когда выдается обменная карта женской консультации?
2. Кем выдается обменная карта женской консультации?
3. По какой форме заполняется обменная карта женской консультации?
4. Какие графы существуют в обменной карте женской консультации?
5. Как заполняется обменная карта женской консультации?

Практическая работа №10 «Заполнение и анализ врачебного свидетельства о смерти»

1. Когда выдается врачебное свидетельство о смерти?
2. Кем выдается врачебное свидетельство о смерти?
3. По какой форме заполняется врачебное свидетельство о смерти?
4. Какие графы существуют в врачебном свидетельстве о смерти?
5. Как заполняется врачебное свидетельство о смерти?

Практическая работа №11 «Заполнение и анализ форм временной нетрудоспособности»

1. Какие существуют формы временной нетрудоспособности?
2. Перечислите медицинские критерии временной нетрудоспособности.
3. Перечислите социальные критерии временной нетрудоспособности.
4. Укажите порядок оформления листка нетрудоспособности.
5. Укажите функции листка нетрудоспособности.

Практическая работа №12 «Заполнение и анализ учётных и отчётных форм по стойкой нетрудоспособности»

1. Что такое стойкая нетрудоспособность?
2. Назовите уровни экспертизы временной нетрудоспособности.
3. Укажите порядок оформления листка нетрудоспособности.
4. Укажите функции листка нетрудоспособности.
5. Сроки выдачи листка нетрудоспособности.

Шкала оценивания: 4-балльная.

Критерии оценивания (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

4 балла (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время или с опережением времени, при этом обучающимся предложено оригинальное (нестандартное) решение, или наиболее эффективное решение, или наиболее рациональное решение, или оптимальное решение.

3 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если задача решена правильно, в установленное преподавателем время, типовым способом; допускается наличие несущественных недочетов.

2 балла (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если при решении задачи допущены ошибки некритического характера и (или) превышено установленное преподавателем время.

1 балл (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если задача не решена или при ее решении допущены грубые ошибки.

1.2 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

Раздел (тема) дисциплины 1: «Основные статистические учётные формы, применяемые в медицинских организациях»

1. Статистические формы в поликлинике.
2. Определение состояния пациента с помощью отчетных форм
3. Выписка пациента
4. Ежегодные отчеты в поликлинике.
5. Статистический талон о впервые выявленном заболевании
6. Медицинская демография.
7. Показатели рождаемости.
8. Показатели смертности.
9. Показатели фертильности.
10. Регистратура и первичный приём пациента.
11. Статика и естественное движение населения.
12. Различия статистических форм детской и взрослой заболеваемости.
13. Статистические формы врача-педиатра.
14. Статистические формы терапевта.
15. Методика изучения полноты учета поликлинических данных.

Раздел (тема) дисциплины 2: «Основные статистические отчётные формы, применяемые в медицинских организациях»

1. Стационар и его статистические формы.
2. Квартальные формы временной нетрудоспособности.
3. Годовые формы временной нетрудоспособности.
4. Квартальные формы деятельности медицинской организации.
5. Годовые формы деятельности медицинской организации.
6. Отчётные формы по стойкой нетрудоспособности.
7. Отчётные формы по нозологическим формам и классам болезни.
8. Методы изучения заболеваемости
9. Учетно-отчетные документы изучения темпов заболеваемости.
10. Показатель обращаемости.
11. Показатель общей заболеваемости.
12. Показатель патологической пораженности.
13. Показатель онкологических заболеваний.
14. Госпитализированная заболеваемость.
15. Виды заболеваемости.

Раздел (тема) дисциплины 3: «Статистические учётные отчётные формы, применяемые в специализированных медицинских организациях»

1. Отчётные формы родильного дома.
2. Учётные формы родильного дома.
3. Отчётные формы женской консультации.
4. Учётные формы женской консультации.
5. Отчётные формы детской поликлиники.
6. Учётные формы детской поликлиники.
7. Отчётные формы детской больницы.
8. Учётные формы детской больницы.
9. Отчётные формы стоматологической поликлиники.
10. Учётные формы стоматологической поликлиники.
11. Отчётные формы инфекционных отделений больниц.
12. Учётные формы инфекционных отделений больниц.
13. Отчётные формы психиатрической больницы.
14. Учётные формы психиатрической больницы
15. Отчётные и учётные формы кожнодиспансера.

Раздел (тема) дисциплины 4: «Показатели, рассчитываемые на основе статистических учётных и отчётных форм в медицинской организации»

1. Критерии определения инвалидности,
2. Виды инвалидности,
3. Показатели инвалидности.
4. Показатели реабилитации инвалидов.
5. Виды медицинских осмотров и их
6. Значение профосмотров для статистических показателей.
7. Показатели скрининга и медицинских комиссий для статистических отчетов.
8. Государственная статистика заболеваемости.
9. Международная статистическая классификация болезней и проблем, связанных со здоровьем.
10. Заболеваемость важнейшими социально значимыми заболеваниями.
11. Методы изучения заболеваемости важнейшими социально значимыми заболеваниями
12. Значение заболеваемости важнейшими неэпидемическими заболеваниями для статистики.
13. Годовая занятость койки, средняя длительность пребывания на койке.
14. Заболеваемость туберкулезом в статических документах.
15. Уровень хирургической активности.

Шкала оценивания: 3-балльная.

Критерии оценивания (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

3 балла (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

2 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно

аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.

