

Подписано электронной подписью:  
Вержицкий Данил Григорьевич  
Должность: Директор КГПИ КемГУ  
Дата и время: 2025-09-24 00:00:00  
471086fad29a3b30e244c728abc3661ab35c9d50210def0e75e03a5b6fdf6436

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Кузбасский гуманитарно-педагогический институт  
федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования  
«Кемеровский государственный университет»  
Факультет физической культуры, естествознания и природопользования

**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ**  
**дисциплины**  
**Документооборот в медицинской организации**

Специальность  
30.05.03 Медицинская кибернетика

Направленность (профиль)  
«Медицинские информационные системы»

Программа специалитета

Новокузнецк, 2025

## **Оглавление**

1. Общие положения .....	3
1.1 Общие сведения о фонде оценочных материалов дисциплины.....	3
1.2. Порядок формирования и оценивания выполнения теста .....	3
2 ФОМ дисциплины «Документооборот в медицинской организации».....	3
2.1 Объем и семестры освоения дисциплины .....	3
2.2 Назначение ФОМ дисциплины .....	3
2.3 Результаты освоения дисциплины .....	3
3. Диагностические задания по дисциплине «Документооборот в медицинской организации».....	3

## **1. Общие положения**

### **1.1 Общие сведения о фонде оценочных материалов дисциплины**

Фонд оценочных материалов дисциплины (ФОМ) содержит не менее 40 заданий закрытого и открытого типов, в том числе не менее 20-ти заданий закрытого типа и 20-ти заданий открытого типа (таблица 1) для формирования не менее 2-х вариантов тестов, предъявляемых студентам учебной группы для диагностического тестирования.

Таблица 1 – Структура ФОМ дисциплины и минимальное количество заданий по типам и видам

Типы и виды заданий ФОМ дисциплины	Минимальное количество заданий в ФОМ
<b>Задания закрытого типа:</b>	<b>20</b>
1. задания с выбором одного или нескольких ответов;	
2. задания на сопоставление;	
3. задания на установление правильной последовательности.	
<b>Задания открытого типа:</b>	<b>20</b>
1. задания на дополнение;	10
2. задания с развернутым ответом.	10
<b>ИТОГО ЗАДАНИЙ</b>	<b>40</b>

### **1.2. Порядок формирования и оценивания выполнения теста**

Комплект заданий (тест) для проверки результатов освоения дисциплины формируется из заданий ФОМ дисциплины. Максимальное количество заданий в тесте – 20 (10 заданий закрытого типа, 10 заданий открытого типа).

На выполнение теста из 20-ти заданий обучающемуся на контрольном мероприятии выделяется 2 академических часа.

Максимальное количество баллов, которое можно получить за выполнение теста - 20 баллов. Оценка, которую может получить студент в зависимости от количества баллов, набранных за выполнение всех заданий теста, в отношении к максимальному возможному, представлена в таблице 2.

Таблица 2 – Шкала оценивания уровня освоения дисциплины

Сумма набранных баллов	Уровни освоения	Экзамен		Зачет Буквенный эквивалент
		Оценка	Буквенный эквивалент	
17,2- 20	Продвинутый	5	отлично	Зачтено Зачтено
13,2- 17,1	Повышенный	4	хорошо	
10 – 13,1	Пороговый	3	удовлетворительно	
0 – 9,9	Первый	2	неудовлетворительно	

## **2 ФОМ дисциплины «Документооборот в медицинской организации»**

### **2.1 Объем и семестры освоения дисциплины**

Дисциплина Документооборот в медицинской организации изучается в объеме 72 часов в 11 семестре.

### **2.2 Назначение ФОМ дисциплины**

ФОМ дисциплины Документооборот в медицинской организации предназначен для контроля результатов освоения дисциплины в ходе промежуточной аттестации в форме зачета по итогам полного изучения учебного материала семестра.

ФОМ может использоваться в текущей аттестации в ходе изучения дисциплины и в семестровой промежуточной аттестации.

