

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Фонд оценочных средств
для оценки сформированности компетенций (части компетенций)
при промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

Информационные технологии в профессиональной деятельности

для студентов 2 курса,

направление подготовки (специальность)

31.02.01 Лечебное дело

квалификация фельдшер.

на базе среднего общего образования программа: 3 года 10 месяцев

форма обучения
очная

Образовательная программа, реализуется ФГБОУ ВО КубГМУ Минздрава России по направлению подготовки 31.02.01 Лечебное дело (уровень среднего профессионального образования), на основе федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.01 Лечебное дело, утвержденного приказом Министерства просвещения РФ от 04.07.2022 № 526, зарегистрировано в Министерстве юстиции РФ 05.08.2022 регистрационный № 69542, с учетом проекта примерной основной образовательной программы (ПООП) по специальности 31.02.01 Лечебное дело.

Компетенция	Номера заданий в тестовой форме
ОК 02	1-5
ПК 6.1	6-11
ПК 6.5	12-17
ПК 6.6	18-23
ПК 6.7	24-30

ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;

ПК 6.1. Проводить анализ медико-статистической информации при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи;

ПК 6.5. Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме;

ПК 6.6. Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" в работе;

ПК 6.7. Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну.

Оценочные средства для текущего контроля

Код и наименование компетенции	Оценочные средства
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1.Какой источник информации является наиболее достоверным для ознакомления с официальной методикой расчета статистических показателей в здравоохранении? А) Статья в научно-популярном журнале Б) Методические рекомендации, утвержденные Минздравом России В) Запись в блоге известного врача Г) Устный совет опытного коллеги Д) Новостная заметка на информационном портале Ключ: Б</p> <p>2.Какой из перечисленных ресурсов является специализированной электронной библиотекой для поиска научных публикаций? А) Vkonakte Б) eLibrary В) Яндекс.Новости Г) Онлайн-энциклопедия «Википедия» Д) Советы на форуме пациентов Ключ: Б</p> <p>3.Какой источник информации будет наиболее полезным для получения актуальных данных о заболеваемости населения в России? А) Федеральная служба государственной статистики (Росстат) Б) Газета В) Личный дневник врача Г) Художественная литература Д) Рассказы родственников Ключ: А</p> <p>4.Какой навык является ключевым для эффективного поиска информации в электронных базах данных? А) Умение быстро читать Б) Способность формулировать точные поисковые запросы В) Знание наизусть всех классификаторов Г) Навык слепой печати</p>

	<p>Д) Умение программировать Ключ: Б</p> <p>5.Что является главным признаком достоверного веб-сайта как источника профессиональной информации? А) Красивое оформление Б) Указание авторов и их квалификации В) Наличие рекламы Г) Большое количество картинок Д) Отсутствие контактов Ключ: Б</p>
ПК 6.1. Проводить анализ медико-статистической информации при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>6.Какая программа является наиболее подходящей для создания электронных таблиц с данными о заболеваемости? А) Adobe Photoshop Б) Microsoft Excel В) Microsoft Word Г) PowerPoint Д) Paint Ключ: Б</p> <p>7.С помощью какой функции в Excel можно подсчитать среднее значение артериального давления в группе пациентов? А) СРЗНАЧ Б) СУММ В) МАКС Г) ЕСЛИ Д) ВПР Ключ: А</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)</p> <p>8.Какие данные должны быть включены в электронную базу пациентов? А) ФИО и контактные данные Б) История обращений и лечения В) Диагнозы и рекомендации Г) Данные о заработной плате</p>