1 балл (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

0 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

1.3 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Раздел (тема) дисциплины 2: «Основные статистические отчётные формы, применяемые в медицинских организациях»

1. Расследование случая хронического профессионального заболевания должно быть проведено с момента получения извещения в срок до (день):

- а) 1
- б) 7
- в) 14

2. Врач, выявивший больного с подозрением на дизентерию, направляет экстренное извещение:

- а) в территориальный центр санэпиднадзора
- б) в кабинет медицинской статистики
- в) врачу-инфекционисту поликлиники

3. Максимальный срок подачи экстренного извещения при выявлении врачом на участке больного пищевой токсикоинфекцией составляет (час):

- а) 12
- б) 18
- в) 24

4. В качестве учетных документов для изучения госпитальной заболеваемости используется:

- а) карта выбывшего из стационара
- б) извещение о больном с, впервые в жизни, установленным диагнозом рака или другого злокачественного образования
- в) листок нетрудоспособности

5. Отчет сведения о причинах временной нетрудоспособности составляется на основании:

- а) листка нетрудоспособности
- б) талона на законченный случай временной нетрудоспособности
- в) статистической карты выбывшего из стационара

6. Единицей наблюдения при изучении заболеваемости с временной утратой трудоспособности является:

а) каждый случай временной нетрудоспособности в связи с заболеванием или травмой в данном году

б) каждый листок нетрудоспособности и справка, выданные в связи с заболеванием или травмой в данном году

в) каждый листок нетрудоспособности, выданный в связи с заболеванием или травмой в данном году

7. Рекомендуемая численность прикрепленных детей на педиатрическом участке составляет:

- а) 1200
- б) 1000
- в) 800

8. Извещение о хроническом профессиональном заболевании оформляет ____.

9. Врач, выявивший острое профессиональное заболевание, обязан отправить извещение в центр санэпиднадзора или лечебно-профилактическое учреждение по принадлежности в течение ____ часов.

10. Форма № 066/у используется для учета и анализа ____ заболеваемости.

11. Установите правильную последовательность этапов анализа и оценки деятельности стационара:

- 1. вычисление и оценка основных показателей по использованию коечного фонда
- 2. характеристика общих паспортных данных о больнице
- 3. собеседование с главным врачом и общее знакомство с больницей
- 4. расчет и оценка показателей по штатам учреждения
- 5. выводы и предложения

12. Установите соответствие между названиями показателей и медицинскими учреждениями:

Показатель	Учреждение
1. Смертность на дому	А. Поликлиника
2. Летальность	
3. Заболеваемость	Б. Стационар
4. Диспансеризация	
5. Обеспеченность койками	

Шкала оценивания: 4-балльная.

Критерии оценивания:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено - 1 балл, не выполнено - 0 баллов.

Применяется следующая шкала перевода баллов в оценку по 5-балльной шкале:

- 10-12 баллов – соответствуют оценке «отлично» (4 балла БРС);
- 7-9 баллов – оценке «хорошо» (3 балла БРС);
- 4-6 баллов – оценке «удовлетворительно» (2 балла БРС);
- 1-3 балла и менее – оценке «неудовлетворительно» (1 балл БРС).

Раздел (тема) дисциплины 4: «Показатели, рассчитываемые на основе статистических учётных и отчётных форм в медицинской организации»

1. Общая заболеваемость (распространенность) представляет собой:

а) частоту всех имеющихся среди населения заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и известных ранее, по поводу которых больные вновь обратились в данном году

б) все заболевания, зарегистрированные врачом за год

в) частоту всех заболеваний, впервые зарегистрированных в данном году, включая заболевания с временной нетрудоспособностью

2. При изучении первичной заболеваемости по обращаемости в амбулаторно-поликлинические учреждения единицей наблюдения является каждое:

а) впервые выявленное в данном году хроническое заболевание и каждое обращение по поводу острого заболевания в данном году

б) обращение в поликлинику в данном году по поводу заболевания

в) первое в данном году обращение по поводу данного заболевания

3. Экспертиза нетрудоспособности представляет собой вид медицинской деятельности, целью которой является:

а) определение сроков и степени нетрудоспособности пациента
б) установление возможности осуществления трудовой деятельности (трудовой прогноз)

в) оценка состояния здоровья пациента

4. Под здоровьем понимают состояние:

а) физического, психического и социального благополучия человека

б) отсутствия болезней

в) отсутствия заболевания, а также расстройства функций органов и систем организма

5. Под профилактикой понимают:

а) комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни

б) набор методов, позволяющих диагностировать заболевания на ранних стадиях

в) комплекс мероприятий, направленных на выявление негативно воздействующих на человека факторов внешней среды

6. В структуре смертности населения экономически развитых стран первые места занимают:

а) болезни системы кровообращения новообразования травмы и отравления

б) новообразования травмы и отравления болезни органов дыхания

в) инфекционные и паразитарные заболевания болезни органов пищеварения психические заболевания

7. Высокотехнологичная медицинская помощь является частью помощи:

а) специализированной медицинской

б) первичной медико-санитарной

в) стационарной медицинской

8. Оборот койки вычисляется как:

а) (число выбывших больных) / (среднегодовое число коек)

б) (число поступивших больных) / (среднегодовое число коек)

в) (число койко-дней, фактически проведенных больными) / (число дней в году)

9. Послеоперационная летальность рассчитывается по формуле: отношение числа ___ к ___.

10. Первичная профилактика направлена на ___.

11. Установить правильную последовательность содержания третьего этапа статистического исследования:

1. шифровка

2. вычисление показателей

3. сводка (заполнение таблиц)

4. контроль документов

5. распределение по группам для подсчета

12. Установите соответствие между видами первичной заболеваемости и статистическими формами:

Первичная заболеваемость	Статистическая форма
1. Впервые выявленная	А. Карта стационарного больного
2. Повторные заболевания	Б. Карта скорой помощи
3. Все заболевания	В. Направление на МСЭК

Шкала оценивания: 4-балльная.

Критерии оценивания:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено - 1 балл, не выполнено - 0 баллов.