### **2.3 Результаты освоения дисциплины**

В результате освоения дисциплины Документооборот в медицинской организации у обучающихся формируются профессиональные компетенции: ПК-1.

### **3. Диагностические задания по дисциплине «Документооборот в медицинской**

**организации»**

Диагностические задания	Количество заданий Ключи к заданиям (эталонные ответы), критерии оценки
<b>ЗАДАНИЯ ЗАКРЫТОГО ТИПА</b>	<b>20 заданий</b>
<b>Задания с выбором одного или нескольких ответов</b>	10 заданий
<p><b>Задание 1.</b>  <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i></p> <p><b>Какой международный стандарт используется для кодирования заболеваний?</b></p> <p>1) ICD (International Classification of Diseases)      2) DSM (Diagnostic and Statistical Manual of Mental Disorders)      3) SNOMED CT (Systematized Nomenclature of Medicine Clinical Terms)      4) LOINC (Logical Observation Identifiers Names and Codes)</p>	<i>Эталонный ответ – 1</i>  <i>Критерии оценки</i> правильный ответ – 1 б.
<p><b>Задание 2.</b>  <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i></p> <p><b>Какой код используется для обозначения острого инфаркта миокарда в ICD-10?</b></p> <p>1) I21      2) I25      3) I20      4) I22</p>	<i>Эталонный ответ – 1</i>  <i>Критерии оценки</i> правильный ответ – 1 б.
<p><b>Задание 3.</b>  <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i></p> <p><b>Что обозначает код "Z" в ICD-10?</b></p> <p>1) Заболевания, связанные с инфекциями      2) Состояния, не относящиеся к заболеваниям      3) Травмы и отравления      4) Хронические заболевания</p>	<i>Эталонный ответ – 2</i>  <i>Критерии оценки</i> правильный ответ – 1 б.
<p><b>Задание 4.</b>  <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i></p> <p><b>Какой код используется для обозначения смерти от сердечно-сосудистых заболеваний?</b></p> <p>1) I00-I99      2) C00-D48      3) A00-B99      4) E00-E90</p>	<i>Эталонный ответ – 1</i>  <i>Критерии оценки</i> правильный ответ – 1 б.
<p><b>Задание 5.</b>  <i>Прочтите текст, выберите правильные ответы</i></p> <p><b>Что такое "первичный диагноз"?</b></p> <p>1) Диагноз, установленный после всех обследований      2) Основной диагноз, по которому пациент был госпитализирован      3) Диагноз, установленный на основании лабораторных исследований      4) Диагноз, который не требует подтверждения</p>	<i>Эталонный ответ – 2</i>  <i>Критерии оценки</i> правильный ответ – 1 б.
<p><b>Задание 6.</b>  <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i></p>	<i>Эталонный ответ – 1</i>