	<p>Д) Личные пароли от соцсетей Ключ: А, Б, В</p> <p>9.Какие статистические показатели можно рассчитать с помощью MS Excel? А) Среднее арифметическое Б) Стандартное отклонение В) Коэффициент корреляции Г) Медиану Д) Консонанс-матрицу Ключ: А, Б, В, Г</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на установление соответствия</p> <p>10.Установите соответствие между онлайн-сервисом и его применением в медицине:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Google Календарь</td><td>А. Напоминание о профилактических осмотрах</td></tr> <tr> <td>2. Мессенджеры</td><td>Б. Быстрая связь с пациентами</td></tr> <tr> <td>3. Облачные хранилища</td><td>В. Хранение и обмен медицинскими документами</td></tr> <tr> <td>4. Социальные сети</td><td>Г. Информирование о акциях и услугах</td></tr> <tr> <td>5. Электронная почта</td><td>Д. Отправка официальной информации</td></tr> </table> <p>Ключ: 1-А, 2-Б, 3-В, 4-Г, 5-Д</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>11.Установите последовательность работы с программой для статистического анализа данных: А) Импорт данных в программу Б) Проверка и очистка данных В) Выбор методов статистического анализа Г) Проведение расчетов Д) Интерпретация результатов Ключ: А, Б, В, Г, Д</p>	1. Google Календарь	А. Напоминание о профилактических осмотрах	2. Мессенджеры	Б. Быстрая связь с пациентами	3. Облачные хранилища	В. Хранение и обмен медицинскими документами	4. Социальные сети	Г. Информирование о акциях и услугах	5. Электронная почта	Д. Отправка официальной информации
1. Google Календарь	А. Напоминание о профилактических осмотрах										
2. Мессенджеры	Б. Быстрая связь с пациентами										
3. Облачные хранилища	В. Хранение и обмен медицинскими документами										
4. Социальные сети	Г. Информирование о акциях и услугах										
5. Электронная почта	Д. Отправка официальной информации										
<p>ПК 6.5. Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>12. Какой шрифт и размер чаще всего рекомендуется использовать для оформления официальных медицинских документов и рефератов? А) Comic Sans MS, 14 пунктов Б) Times New Roman, 14 пунктов В) Arial, 16 пунктов</p>										

Г) Courier New, 12 пунктов

Д) Calibri, 11 пунктов

Ключ: Б

13. Как правильно оформить красную строку в абзаце?

А) Сделать несколько пробелов в начале абзаца

Б) Использовать табуляцию

В) Установить отступ первой строки в настройках абзаца

Г) Сделать отступ с помощью клавиши Enter

Д) Увеличить межбуквенный интервал в начале строки

Ключ: В

14. Что означает красное подчеркивание слова в документе Word?

А) Грамматическая ошибка

Б) Орфографическая ошибка

В) Стилистическая ошибка

Г) Пунктуационная ошибка

Д) Ошибка форматирования

Ключ: Б

15. Какие комбинации клавиш используются для принудительного разрыва страницы?

А) F6 + Alt

Б) Page Down

В) Alt + Enter

Г) Shift + Enter

Д) Вставка → Разрыв страницы

Ключ: Д

16. Какие инструменты Word помогают контролировать грамматику и орфографию?

А) Автозамена, Проверка правописания

Б) Рассылки, Отображение линейки

В) Статистика слов, Панель навигации

Г) Настройка полей, Колонтитулы

Д) Слияние документов, Оглавление

Ключ: А

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

	<p>17.Какие параметры относятся к обязательным требованиям при оформлении титульного листа реферата?</p> <p>А) Название учебного заведения Б) ФИО преподавателя и студента В) Номер группы Г) Список использованной литературы Д) Название дисциплины</p> <p>Ключ: А, Б, В, Д</p>
<p>ПК 6.6. Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" в работе</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>18.Какой основной документ в МИС содержит всю информацию о пациенте?</p> <p>А) Электронная медицинская карта Б) Электронный рецепт В) Журнал учета процедур Г) База данных страховых компаний Д) Регистр медицинских работников</p> <p>Ключ: А</p> <p>19.Что должно быть обеспечено при работе с МИС в первую очередь?</p> <p>А) Конфиденциальность персональных данных пациентов Б) Высокая скорость интернета для развлечений В) Доступ к социальным сетям Г) Возможность играть в компьютерные игры Д) Просмотр фильмов в рабочее время</p> <p>Ключ: А</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)</p> <p>20.Какие основные функции медицинской информационной системы (МИС) используются медицинским специалистом в ежедневной работе?</p> <p>А) Ведение электронной медицинской карты пациента Б) Оформление требований на медикаменты В) Начисление заработной платы сотрудникам Г) Ввод данных о выполненных манипуляциях Д) Составление графика отпусков</p>