Применяется следующая шкала перевода баллов в оценку по 5-балльной шкале:

- 10-12 баллов – соответствуют оценке «отлично» (4 балла БРС);
- 7-9 баллов – оценке «хорошо» (3 балла БРС);
- 4-6 баллов – оценке «удовлетворительно» (2 балла БРС);
- 1-3 балла и менее – оценке «неудовлетворительно» (1 балл БРС).

2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

2.2 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

1 Вопросы в закрытой форме

1.1 Медицинская документация вводится в действие приказами:

- а) министерства здравоохранения Российской Федерации
- б) президента Российской Федерации
- в) федерального фонда обязательного страхования Российской Федерации

1.2 Выплата пособий по временной нетрудоспособности производится из средств работодателя и средств:

- а) фонда социального страхования РФ
- б) пенсионного фонда РФ
- в) федерального фонда обязательного медицинского страхования

1.3 В случае острой патологии повторные обращения по одному и тому же заболеванию регистрируются как вновь возникшие заболевания через (дни):

- а) 60
- б) 30
- в) 21

1.4 Категория ребенок-инвалид устанавливается лицам в возрасте до (лет):

- а) 17
- б) 18
- в) 16

1.5 В случае выявления инфекционного заболевания врач должен заполнить специальную учетную форму, которая называется:

- а) экстренное извещение об инфекционном заболевании, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку
- б) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного образования
- в) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза, венерической болезни, трихофитии, микроспории, фавуса, чесотки, трахомы, психического заболевания

1.6 При выявлении туберкулеза или подозрении на него врач должен заполнить специальную учетную форму, которая называется:

- а) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом активного туберкулеза, венерической болезни, трихофитии, микроспории, фавуса, чесотки, трахомы, психического заболевания
- б) листок нетрудоспособности
- в) статистический талон регистрации уточненного (заключительного) диагноза

1.7 При выявлении онкологического заболевания врач должен заполнить специальную учетную форму, которая называется:

- а) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом рака или другого злокачественного образования
- б) извещение о больном с впервые в жизни установленным диагнозом туберкулеза, венерической болезни, трихофитии, микроспории, фавуса, чесотки, трахомы, психического заболевания

в) статистический талон регистрации уточненного (заключительного) диагноза

1.8 В приемном отделении стационара на каждого обратившегося пациента оформляют:

- а) медицинскую карту стационарного больного
- б) исток нетрудоспособности
- в) счет за оказанную медицинскую помощь в стационаре

1.9 Листок нетрудоспособности имеют право выдавать:

а) врачи-эпидемиологи
б) лечащие врачи государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения

в) врачи скорой медицинской помощи

1.10 Листок нетрудоспособности по уходу за больным ребенком в возрасте до 7 лет при стационарном лечении выдается на:

- а) весь период совместного пребывания с ребенком в стационарных условиях
- б) 10 дней
- в) 15 дней

1.11 Листок нетрудоспособности по уходу за больным ребенком в возрасте до 7 лет при амбулаторном лечении выдается на:

- а) 10 дней
- б) весь период совместного пребывания с ребенком в стационарных условиях
- в) 15 дней

1.12 Экстренное извещение об инфекционном, пищевом, остром профессиональном отравлении, необычной реакции на прививку должно быть представлено в центр санэпиднадзора в течение (час):

- а) 48
- б) 24
- в) 12

1.13 Случай острого профессионального отравления должен быть расследован в течение (час):

- а) 48
- б) 12
- в) 24

1.14 Расследование случая хронического профессионального заболевания должно быть проведено с момента получения извещения в срок до (день):

- а) 1
- б) 7
- в) 14

1.15 Врач, выявивший больного с подозрением на дизентерию, направляет экстренное извещение:

- а) в территориальный центр санэпиднадзора
- б) в кабинет медицинской статистики
- в) врачу-инфекционисту поликлиники

1.16 Максимальный срок подачи экстренного извещения при выявлении врачом на участке больного пищевой токсикоинфекцией составляет (час):

- а) 12
- б) 18
- в) 24

1.17 В качестве учетных документов для изучения госпитальной заболеваемости используется:

- а) карта выбывшего из стационара
- б) извещение о больном с, впервые в жизни, установленным диагнозом рака или другого злокачественного образования

в) листок нетрудоспособности

1.18 Отчет сведения о причинах временной нетрудоспособности составляется на основании:

а) листка нетрудоспособности

б) талона на законченный случай временной нетрудоспособности

в) статистической карты выбывшего из стационара

1.19 Единицей наблюдения при изучении заболеваемости с временной утратой трудоспособности является:

а) каждый случай временной нетрудоспособности в связи с заболеванием или травмой в данном году

б) каждый листок нетрудоспособности и справка, выданные в связи с заболеванием или травмой в данном году

в) каждый листок нетрудоспособности, выданный в связи с заболеванием или травмой в данном году

1.20 Рекомендуемая численность прикрепленных детей на педиатрическом участке составляет:

а) 1200

б) 1000

в) 800

1.21 К первичной инвалидности относят число лиц:

а) впервые признанных инвалидами в бюро медико-социальной экспертизы в течение года

б) которым впервые назначена пенсия по инвалидности в течение года

в) общее число лиц, признанных инвалидами в данном году

1.22 К повторной инвалидности относят число лиц:

а) переосвидетельствованных в бюро медико-социальной экспертизы в течение года и повторно признанных инвалидами

б) течение года и повторно признанных инвалидами с сохранением группы инвалидности

в) переосвидетельствованных в бюро медико-социальной экспертизы в данном году

1.23 Для представления в органы ЗАГС для регистрации смерти ребенка, наступившей в течение первых 168 часов жизни медицинские организации оформляют:

а) медицинское свидетельство о перинатальной смерти

б) выписку из истории болезни новорожденного

в) историю болезни новорожденного

1.24 Форма федерального статистического наблюдения сведения о травмах, отравлениях и некоторых других последствиях воздействия внешних причин имеет номер:

а) 30

б) 12

в) 57

1.25 Отчёт о заболеваниях активным туберкулёзом соответствует следующему специальному виду заболеваемости по обращаемости:

а) неэпидемической

б) госпитализированной

в) инфекционной (эпидемической)

1.26 Единицей наблюдения при изучении заболеваемости с временной утратой трудоспособности в связи с заболеванием (травмой) работающего является каждый случай:

а) временной нетрудоспособности в связи с заболеванием (травмой) у работающего

б) временной нетрудоспособности

в) госпитализации

1.27 Показателем младенческой смертности является смертность детей в возрасте:

а) до 1 года

- б) 1 месяца
 - в) 1 недели
- 1.28 Свидетельство о рождении выдается:
- а) акушеркой
 - б) главным врачом роддома
 - в) работником ЗАГС
- 1.29 Лечащий врач единолично может продлевать листок нетрудоспособности до:
- а) 15 дней включительно
 - б) 1 месяца
 - в) 10 дней включительно
- 1.30 К источнику информации о причинах смерти относят:
- а) записи врача в медицинских свидетельствах о смерти относительно заболевания и внешних причин смерти
 - б) заключения патологоанатома
 - в) записи врача в медицинских картах относительно заболевания и внешних причин смерти
- 1.31 Форма федерального статистического наблюдения сведения о медицинской организации имеет номер:
- а) 12
 - б) 30
 - в) 16-вн
- 1.32 Учетная форма медицинская карта пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях имеет номер:
- а) 025/у
 - б) 025-1/у
 - в) 030/у
- 1.33 Учетная форма талон пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях имеет номер:
- а) 025-1/у
 - б) 025/у
 - в) 030/у
- 1.34 Учетная форма для регистрации случаев прием и отказов в госпитализации:
- а) учетная форма № 003/у
 - б) учетная форма № 016/у
 - в) учетная форма №001/у
- 1.35 Критерии оценки эффективности работы ВОП/(СВ) регламентированы приказом МЗ:
- а) № 237;
 - б) № 350;
 - в) № 325;
 - г) № 402.
- 1.36 Листок нетрудоспособности выполняет функции
- а) юридическую, финансовую, статистическую
 - б) государственную, финансовую, диагностическую
 - в) государственную, юридическую
- 1.37 Информация о проведении профилактического медицинского осмотра и его результаты вносятся в:
- а) паспорт здоровья
 - б) карту учета диспансеризации
 - в) маршрутную карту
 - г) учетную форму №25/у-04

1.38 При обращении в поликлинику гражданина Беларуси, работающего в России на совместном предприятии, был установлен факт нетрудоспособности, удостоверенный

- а) справкой установленной формы
- б) листком нетрудоспособности
- в) выпиской из амбулаторной карты

1.39 Мать находится в частично оплачиваемом отпуске до 19.02. 15.02. обращается с ребенком к педиатру. Диагноз ОРЗ. Какой документ по уходу будет выдан матери?

- а) никакого документа
- б) больничный листок с 15.02 до выздоровления ребенка
- в) больничный листок по уходу с 20.02.

1.40 7.02. работник уволен с предприятия по собственному желанию. В 18 часов того же дня обращается в поликлинику. Врач констатирует временную нетрудоспособность. Какой документ должен выдать врач?

- а) листок нетрудоспособности
- б) справку произвольной формы
- в) не выдает ничего

1.41 Медсестра отделения новорожденных обратилась с 10 – летней дочерью к врачу-стоматологу. Диагноз герпес. Какой документ должен выдать врач? (б)

- а) больничный листок по уходу за ребенком на весь срок заболевания
- б) больничный листок на 5 – 7 дней по карантину
- в) не выдает ничего

1.42 Больному выдан листок нетрудоспособности с 18.02 по 27.02 с явкой 27.02 на прием. Больной явился лишь 5.03 (по личной инициативе находился за городом). При осмотре установлено прогрессирование процесса. Как должен быть оформлен листок нетрудоспособности?

- а) продлен с 28.02 с указанием «нарушение режима»
- б) продлен с 5.03
- в) открыт новый с 5.03
- г) продлен с 5.03 с указанием «нарушение режима с 27.02»

1.43 Женщинам в случае нормально протекающей беременности, родов и послеродового периода и рождения живого ребенка листок нетрудоспособности выдается на срок:

- а) 86 дней
- б) 140 дней
- в) 156 дней

1.44 Смертность детей первого года жизни характеризует показатель смертности:

- а) детской
- б) перинатальной
- в) младенческой

1.45 Общая заболеваемость (распространенность) представляет собой:

а) частоту всех имеющихся среди населения заболеваний, как впервые выявленных в данном году, так и известных ранее, по поводу которых больные вновь обратились в данном году

б) все заболевания, зарегистрированные врачом за год

в) частоту всех заболеваний, впервые зарегистрированных в данном году, включая заболевания с временной нетрудоспособностью

1.46 При изучении первичной заболеваемости по обращаемости в амбулаторно-поликлинические учреждения единицей наблюдения является каждое:

а) впервые выявленное в данном году хроническое заболевание и каждое обращение по поводу острого заболевания в данном году

б) обращение в поликлинику в данном году по поводу заболевания

в) первое в данном году обращение по поводу данного заболевания

1.47 Экспертиза нетрудоспособности представляет собой вид медицинской деятельности, целью которой является:

- а) определение сроков и степени нетрудоспособности пациента
- б) установление возможности осуществления трудовой деятельности (трудовой прогноз)
- в) оценка состояния здоровья пациента

1.48 Под здоровьем понимают состояние:

- а) физического, психического и социального благополучия человека
- б) отсутствия болезней
- в) отсутствия заболевания, а также расстройства функций органов и систем организма