<p><b>Какой код используется для обозначения внешних причин травм?</b></p> <p>1) S00-T98 2) A00-B99 3) C00-D48 4) I00-I99</p>	<p><i>Критерии оценки</i> правильный ответ – 1 б.</p>								
<p><b>Задание 7.</b> <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i></p> <p><b>Какой минимальный срок хранения амбулаторной карты пациента установлен законодательством?</b></p> <p>1) 1 год 2) 3 года 3) 5 лет 4) 10 лет</p>	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> правильный ответ – 1 б.</p>								
<p><b>Задание 8.</b> <i>Прочтите текст, выберите правильные ответы</i></p> <p><b>Какой срок хранения документации по вакцинации детей?</b></p> <p>1) 1 год 2) 3 года 3) 5 лет 4) До достижения ребенком 18 лет</p>	<p><i>Эталонный ответ – 4</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> правильный ответ – 1 б.</p>								
<p><b>Задание 9.</b> <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i></p> <p><b>Что такое персонифицированный регистр пациентов?</b></p> <p>1) Список всех пациентов в медицинском учреждении 2) База данных, содержащая информацию о пациентах с определенными заболеваниями 3) Журнал посещений врачей 4) Справочник медицинских учреждений</p>	<p><i>Эталонный ответ – 2</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> правильный ответ – 1 б.</p>								
<p><b>Задание 10.</b> <i>Прочтите текст, выберите правильный ответ</i></p> <p><b>Какой из следующих документов используется для регистрации данных о хронических заболеваниях пациента?</b></p> <p>1) Амбулаторная карта 2) История болезни 3) Карта диспансерного наблюдения 4) Протокол исследования</p>	<p><i>Эталонный ответ – 3</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> правильный ответ – 1 б.</p>								
<p><b>Задания на сопоставление</b></p>	<p>5 заданий</p>								
<p><b>Задание 11.</b> <i>Прочтите текст и установите соответствие</i></p> <p><b>Сопоставьте стандартные формы медицинской документации с их описанием</b></p>	<p><i>Эталонный ответ – А1В2С3</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б.</p>								
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left; padding: 2px;">Форма</th> <th colspan="3" style="text-align: left; padding: 2px;">Описание форм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 2px;">А</td> <td style="padding: 2px;">История болезни</td> <td style="padding: 2px;">1</td> <td style="padding: 2px;">Документ, содержащий информацию о состоянии здоровья пациента и проведенном лечении.</td> </tr> </tbody> </table>	Форма	Описание форм			А	История болезни	1	Документ, содержащий информацию о состоянии здоровья пациента и проведенном лечении.	
Форма	Описание форм								
А	История болезни	1	Документ, содержащий информацию о состоянии здоровья пациента и проведенном лечении.						

B	Амбулаторная карта	2	Документ, который используется для регистрации обращений пациента в поликлинику и его лечения.																				
B	Выписка из истории болезни	3	Документ, который выдается пациенту при выписке из стационара и содержит информацию о диагнозе, лечении и рекомендациях.																				
<b>Задание 12.</b> <i>Посмотрите рисунок, прочтайте текст и установите соответствие</i>				<i>Эталонный ответ – А1Б2В3</i>																			
<b>Сопоставьте категории граждан с их правами на бесплатное обеспечение.</b>				<i>Критерии оценки</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б.																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Категория</th> <th colspan="3">Права на бесплатное обеспечение</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>Инвалиды I группы</td> <td>1</td><td>Право на получение лекарств и медицинских изделий, необходимых для лечения.</td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>Дети-сироты</td> <td>2</td><td>Право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и лечебным питанием.</td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>Пожилые граждане (65 лет и старше)</td> <td>3</td><td>Право на получение медицинских изделий и лекарств, а также на бесплатное лечение в стационаре.</td><td></td></tr> </tbody> </table>				Категория	Права на бесплатное обеспечение			A	Инвалиды I группы	1	Право на получение лекарств и медицинских изделий, необходимых для лечения.		B	Дети-сироты	2	Право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и лечебным питанием.		B	Пожилые граждане (65 лет и старше)	3	Право на получение медицинских изделий и лекарств, а также на бесплатное лечение в стационаре.		
Категория	Права на бесплатное обеспечение																						
A	Инвалиды I группы	1	Право на получение лекарств и медицинских изделий, необходимых для лечения.																				
B	Дети-сироты	2	Право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и лечебным питанием.																				
B	Пожилые граждане (65 лет и старше)	3	Право на получение медицинских изделий и лекарств, а также на бесплатное лечение в стационаре.																				
<b>Задание 13.</b> <i>Прочтайте текст и установите соответствие</i>				<i>Эталонный ответ – А1Б2В3</i>																			
<b>Сопоставьте правила кодирования с их примерами или последствиями.</b>				<i>Критерии оценки</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б.																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Правила</th> <th colspan="3">Примеры</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>Кодирование по МКБ</td> <td>1</td><td>Позволяет проводить международные сравнения заболеваемости и смертности.</td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>Учет сопутствующих заболеваний</td> <td>2</td><td>Учитывает все заболевания, которые могли повлиять на исход, что важно для анализа.</td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>Регулярное обновление кодов</td> <td>3</td><td>Обеспечивает актуальность данных и соответствие современным медицинским знаниям.</td><td></td></tr> </tbody> </table>					Правила	Примеры			A	Кодирование по МКБ	1	Позволяет проводить международные сравнения заболеваемости и смертности.		B	Учет сопутствующих заболеваний	2	Учитывает все заболевания, которые могли повлиять на исход, что важно для анализа.		B	Регулярное обновление кодов	3	Обеспечивает актуальность данных и соответствие современным медицинским знаниям.	
Правила	Примеры																						
A	Кодирование по МКБ	1	Позволяет проводить международные сравнения заболеваемости и смертности.																				
B	Учет сопутствующих заболеваний	2	Учитывает все заболевания, которые могли повлиять на исход, что важно для анализа.																				
B	Регулярное обновление кодов	3	Обеспечивает актуальность данных и соответствие современным медицинским знаниям.																				
<b>Задание 14.</b> <i>Прочтайте текст и установите соответствие</i>				<i>Эталонный ответ – А2Б3В1</i>																			
<b>Сопоставьте коды заболеваний с их описаниями.</b>				<i>Критерии оценки</i> 3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б.																			
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Номера кодов</th> <th colspan="3">Описания</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td><td>I10</td> <td>1</td><td>Код, обозначающий острый инфаркт миокарда.</td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>E11</td> <td>2</td><td>Код, обозначающий гипертоническую болезнь.</td><td></td></tr> <tr> <td>B</td><td>I21</td> <td>3</td><td>Код, обозначающий сахарный диабет 2 типа.</td><td></td></tr> </tbody> </table>					Номера кодов	Описания			A	I10	1	Код, обозначающий острый инфаркт миокарда.		B	E11	2	Код, обозначающий гипертоническую болезнь.		B	I21	3	Код, обозначающий сахарный диабет 2 типа.	
Номера кодов	Описания																						
A	I10	1	Код, обозначающий острый инфаркт миокарда.																				
B	E11	2	Код, обозначающий гипертоническую болезнь.																				
B	I21	3	Код, обозначающий сахарный диабет 2 типа.																				
<b>Задание 15.</b>				<i>Эталонный ответ – А1Б2В3</i>																			