	<p>Ключ: А, Б, Г</p> <p>21.С помощью каких интернет-ресурсов фельдшер может повышать квалификацию?</p> <p>А) Портал непрерывного медицинского образования</p> <p>Б) Вебинары медицинской тематики</p> <p>В) Онлайн-курсы по специальности</p> <p>Г) Развлекательные YouTube-каналы</p> <p>Д) Форумы кулинарных рецептов</p> <p>Ключ: А, Б, В</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на установление соответствия</p> <p>22.Установите соответствие между элементом МИС и его функцией:</p> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>1. Электронная медицинская карта</td><td>А. Учет медикаментов и медицинских изделий</td></tr> <tr> <td>2. Модуль лекарственного обеспечения</td><td>Б. Хранение всей информации о пациенте</td></tr> <tr> <td>3. Журнал передачи смены</td><td>В. Планирование и учет выполненных манипуляций</td></tr> <tr> <td>4. Модуль сестринских назначений</td><td>Г. Координация работы между сменами</td></tr> </table> <p>Ключ: 1-Б, 2-А, 3-Г, 4-В</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>23.Расположите в правильной последовательности действия при поиске профессиональной медицинской информации в интернете:</p> <p>А) Сформулировать точный поисковый запрос</p> <p>Б) Проанализировать несколько источников информации</p> <p>В) Выбрать поисковую систему</p> <p>Г) Оценить достоверность найденной информации</p> <p>Д) Сохранить ссылки на полезные ресурсы</p> <p>Ключ: В, А, Б, Г, Д</p>	1. Электронная медицинская карта	А. Учет медикаментов и медицинских изделий	2. Модуль лекарственного обеспечения	Б. Хранение всей информации о пациенте	3. Журнал передачи смены	В. Планирование и учет выполненных манипуляций	4. Модуль сестринских назначений	Г. Координация работы между сменами
1. Электронная медицинская карта	А. Учет медикаментов и медицинских изделий								
2. Модуль лекарственного обеспечения	Б. Хранение всей информации о пациенте								
3. Журнал передачи смены	В. Планирование и учет выполненных манипуляций								
4. Модуль сестринских назначений	Г. Координация работы между сменами								
<p>ПК 6.7. Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>24.Что понимается под персональными данными пациента в медицинской деятельности?</p>								

- А) Любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному физическому лицу
 - Б) Только паспортные данные и адрес проживания
 - В) Исключительно диагноз и история болезни
 - Г) Сведения о заработной плате и семейном положении
 - Д) Данные о внешности и увлечениях пациента
- Ключ: А

25. Какие технические средства защиты персональных данных должны использоваться в медицинской организации?

- А) Антивирусные программы и средства криптографической защиты
 - Б) Только видеонаблюдение
 - В) Сигнализация на входных дверях
 - Г) Бумажные журналы учета доступа
 - Д) Устройства для уничтожения бумаги
- Ключ: А

26. Какое действие является нарушением защиты персональных данных?

- А) Оставление компьютера с открытой медицинской картой пациента без присмотра
 - Б) Использование пароля для доступа к базе данных
 - В) Блокировка компьютера при уходе с рабочего места
 - Г) Шифрование передаваемых данных
 - Д) Ограничение доступа к информации по должностным обязанностям
- Ключ: А

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

27. Какие меры безопасности должен соблюдать фельдшер при работе в Интернете?

- А) Использование лицензионного антивирусного ПО
 - Б) Регулярное обновление программного обеспечения
 - В) Отказ от использования публичных Wi-Fi сетей для передачи конфиденциальных данных
 - Г) Использование простых паролей для быстрого доступа
 - Д) Сохранение паролей в браузере
- Ключ: А, Б, В

28. Какие меры защиты информации должны соблюдаться при работе с электронной медицинской документацией?