1.49 Под профилактикой понимают:

- а) комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни
- б) набор методов, позволяющих диагностировать заболевания на ранних стадиях
- в) комплекс мероприятий, направленных на выявление негативно воздействующих на человека факторов внешней среды

1.50 В структуре смертности населения экономически развитых стран первые места занимают:

- а) болезни системы кровообращения новообразования травмы и отравления
- б) новообразования травмы и отравления болезни органов дыхания
- в) инфекционные и паразитарные заболевания болезни органов пищеварения психические заболевания

1.51 Высокотехнологичная медицинская помощь является частью помощи:

- а) специализированной медицинской
- б) первичной медико-санитарной
- в) стационарной медицинской

1.52 Оборот койки вычисляется как:

- а) (число выбывших больных) / (среднегодовое число коек)
- б) (число поступивших больных) / (среднегодовое число коек)
- в) (число койко-дней, фактически проведенных больными) / (число дней в году)

1.53 Единицей наблюдения при изучении госпитализированной заболеваемости является каждый случай:

- а) госпитализации больного законченный
- б) временной нетрудоспособности
- в) временной нетрудоспособности в связи с заболеванием

1.54 Общественное здоровье и здравоохранение как самостоятельная медицинская наука изучает:

- а) социальные проблемы медицины
- б) влияние лечебно-профилактических мероприятий на здоровье населения
- в) воздействие социальных условий и факторов внешней среды на здоровье человека

1.55 Решение об установлении группы инвалидности пациенту принимает:

- а) МСЭК
- б) участковый врач
- в) заведующий отделением

2. Вопросы в закрытой форме

2.1 В случае бытовой травмы листок нетрудоспособности выдается с ____ дня нетрудоспособности.

2.2 Удельный вес умерших от злокачественных новообразований рассчитывается по формуле:

2.3 Обеспеченность населения больничными койками вычисляется по формуле:

- 2.4 Обеспеченность населения врачами вычисляется по формуле:
- 2.5 Показатель общей заболеваемости (распространенности) рассчитывается как:
- 2.6 Показатель число случаев временной нетрудоспособности на 100 работающих рассчитывается как:
- 2.7 Показатель число дней временной нетрудоспособности на 100 работающих рассчитывается как:
- 2.8 Показатель средняя длительность случая временной нетрудоспособности рассчитывается как:
- 2.9 Общий коэффициент плодовитости рассчитывается по формуле:
- 2.10 Установление группы инвалидности осуществляется ____.
- 2.11 Показателем эффективности использования коечного фонда является ____.
- 2.12 В случае бытовой травмы листок нетрудоспособности выдается, начиная с ____ дня установления временной нетрудоспособности.
- 2.13 Женщинам в случае нормально протекающей беременности, родов и послеродового периода и рождения живого ребенка листок нетрудоспособности выдается на ____ дней.
- 2.14 В случае одноплодной беременности листок нетрудоспособности по беременности и родам оформляется при сроке беременности ____ недель.
- 2.15 Извещение о хроническом профессиональном заболевании оформляет ____.
- 2.16 Врач, выявивший острое профессиональное заболевание, обязан отправить извещение в центр санэпиднадзора или лечебно-профилактическое учреждение по принадлежности в течение ____ часов.
- 2.17 Форма № 066/у используется для учета и анализа ____ заболеваемости.
- 2.18 Показатель летальности рассчитывается по формуле:
- 2.19 Показатель летальности в стационаре рассчитывается по формуле:
- 2.20 Детские поликлиники обслуживают прикрепленных детей в возрасте от ____ до ____ лет включительно.
- 2.21 Процент умерших от злокачественных новообразований рассчитывается по формуле:
- 2.22 При взятии пациента на диспансерный учёт врач оформляет учётную форму № ____.
- 2.23 К основному учётному документу, используемому для изучения заболеваемости с временной утратой трудоспособности, относят ____.
- 2.24 Срок хранения в медицинской организации медицинской карты ортодонтического пациента (ф. №043-1/у) составляет ____ лет.
- 2.25 Срок хранения в медицинской организации журнала записи оперативных вмешательств в стационаре (ф. №008/у) составляет ____ лет.
- 2.26 Срок хранения в медицинской организации журнала записи амбулаторных операций (ф. №069/у) составляет ____ лет.
- 2.27 Срок хранения в медицинской организации контрольной карты диспансерного наблюдения (ф. №030/у) составляет ____ лет.
- 2.28 Срок хранения в медицинской организации журнала учета приема пациентов и отказов в госпитализации (ф. №001/у) составляет ____ лет.
- 2.29 Срок хранения в медицинской организации талона пациента, получающего медицинскую помощь в амбулаторных условиях (ф. №025-1/у) составляет ____ год.
- 2.30 Форма федерального статистического наблюдения сведения о числе заболеваний, зарегистрированных у пациентов, проживающих в районе обслуживания медицинской организации имеет номер ____.
- 2.31 Форма федерального статистического наблюдения сведения о причинах временной нетрудоспособности имеет номер ____.
- 2.32 Учетная форма контрольная карта диспансерного наблюдения имеет номер ____.