<p><i>Прочтите текст и установите соответствие</i></p> <p><b>Сопоставьте типы медицинских документов с их сроками хранения</b></p>	<p><i>Критерии оценки</i></p> <p>3 правильных ответа – 1 б. 2 правильных ответа – 0,6 б. 1 правильный ответ – 0,3 б.</p>								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Документ</th><th>Сроки хранения</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A История болезни</td><td>1 25 лет после последнего обращения пациента</td></tr> <tr> <td>Б Амбулаторная карта</td><td>2 5 лет после последнего обращения пациента.</td></tr> <tr> <td>В Результаты лабораторных исследований</td><td>3 10 лет после последнего обращения пациента.</td></tr> </tbody> </table>	Документ	Сроки хранения	A История болезни	1 25 лет после последнего обращения пациента	Б Амбулаторная карта	2 5 лет после последнего обращения пациента.	В Результаты лабораторных исследований	3 10 лет после последнего обращения пациента.	
Документ	Сроки хранения								
A История болезни	1 25 лет после последнего обращения пациента								
Б Амбулаторная карта	2 5 лет после последнего обращения пациента.								
В Результаты лабораторных исследований	3 10 лет после последнего обращения пациента.								
<p><b>Задания на установление правильной последовательности</b></p>	<p>5 заданий</p>								
<p><b>Задание 16.</b> <i>Прочтите текст и установите последовательность</i></p> <p><b>Установите правильную последовательность этапов работы с документацией в медицинской организации. Укажите номера этапов в правильном порядке:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Регистрация и учет медицинских документов.</li> <li>2) Хранение и обеспечение сохранности документов.</li> <li>3) Подготовка и оформление медицинских документов.</li> <li>4) Передача документов в архив по истечении срока хранения.</li> </ol>	<p><i>Эталонный ответ</i> – 1324</p> <p><i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.</p>								
<p><b>Задание 17.</b> <i>Прочтите текст и установите последовательность</i></p> <p><b>Установите правильную последовательность этапов хранения и сдачи в архив документов учета и отчетности медицинской организации. Укажите номера этапов в правильном порядке:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Систематизация и подготовка документов к архивированию.</li> <li>2) Хранение документов в течение установленного срока.</li> <li>3) Передача документов в архив с оформлением необходимых актов.</li> <li>4) Уничтожение документов по истечении срока хранения.</li> </ol>	<p><i>Эталонный ответ</i> – 1234</p> <p><i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.</p>								
<p><b>Задание 18.</b> <i>Прочтите текст и установите последовательность</i></p> <p><b>Установите правильную последовательность этапов ведения персонифицированных регистров пациентов с различными заболеваниями. Укажите номера этапов в правильном порядке:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Сбор и анализ данных о пациентах с определенным заболеванием.</li> <li>2) Ведение и обновление регистра на основе собранных данных.</li> <li>3) Обеспечение конфиденциальности и защиты персональных данных пациентов.</li> <li>4) Использование данных регистра для планирования и оценки эффективности лечения.</li> </ol>	<p><i>Эталонный ответ</i> – 1234</p> <p><i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.</p>								