- А) Регулярная смена паролей доступа
- Б) Использование лицензионного антивирусного ПО
- В) Ограничение доступа к персональным данным
- Г) Ежедневное распечатывание всех документов
- Д) Использование личных мобильных устройств

Ключ: А, Б, В

Тестовые задания на установление соответствия

29. Установите соответствие между мерой защиты и ее содержанием:

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 1. Антивирусная защита | А. Предотвращение несанкционированного доступа третьих лиц |
| 2. Разграничение прав доступа | Б. Защита от вредоносного программного обеспечения |
| 3. Криптографическое шифрование | В. Обеспечение конфиденциальности передаваемой информации |
| 4. Резервное копирование | Г. Создание копий данных для восстановления при утрате |
| 5. Уничтожение носителей информации | Д. Приведение носителей информации в состояние, исключающее восстановление данных |

Ключ: 1-Б, 2-А, 3-В, 4-Г, 5-Д

Тестовые задания на последовательность действий

30. Установите правильную последовательность действий фельдшера при обработке персональных данных пациента:

- А) Получение информированного добровольного согласия пациента
- Б) Внесение данных в информированное добровольное согласие
- В) Заполнение другой медицинской документации
- Г) Обеспечение конфиденциальности при хранении данных
- Д) Уничтожение данных после истечения сроков хранения

Ключ: А, Б, В, Г, Д

Оценочные средства для промежуточного контроля

Код и наименование компетенции	Оценочные средства
<p>ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>1. При поиске информации о новых методах ухода за пациентами с сахарным диабетом, в выдаче поисковой системы вы видите сайт с доменом .gov. Что это, скорее всего, означает?</p> <p>А) Это коммерческий сайт по продаже лекарств. Б) Это сайт государственной организации (например, Министерства здравоохранения), и информация на нем может быть официальной и достоверной. В) Это личный блог врача. Г) Это сайт развлекательного характера. Д) Это сайт с рекламой. Ключ: Б</p> <p>2. Что такое "поисковая выдача"?</p> <p>А) Список платных объявлений, которые показываются перед основными результатами поиска. Б) Список сайтов, который формирует поисковая система в ответ на запрос пользователя. В) Денежные средства, которые платят поисковым системам. Г) Список контактов в мобильном телефоне. Д) История всех посещенных пользователем веб-страниц. Ключ: Б</p> <p>3. Какой из перечисленных запросов будет наиболее точным для поиска информации о технике постановки внутримышечной инъекции?</p> <p>А) «уколы» Б) «как делать укол» В) «медицина» Г) «алгоритм внутримышечной инъекции» или «техника постановки в/м инъекции» Д) «болезненные уколы» Ключ: Г</p> <p>4. Какие из перечисленных целей использования поисковых систем являются профессионально значимыми?</p>

	<p>А) Поиск актуальных клинических рекомендаций и стандартов оказания медицинской помощи, поиск информации о лекарственных препаратах и их взаимодействии Б) Чтение новостей из жизни знаменитостей в рабочее время, онлайн-шопинг на медицинских сайтах В) Просмотр личной электронной почты, обновление статусов в социальных сетях Г) Поиск рецептов для праздничного стола, планирование личного отпуска Д) Просмотр прогноза погоды на выходные, бронирование столиков в ресторанах Ключ: А</p> <p>5.Какой из перечисленных ресурсов наиболее надёжен для получения актуальной информации о клинических рекомендациях по оказанию первой помощи при анафилактическом шоке? А) Форум пользователей в социальной сети Б) Официальный сайт Министерства здравоохранения РФ В) YouTube-канал с обучающими видео от частного врача Г) Сайт интернет-магазина медицинских товаров Д) Личный блог медсестры Ключ: Б</p>
<p>ПК 6.1. Проводить анализ медико-статистической информации при оказании первичной доврачебной медико-санитарной помощи</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>6.Что такое Рабочий стол в операционной системе Windows? А) Папка для хранения всех документов пользователя Б) Рабочая область экрана, на которой отображаются значки, ярлыки и панель задач В) Программа для настройки параметров компьютера Г) Устройство ввода информации Д) Основное меню для поиска файлов Ключ: Б</p> <p>7.Для чего в основном используется комбинация клавиш Ctrl + С в программах Windows? А) Для создания нового документа Б) Для сохранения документа В) Для отмены последнего действия Г) Для копирования выделенного фрагмента в буфер обмена Д) Для вставки фрагмента из буфера обмена Ключ: Г</p> <p>8.Основное назначение файлового менеджера «Проводник» в Windows — это: А) Просмотр веб-страниц в интернете Б) Навигация по файловой системе и управление файлами и папками В) Настройка параметров безопасности системы</p>