- 2.33 Учетная форма медицинская справка (врачебное профессионально-консультативное заключение) имеет номер ____.
- 2.34 Среднее число дней работы койки в году вычисляется как:
- 2.35 При выявлении онкологического заболевания врач должен заполнить специальную учетную форму ____.
- 2.36 Какая учетная документация заполняется пациенту при первичном обращении в амбулаторно-поликлиническую организацию?
- 2.37 Для формирования отчета о контингентах больных, выбывших из стационара (отчетная форма №14) используется учетная форма № ____.
- 2.38 Показатель больничной летальности рассчитывается на число ____.
- 2.39 Основной статистический документ, на основании которого изучается смертность - ____.
- 2.40. На какой срок выдается листок нетрудоспособности в случае рождения мертвого ребенка?
- 2.41 Основной учетный документ при изучении инфекционной заболеваемости – это ____.
- 2.42 Укажите основной учетный документ при изучении диспансерной заболеваемости.
- 2.43 Учащийся медицинского училища в период прохождения производственной практики обратился к врачу по поводу острого бронхита. Какой документ должен выдать врач?
- 2.44 Срок хранения в медицинской организации медицинской карты стационарного больного (ф. №003/у) составляет ____ лет.
- 2.45. Первичная заболеваемость – число заболеваний, впервые в жизни выявленных и зарегистрированных в ____ году.
- 2.46 Послеоперационная летальность рассчитывается по формуле: отношение числа ____ к ____.
- 2.47 Первичная профилактика направлена на ____.
- 2.48 Застрахованному в системе ОМС на руки выдается ____.
- 2.49 Под медицинской помощью понимают комплекс мероприятий, направленных на ____.
- 2.50 Программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи утверждается ____.
- 2.51 Первичная медико-санитарная помощь включает медицинскую помощь ____, ____, ____.
- 2.52 Часто болеющими считаются лица, болевшие в году ____ раз(раза) и более.
- 2.53 Стандарты населения возрастной структуры используются для вычисления ____ демографических показателей прямым методом ____.
- 2.54 Национальный календарь профилактических прививок утверждается ____.
- 2.55 Женщинам в случае нормально протекающей беременности листок нетрудоспособности выдается с ____ недель беременности.

3. Вопросы на установление последовательности

- 3.1 Установить правильную последовательность этапов статистического исследования:
1. сбор материала
 2. анализ данных
 3. разработка материала
 4. составление плана и программы исследования
 5. кодирование данных
- 3.2 Установить правильную последовательность содержания третьего этапа статистического исследования:

1. шифровка
2. вычисление показателей
3. сводка (заполнение таблиц)
4. контроль документов
5. распределение по группам для подсчета

3.3 Установите правильную последовательность этапов анализа и оценки деятельности стационара:

1. вычисление и оценка основных показателей по использованию коечного фонда
2. характеристика общих паспортных данных о больнице
3. собеседование с главным врачом и общее знакомство с больницей
4. расчет и оценка показателей по штатам учреждения
5. выводы и предложения

3.4 Распределите перечисленные ниже по времени заполнения:

- 1) годовая форма;
- 2) квартальная форма;
- 3) месячная форма.

4. Вопросы на установление соответствия

4.1 Установите соответствие между документами и данными из медучреждения

1. Медицинская карта амбулаторного больного	А. Лабораторные данные
	Б. Инвалидность
2. Листок нетрудоспособности	В. Смерть
	Г. Температура тела

4.2 Установите соответствие между статистическими учетными формами и их номерами:

Учетная форма	Номер
1. Статистический талон	А. 045/у
2. Карта родильницы	Б. 025/2у
3. Справка о переливании крови	В. 037/у

4.3 Установите соответствие между видами первичной заболеваемости и статистическими формами:

Первичная заболеваемость	Статистическая форма
1. Впервые выявленная	А. Карта стационарного больного
2. Повторные заболевания	Б. Карта скорой помощи
3. Все заболевания	В. Направление на МСЭК

4.4 Установите соответствие между лабораторными данными, выполняемыми при диспансеризации беременных и учетными формами:

Лабораторные данные	Учетная форма
1. САД	А. 025/2у
2. ВИЧ	Б. 025/4у
3. ЭКГ	В. 113/у
4. Резус-принадлежность	Г. 111/у

4.5 Установите соответствие между показателями разделов годового отчета поликлиники и единицей измерения:

Показатель	Единица измерения
1. Обращаемость	А. на 100 000 населения
2. Смертность	Б. на 100 населения

3. Полнота охвата профосмотрами	В. 100%
4. Инвалидность	Г. на 1000 населения

4.6 Установите соответствие между названиями показателей и медицинскими учреждениями:

Показатель	Учреждение
1. Смертность на дому	А. Поликлиника
2. Летальность	
3. Заболеваемость	Б. Стационар
4. Диспансеризация	
5. Обеспеченность койками	

4.7 Установите соответствие между показателями и поликлиникой:

Показатель	Поликлиника
1. Обеспеченность врачами	А. Годовой отчёт
2. Средняя длительность лечения	
3. Уровень обращаемости	Б. Стационар
4. Летальность	

4.8 Установите соответствие между учётными формами и видами деятельности в медицинских учреждениях:

Учетная форма	Вид деятельности
1. 058/у	А. Диспансеризация
2. 042/у	Б. Инфекционные заболевания
3. 056/у	В. Статистика
4. 025/у2	Г. Финансы
5. 025/4у	

4.9 Установите соответствие между показателями и видами годового отчёта:

Показатель	Годовой отчёт
1. Нагрузка на 1 час	А. Поликлиника
2. Летальность	
3. Смертность	Б. Стационар
4. Нагрузка на 1 должность	
5. Заболеваемость	

Шкала оценивания результатов тестирования: в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения - 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по 5-балльной шкале следующим образом:

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по 5-балльной шкале</i>
100-85	отлично
84-70	хорошо
69-50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено - **2 балла**, не выполнено - **0 баллов**.

2.3 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

Компетентностно-ориентированная задача № 1

Больной К. находился на лечение в стационаре в терапевтическом отделении с 21/У1 по 26/УП. При выписке из стационара по прогнозу лечащего врача больной до 29/УП.

1. На какой период (с какого по какое число) будет выдан листок нетрудоспособности?
2. Кто должен подписывать листок нетрудоспособности при выписке больного из стационара?