<p><b>Задание 19.</b> Прочтите текст и установите последовательность</p> <p><b>Установите правильную последовательность этапов ведения учета пациентов медицинской организации, застрахованных по программам обязательного и добровольного медицинского страхования. Укажите номера этапов в правильном порядке:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Проверка действительности страхового полиса пациента.</li> <li>2) Сбор и регистрация медицинской информации о пациенте.</li> <li>3) Формирование отчетов для страховых компаний.</li> <li>4) Обновление данных о страховых полисах и условиях страхования.</li> </ol>	<p><i>Эталонный ответ – 1234</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.</p>
<p><b>Задание 20.</b> Прочтите текст и установите последовательность</p> <p><b>Установите правильную последовательность этапов ведения персонифицированного регистра пациентов. Укажите номера этапов в правильном порядке:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Сбор и ввод данных о пациентах в регистр.</li> <li>2) Обработка и анализ данных для выявления тенденций и потребностей в медицинских услугах.</li> <li>3) Обеспечение конфиденциальности и защиты персональных данных пациентов.</li> <li>4) Обновление и поддержание актуальности информации в регистре.</li> </ol>	<p><i>Эталонный ответ – 1342</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верная последовательность – 1 б.</p>
<p><b>ЗАДАНИЯ ОТКРЫТОГО ТИПА</b></p> <p><b>Задания на дополнение</b></p>	<p><b>20 заданий</b></p> <p><b>10 заданий</b></p>
<p><b>Задание 21.</b> Прочтите текст и дополните ответ</p> <p>Граждане, имеющие право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, должны быть зарегистрированы в _____</p>	<p><i>Эталонный ответ – медицинской организации</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p><b>Задание 22.</b> Прочтите текст и дополните ответ</p> <p>Для получения медицинских изделий необходимо наличие _____.</p>	<p><i>Эталонный ответ – рецепта от врача</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p><b>Задание 23.</b> Прочтите текст и дополните ответ</p> <p>Кодирование заболеваемости и смертности населения осуществляется в соответствии с _____.</p>	<p><i>Эталонный ответ – международными стандартами</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)</p>
<p><b>Задание 24.</b> Прочтите текст и дополните ответ</p> <p>Код "I10" в МКБ-10 обозначает _____.</p>	<p><i>Эталонный ответ – гипертоническую болезнь</i></p> <p><i>Критерии оценки</i> Верный ответ – 1 б.</p>