	<p>Г) Создание и редактирование текстовых документов Д) Запуск игровых приложений Ключ: Б</p> <p>9.Какие из перечисленных программ входят в стандартный состав Microsoft Office? А) Word, Excel, PowerPoint Б) Photoshop, AutoCAD В) Outlook, OneNote Г) Access, Publisher Д) Illustrator, CorelDRAW Ключ: А</p> <p>10.Какой из перечисленных показателей относится к основным демографическим характеристикам, используемым при анализе медико-статистической информации на уровне фельдшерского пункта? А) Уровень удовлетворенности пациентов качеством обслуживания Б) Число вызовов скорой медицинской помощи за сутки В) Численность населения, обратившегося за помощью, с разбивкой по возрасту и полу Г) Количество использованных упаковок лекарственных средств Д) Время ожидания приема у фельдшера Ключ: В</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)</p> <p>11.Какие из перечисленных действий фельдшера способствуют корректному сбору и анализу медико-статистической информации? А) Регулярное заполнение первичной документации в день обращения пациента Б) Использование усреднённых данных вместо точных показателей для ускорения отчётности В) Проверка полноты и достоверности внесённых данных перед отправкой отчёта Г) Игнорирование случаев, не подтверждённых лабораторно Д) Хранение архивных данных в электронном виде с резервным копированием Ключ: А, В, Д</p>
<p>ПК 6.5. Вести учетно-отчетную медицинскую документацию при осуществлении всех видов первичной медико-санитарной помощи и при чрезвычайных ситуациях, в том числе в электронной форме</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>12.Что такое МИС (Медицинская Информационная Система)? А) Компьютер для проведения УЗИ-исследований Б) Программный комплекс для автоматизации основных бизнес-процессов лечебно-профилактического учреждения В) Система подключения к интернету в больнице</p>

Г) Электронный тонометр
Д) База данных лекарственных средств
Ключ: Б

13.Какая основная информация вносится в электронную историю болезни пациента в МИС?
А) Только ФИО и дата рождения
Б) Только конечный диагноз
В) Жалобы, анамнез, данные осмотра, диагнозы, назначения, результаты обследований
Г) Только данные об оплате медицинских услуг
Д) Только номер палаты
Ключ: В

14.Какой из перечисленных документов фельдшер обязан оформить в первую очередь при оказании медицинской помощи пострадавшему в условиях чрезвычайной ситуации?
А) История болезни
Б) Медицинская карта амбулаторного пациента
В) Листок нетрудоспособности
Г) Талон вызова скорой медицинской помощи
Д) Экстренное извещение об инфекционном заболевании
Ключ: Г

15.Какое из перечисленных требований обязательно при ведении электронной медицинской документации фельдшером в соответствии с законодательством РФ?
А) Использование общего аккаунта для всех сотрудников учреждения
Б) Наличие электронной подписи и авторизация через личный кабинет
В) Хранение данных только на локальном компьютере без резервного копирования
Г) Возможность редактирования записей любым сотрудником без ограничений
Д) Отказ от бумажных носителей в любом случае
Ключ: Б