Компетентностно-ориентированная задача № 2

Рабочий слесарной мастерской 32 лет в связи с травмой нижней конечности находится на листке нетрудоспособности с 5.01. по 7.08. Прогноз при интенсивной реабилитации благоприятный.

1. Имеют ли право врачи муниципального лечебно-профилактического учреждения продлевать листок нетрудоспособности и далее?
2. Если листок нетрудоспособности будет продлеваться, то кто имеет право это делать?
3. На какой максимальный срок можно в данном случае продлевать листок нетрудоспособности?
4. Что необходимо сделать после истечения максимального срока выдачи листка нетрудоспособности, если состояние нетрудоспособности останется?

Компетентностно-ориентированная задача № 3

В связи с начальными признаками профессионального заболевания больной 35 лет переведен на работу без профессиональных вредностей, но с пониженной оплатой труда с 3.05.

1. Должен ли в данном случае решаться вопрос о выдаче листка нетрудоспособности?
2. Каково назначение в данном случае листка нетрудоспособности, если он будет выдаваться?
3. Кем выдается (если выдается) листок нетрудоспособности в таких случаях?
4. При каких заболеваниях выдаются такие листки нетрудоспособности?
5. На какой срок выдаются в подобных случаях листки нетрудоспособности?

Компетентностно-ориентированная задача № 4

Остро заболевший 46 лет, у которого были выявлены признаки временной нетрудоспособности в связи с болезнью глаз, обратился к врачу-офтальмологу, занимающемуся частной практикой 17.12. Находился у него на лечении и был нетрудоспособен до 27.12.

1. Имел ли право врач, занимающийся индивидуальной частной практикой, выдать листок нетрудоспособности и временно освободить от работы?

2. На какой срок лечащий частно практикующий врач имеет право освобождать больных при нетрудоспособности от работы и выдавать листки нетрудоспособности
3. На какой срок мог бы выдать листок нетрудоспособности больному лечащий врач-офтальмолог в рассматриваемом случае?

Компетентностно-ориентированная задача № 5

Безработный 36 лет, не состоящий на учете в муниципальном отделе занятости населения, получил травму. Лечился у хирурга с 10.06. по 16.06.

1. Имеет ли право безработный получить листок нетрудоспособности?
2. Имел ли право безработный в указанном случае при нетрудоспособности получить листок нетрудоспособности?
3. Как оформляется медицинская документация, если безработный состоит на учете?

Компетентностно-ориентированная задача № 6

В период очередного отпуска с 1.08. по 28.08, работая на садово-огородном участке, мастер коммерческого предприятия получил травму пальцев кисти правой руки и был нетрудоспособен с 9.08. по 20.08.

1. Будет ли в данном случае выдан листок нетрудоспособности?
2. С какого дня выдается листок нетрудоспособности и на какой срок?
3. С какого дня нетрудоспособности будет оплачиваться листок нетрудоспособности?
4. Будет ли продлен очередной отпуск в данном случае или в предоставленные свободные от работы оплаченные дни в удобный для администрации период года?
5. Какие особенности оформления листка нетрудоспособности в данном случае?

Компетентностно-ориентированная задача № 7

Ребенок 10 лет заболел острым паротитом 8.02. и находился на амбулаторном лечении до 29.02. За ребенком ухаживал отец, служащий страховой компании.

1. Будет ли выдан листок нетрудоспособности по уходу за больным ребенком отцу?
2. На какой срок будет выдан листок нетрудоспособности по уходу за больным ребенком?
3. Каковы особенности оформления листка нетрудоспособности по уходу?

Компетентностно-ориентированная задача № 8

Гриппом заболел ребенок 6 лет с 3.03. по 11.03. С семьей совместно проживает неработающая бабушка ребенка, которая согласилась ухаживать за заболевшим ребенком. Следует ли в таком случае выдать листок нетрудоспособности в связи с уходом за заболевшим ребенком?

Компетентностно-ориентированная задача № 9

У работницы, находящейся в очередном отпуске с 3.04. по 30.04. ребенок 5 лет заболел ангиной с 13.04. по 26.04.

1. Имеет ли право врач-педиатр, лечивший ребенка, выдать матери ребенка листок нетрудоспособности в связи с уходом за заболевшим ребенком при его амбулаторном лечении?
2. Если лечащий врач ребенка имеет право выдать листок нетрудоспособности в связи с уходом за болеющим ребенком, то укажите на какой срок?

Компетентностно-ориентированная задача № 10

Ребенок 13 лет болел гриппом, осложнившимся острым отитом с 11.11. по 29.11. Проживал в районе, подвергнувшись радиационному заражению в результате

Чернобыльской катастрофы. На какой срок можно в данном случае выдать листок нетрудоспособности в связи с уходом за заболевшим ребенком?

Компетентностно-ориентированная задача № 11

Ребенок в возрасте 9 лет был госпитализирован в детскую больницу в связи с острой пневмонией. В стационаре ребенок находился с 10.03. по 25.03. В последние 4 дня пребывания в больнице состояние ребенка было вполне удовлетворительным. В больнице для ухода за ребенком находилась его мать.

1. Имеет ли право мать на получение листка нетрудоспособности в связи с уходом за болящим ребенком?
2. На какой срок будет выдан листок нетрудоспособности по уходу за больным ребенком в данном случае?

Компетентностно-ориентированная задача № 12

Женщина 23 лет родила двойню. Беременность, роды и послеродовый период протекали нормально. Осложнений со стороны новорожденных не было.

1. С какой недели беременности будет выдан листок нетрудоспособности в связи с беременностью, предстоящими родами и послеродовым периодом?
2. На какой срок будет выдан листок нетрудоспособности?

Компетентностно-ориентированная задача № 13

У женщины 18 лет беременность протекала нормально, роды осуществлены путем операции «кесарево сечение». Осложнений со стороны ребенка не было.