	(любое количество строчных и прописных букв будет верным)
<b>Задание 25.</b> <i>Прочтите текст и дополните ответ</i>  Для кодирования причин смерти используется раздел _____ МКБ, который начинается с буквы "R".	<b>Эталонный ответ – С</b>  <b>Критерии оценки</b> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)
<b>Задание 26.</b> <i>Прочтите текст и дополните ответ</i>  Код "Z00" в МКБ-10 обозначает _____.	<b>Эталонный ответ – осмотр без жалоб</b>  <b>Критерии оценки</b> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)
<b>Задание 27.</b> <i>Прочтите текст и дополните ответ</i>  Срок хранения медицинской документации, связанной с амбулаторным лечением, составляет _____ лет	<b>Эталонный ответ – 5 лет</b>  <b>Критерии оценки</b> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)
<b>Задание 28.</b> <i>Прочтите текст и дополните ответ</i>  Все медицинские документы должны храниться в условиях, обеспечивающих _____.	<b>Эталонный ответ – защиту от повреждений и утраты</b>  <b>Критерии оценки</b> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)
<b>Задание 29.</b> <i>Прочтите текст и дополните ответ</i>  Форма, в которой фиксируются результаты лабораторных исследований, называется _____.	<b>Эталонный ответ – лабораторный журнал / форма результатов лабораторных исследований</b>  <b>Критерии оценки</b> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)
<b>Задание 30.</b> <i>Прочтите текст и дополните ответ</i>  При кодировании необходимо учитывать _____, чтобы избежать ошибок в интерпретации данных..	<b>Эталонный ответ – клинические особенности заболеваний</b>  <b>Критерии оценки</b> Верный ответ – 1 б. (любое количество строчных и прописных букв будет верным)
<b>Задания с развернутым ответом</b>	10 заданий
<b>Задание 31.</b> <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i>  Предоставлен список заболеваний, зарегистрированных за 1 месяц в определенной клинике: 1. Острая респираторная инфекция - 150 случаев 2. Пневмония - 30 случаев 3. Хронический бронхит - 20 случаев 4. Сердечно-сосудистые заболевания - 15 случаев 5. Диабет - 10 случаев	<b>Эталонный ответ</b>  Острая респираторная инфекция J06.9 150 - 60% Пневмония J18.9 30 - 12% Хронический бронхит J41 20 – 8% Сердечно-сосудистые заболевания I10 15 - 6%

<p><b>6. Гипертоническая болезнь - 25 случаев</b>  Закодируйте каждое из перечисленных заболеваний согласно МКБ-10. Укажите коды для каждого заболевания.  На основе полученных данных рассчитайте, какой процент составляют случаи каждого заболевания от общего числа зарегистрированных случаев за месяц.</p>	<p>Диабет E10.9 10 – 4%  Гипертоническая болезнь I10 25 – 10%</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i>  0 б. – 0-1 правильных ответов  0,3 б. – 2-3 правильный ответ  0,6 б. – 4-5 правильных ответов  1 б. – ответ верный.</p>
<p><b>Задание 32.</b>  <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p><b>Пациент был зарегистрирован в 2010 году и умер в 2023 году. Какой срок хранения всех медицинских документов?</b></p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>Все медицинские документы должны храниться 25 лет после смерти пациента. Таким образом, документы должны храниться до 2048 года</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i>  0 б. – 0 правильных ответов  1 б. – 1 правильный ответ.</p>
<p><b>Задание 33.</b>  <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p><b>Какой срок хранения медицинской документации для несовершеннолетнего пациента, который был обследован в 2017 году и достиг 18 лет в 2023 году?</b></p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>Для несовершеннолетних пациентов медицинская документация хранится до 25 лет с момента рождения. Если пациент родился в 2005 году и достиг 18 лет в 2023 году, документация должна храниться до 2030 года.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i>  0 б. – 0 правильных ответов  1 б. – 1 правильный ответ.</p>
<p><b>Задание 34.</b>  <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p><b>В 2015 году пациенту была поставлена временная нетрудоспособность, которая закончилась в 2016 году. В 2019 году он снова был признан временно нетрудоспособным. Как долго необходимо хранить документы по обеим нетрудоспособностям?</b></p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>Документы по первой временной нетрудоспособности должны храниться до 2021 года (5 лет после завершения). Документы по второй временной нетрудоспособности должны храниться до 2024 года. Таким образом, документы будут храниться до 2024 года, так как это более поздняя дата.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i>  0 б. – 0 правильных ответов  0,5 б. – 1 правильный ответ  1 б. – 2 правильных ответа</p>
<p><b>Задание 35.</b>  <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p><b>Пациенту в 2017 году была проведена операция, и он не обращался до 2022 года, когда ему была сделана прививка. Какой срок хранения документов по операции и прививке?</b></p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>Операционная документация хранится 5 лет после последнего обращения, то есть до 2022 года. Документация о прививках хранится 10 лет, то есть до 2032 года. Таким образом, документы по операции будут храниться до 2022 года, а документы о прививке — до 2032 года.</p>