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

16.Какие правила необходимо соблюдать при работе с электронной медицинской документацией?
А) Регулярно сохранять изменения в документе
Б) Использовать личный пароль для доступа к системе
В) Не передавать свои учетные данные другим лицам

	<p>Г) Распечатывать каждый заполненный документ Д) Составлять дубликат на бумажном носителе Ключ: А, Б, В</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на установление соответствия</p> <p>17. Установите соответствие между ситуацией и цифровым инструментом для ее решения:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Конфликт из-за разных данных</td><td>А. Единая электронная история болезни</td></tr> <tr> <td>2. Непонимание обязанностей</td><td>Б. Четкое разграничение прав доступа в системе</td></tr> <tr> <td>3. Пропуск важных событий</td><td>В. Система автоматических напоминаний</td></tr> <tr> <td>4. Сложность координации</td><td>Г. Общий календарь процедур и мероприятий</td></tr> <tr> <td>5. Недостаток знаний</td><td>Д. Доступ к электронным учебным курсам</td></tr> </table> <p>Ключ: 1 - А, 2 - Б, 3 - В, 4 - Г, 5 - Д</p>	1. Конфликт из-за разных данных	А. Единая электронная история болезни	2. Непонимание обязанностей	Б. Четкое разграничение прав доступа в системе	3. Пропуск важных событий	В. Система автоматических напоминаний	4. Сложность координации	Г. Общий календарь процедур и мероприятий	5. Недостаток знаний	Д. Доступ к электронным учебным курсам
1. Конфликт из-за разных данных	А. Единая электронная история болезни										
2. Непонимание обязанностей	Б. Четкое разграничение прав доступа в системе										
3. Пропуск важных событий	В. Система автоматических напоминаний										
4. Сложность координации	Г. Общий календарь процедур и мероприятий										
5. Недостаток знаний	Д. Доступ к электронным учебным курсам										
<p>ПК 6.6. Использовать медицинские информационные системы и информационно-телекоммуникационную сеть "Интернет" в работе</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>18. Какой основной документ в МИС содержит всю информацию о пациенте? А) Электронная медицинская карта Б) Электронный рецепт В) Журнал учета процедур Г) База данных страховых компаний Д) Регистр медицинских работников Ключ: А</p> <p>19. Что должно быть обеспечено при работе с МИС в первую очередь? А) Конфиденциальность персональных данных пациентов Б) Высокая скорость интернета для развлечений В) Доступ к социальным сетям Г) Возможность играть в компьютерные игры Д) Просмотр фильмов в рабочее время Ключ: А</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)</p> <p>20. Какие основные функции медицинской информационной системы (МИС) используются фельдшером в ежедневной работе? А) Ведение электронной медицинской карты пациента Б) Оформление требований на медикаменты В) Начисление заработной платы сотрудникам</p>										