1. В каком учреждении системы родовспоможения женщина получит листок нетрудоспособности в связи с беременностью? Предстоящими родами и послеродовым периодом?
2. С какой недели беременности будет выдан листок нетрудоспособности?
3. На какой срок будет выдан листок нетрудоспособности?

Компетентностно-ориентированная задача № 14

Женщине 35 лет, страдающей заболеванием сердечно-сосудистой системы, была произведена операция искусственного прерывания беременности. В связи с осложнениями, возникшими в послеоперационном периоде, женщина находилась в стационаре родильного дома 15 дней.

1. С какого дня женщине будет выдан листок нетрудоспособности?
2. На какой период времени будет выдан листок нетрудоспособности?

Компетентностно-ориентированная задача № 15

Врач-травматолог поликлиники неправильно оформил листок нетрудоспособности пациенту с травмой руки, общая длительность нетрудоспособности которого составила 30 календарных дней. Врач одновременно выписал листок нетрудоспособности на 15 дней и позже продлил еще на 15 дней. Обоснуйте возможные варианты правильного оформления листка нетрудоспособности.

Компетентностно-ориентированная задача № 16

Больная находилась в травматологическом отделении больницы по поводу травмы тазобедренного сустава. По истечении 4-х месяцев полного излечения не наступило. Обоснуйте принятие правильного решения по поводу оформления нетрудоспособности данной больной.

Компетентностно-ориентированная задача № 17

Больной находился в стационаре по поводу проведения косметической операции. В каких случаях больному будет выдан листок нетрудоспособности?

Компетентностно-ориентированная задача № 18

Для оформления листка нетрудоспособности в связи с санаторно-курортным лечением пациент должен предъявить лечащему врачу поликлиники ряд документов. Какие из документов должен предъявлять пациент до отъезда в санаторий для оформления листка нетрудоспособности связи с санаторно-курортным лечением?

Компетентностно-ориентированная задача № 19

При отказе пациента от направления на МСЭ или несвоевременной явке пациента на заседание МСЭ по неуважительной причине необходимо принятие соответствующих мер. Какие меры следует принять при отказе пациента от направления на МСЭ или несвоевременной его явке по неуважительной причине?

Компетентностно-ориентированная задача № 20

Для получения санаторно-курортного лечения при общем заболевании работающему гражданину выдается листок нетрудоспособности. На какой срок из ниже перечисленных выдается листок нетрудоспособности для санаторно-курортного лечения при общем заболевании?

Компетентностно-ориентированная задача № 21

Установление факта временной утраты трудоспособности и право выдачи листка нетрудоспособности имеют несколько категорий медицинских работников. Кто из медицинских работников имеет право выдачи листка нетрудоспособности. Обоснуйте свой выбор.

Компетентностно-ориентированная задача № 22

Фельдшер здравпункта производственного предприятия, признавший обратившегося за медицинской помощью рабочего нетрудоспособным, освободил его от работы и направил на прием к врачу поликлиники. С какого момента выдается листок нетрудоспособности рабочему, признанному фельдшером здравпункта нетрудоспособным и направленным в поликлинику?

Компетентностно-ориентированная задача № 23

При госпитализации в стационар временная нетрудоспособность больного удостоверяется листком нетрудоспособности. На какой день пребывания больного в стационаре ему может быть выдан листок нетрудоспособности и кем подписан?

Компетентностно-ориентированная задача № 24

Женщина до 12 декабря находилась в частично оплачиваемом отпуске за ребенком до 3-х лет. 9 декабря она обратилась с заболевшим ребенком к педиатру. Диагноз: ОРВИ. Какой документ по уходу за больным ребенком и с какого числа будет выдан матери?

Компетентностно-ориентированная задача № 25

Листок нетрудоспособности не может быть выдан лицам, нетрудоспособность или отпуск по беременности и родам у которых наступили в течение месячного срока после увольнения с работы. При каких условиях листок нетрудоспособности не может быть выдан?

Компетентностно-ориентированная задача № 26

Документом, удостоверяющим временную нетрудоспособность и освобождающим от работы при нарушении здоровья, является листок нетрудоспособности. Он выполняет несколько функций. Какие функции выполняет листок нетрудоспособности? Обоснуйте свой выбор.

Компетентностно-ориентированная задача № 27

Листки нетрудоспособности по уходу за больным членом семьи выдаются не всегда. Приведите конкретные случаи, при которых листки нетрудоспособности по уходу за больным членом семьи не выдаются.

Компетентностно-ориентированная задача № 28

Больной на 3-й день от начала заболевания обратился в поликлинику. Врач признал его нетрудоспособным и направил на лечение в стационар. Укажите правильный порядок оформления листка нетрудоспособности и обоснуйте свой ответ.

Компетентностно-ориентированная задача № 29

Ночью на здравпункт предприятия обратился рабочий с жалобами на головокружение, головную боль, тошноту. Дежурный фельдшер освободил его от труда и выдал справку установленной формы, предложив явиться утром на прием к врачу МСЧ. Врач признал рабочего трудоспособным. Вопросы (задание): 1. Как следует в данном случае поступить врачу?

Компетентностно-ориентированная задача № 30

Больная находилась в травматологическом отделении больницы по поводу травмы тазобедренного сустава. По истечении 4-х месяцев полного излечения не наступило. Обоснуйте принятие правильного решения по поводу оформления нетрудоспособности данной больной.

Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи; в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения - 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи - 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по 5-балльной шкале следующим образом:

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

<i>Сумма баллов по 100-балльной шкале</i>	<i>Оценка по 5-балльной шкале</i>
100-85	отлично
84-70	хорошо
69-50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее

рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.

4-3 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).

2-1 балла выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.

0 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.