	<p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>0 б. – 0 правильных ответов 0,5 б. – 1 правильный ответ 1 б. – 2 правильных ответа</p>
<p><b>Задание 36.</b></p> <p><i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p><b>Каков порядок передачи документов в архив после окончания финансового года в медицинской организации?</b></p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>После окончания финансового года медицинская организация должна подготовить финансовую отчетность и сопутствующую документацию. Документы подлежат заверению, после чего они помещаются в архив на срок не менее 5 лет. Для передачи в архив составляется акт о передаче, включающий перечень документов.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>0 б. – неверно указаны сроки и последовательность действий 0,5 б. – верно указаны сроки или последовательность действий 1 б. – правильный ответ</p>
<p><b>Задание 37.</b></p> <p><i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p><b>Каковы особенности хранения документов, связанных с вакцинацией пациентов?</b></p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>Документы, связанные с вакцинацией, должны храниться в течение 25 лет. Это связано с необходимостью отслеживания иммунного статуса пациентов и предотвращения вспышек заболеваний..</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>0 б. – неверно указаны сроки и причины действий 0,5 б. – верно указаны сроки или причины действий 1 б. – правильный ответ</p>
<p><b>Задание 38.</b></p> <p><i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p><b>Какой срок хранения данных о гражданах, получающих лечебное питание, если они не обращались в течение 3 лет?</b></p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>Если граждане не обращались за лечебным питанием в течение 3 лет, их данные могут быть удалены из системы. Однако они могут восстановить учет при повторном обращении.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не искажающие смысл ответа</i></p> <p><i>Критерии оценки:</i></p> <p>0 б. – неверно указаны сроки и причины действий 0,5 б. – верно указаны сроки или причины действий 1 б. – правильный ответ</p>
<p><b>Задание 39.</b></p> <p><i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p><b>Гражданка Б, инвалид I группы, получает бесплатные медицинские изделия. Она обратилась за изде-</b></p>	<p><i>Эталонный ответ</i></p> <p>Данные гражданки Б будут храниться в системе 5 лет после последнего обращения. Поскольку она обратилась 2 раза в</p>

<p><b>лиями 2 раза в течение полугодова. Какой срок хранения ее данных?</b></p>	<p>текущие полугодия, ее данные будут актуальны в течение этого срока.  <i>Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i>  <i>Критерии оценки:</i>          0 б. – неверно указаны сроки и причины действий          0,5 б. – верно указаны сроки или причины действий          1 б. – правильный ответ</p>
<p><b>Задание 40.</b>  <i>Прочтите текст и запишите развернутый ответ</i></p> <p><b>Гражданин И, имеющий право на бесплатное обеспечение, запросил информацию о своих правах. Сколько времени займет предоставление информации?</b></p>	<p><b>Эталонный ответ</b></p> <p>Срок предоставления информации гражданину И составляет 5 рабочих дней. В течение этого времени ему будет представлена вся необходимая информация о правах на бесплатное обеспечение.</p> <p><i>Допускаются иные формулировки, не исключающие смысл ответа</i>  <i>Критерии оценки:</i>          0 б. – неверно указаны сроки и причины действий          0,5 б. – верно указаны сроки или причины действий          1 б. – правильный ответ</p>
<b>ИТОГО:</b>	<b>40 заданий</b>

**Составитель:**

Штейнбрехер О.А., доцент кафедры ИВТ  
Ф.И.О. должность, наименование кафедры