	<p>Г) Ввод данных о выполненных манипуляциях Д) Составление графика отпусков Ключ: А, Б, Г</p> <p>21.Какие меры информационной безопасности должен соблюдать фельдшер при работе в МИС? А) Использовать индивидуальный логин и пароль Б) Не оставлять рабочее место без блокировки компьютера В) Регулярно менять пароль Г) Предоставлять свой пароль коллегам для удобства Д) Сообщать пароль старшей медсестре "на всякий случай" Ключ: А, Б, В</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на установление соответствия</p> <p>22.Установите соответствие между элементом МИС и его функцией:</p> <table border="0"> <tr> <td>1. Электронная медицинская карта</td><td>А. Учет медикаментов и медицинских изделий</td></tr> <tr> <td>2. Модуль лекарственного обеспечения</td><td>Б. Хранение всей информации о пациенте</td></tr> <tr> <td>3. Журнал передачи смены</td><td>В. Планирование и учет выполненных манипуляций</td></tr> <tr> <td>4. Модуль сестринских назначений</td><td>Г. Координация работы между сменами</td></tr> </table> <p>Ключ: 1 - Б, 2 - А, 3 - Г, 4 - В</p> <p style="text-align: center;">Тестовые задания на последовательность действий</p> <p>23.Расположите в правильной последовательности действия при поиске профессиональной медицинской информации в интернете:</p> <p>А) Сформулировать точный поисковый запрос Б) Проанализировать несколько источников информации В) Выбрать поисковую систему Г) Оценить достоверность найденной информации Д) Сохранить ссылки на полезные ресурсы Ключ: В, А, Б, Г, Д</p>	1. Электронная медицинская карта	А. Учет медикаментов и медицинских изделий	2. Модуль лекарственного обеспечения	Б. Хранение всей информации о пациенте	3. Журнал передачи смены	В. Планирование и учет выполненных манипуляций	4. Модуль сестринских назначений	Г. Координация работы между сменами
1. Электронная медицинская карта	А. Учет медикаментов и медицинских изделий								
2. Модуль лекарственного обеспечения	Б. Хранение всей информации о пациенте								
3. Журнал передачи смены	В. Планирование и учет выполненных манипуляций								
4. Модуль сестринских назначений	Г. Координация работы между сменами								
<p>ПК 6.7. Осуществлять защиту персональных данных пациентов и сведений, составляющих врачебную тайну</p>	<p style="text-align: center;">Тестовые задания закрытого типа (единичный выбор)</p> <p>24.Какое из перечисленных действий фельдшера НАИБОЛЕЕ нарушает требования к защите врачебной тайны?</p>								

- А) Обсуждение диагноза пациента с лечащим врачом в рамках оказания помощи
- Б) Передача сведений о состоянии пациента его законному представителю по письменному запросу
- В) Публикация в социальных сетях фотографии медицинской карты пациента (даже без указания ФИО)
- Г) Хранение электронных записей в защищённой медицинской информационной системе
- Д) Использование пароля для доступа к электронной базе данных пациентов

Ключ: В

25.Согласно Федеральному закону № 152-ФЗ, к каким персональным данным пациента относится информация о диагнозе и назначенном лечении?

- А) К общедоступным данным
- Б) К биометрическим данным
- В) К специальной категории персональных данных
- Г) К административным данным
- Д) К техническим метаданным

Ключ: В

26.Какой из перечисленных способов хранения электронных медицинских записей соответствует требованиям защиты персональных данных?

- А) Сохранение файлов с данными пациентов на рабочем столе компьютера без пароля
- Б) Использование общего USB-накопителя для передачи данных между сотрудниками
- В) Хранение информации в зашифрованной медицинской информационной системе с авторизацией по личному логину и паролю
- Г) Отправка сканов медицинских карт по электронной почте без шифрования
- Д) Распечатка всех записей и хранение только в бумажном виде без ограничения доступа

Ключ: В

Тестовые задания закрытого типа (множественный выбор)

27.Какие из перечисленных мер способствуют обеспечению конфиденциальности персональных данных пациентов при работе с электронной документацией?

- А) Использование сложных паролей и их регулярная смена
- Б) Автоматический выход из системы после периода бездействия
- В) Передача учётных данных коллеге в случае отсутствия на рабочем месте
- Г) Ограничение доступа к данным только авторизованным сотрудникам
- Д) Публикация анонимизированных кейсов в профессиональных группах без согласия пациента

Ключ: А, Б, Г

28.В каких случаях допускается раскрытие сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия

пациента?

- А) При угрозе распространения инфекционного заболевания, представляющего опасность для окружающих
- Б) По запросу правоохранительных органов в установленном законом порядке
- В) По просьбе родственников пациента
- Г) При необходимости оказания неотложной помощи другому лицу
- Д) Для публикации в СМИ с целью повышения осведомлённости населения

Ключ: А, Б, Г

Тестовые задания на установление соответствия

29. Установите соответствие между понятием и его определением:

- | | |
|------------------------|--|
| 1. Персональные данные | А. Сведения о фактах, событиях и обстоятельствах жизни |
| 2. Врачебная тайна | гражданина, позволяющие его идентифицировать |
| 3. Обезличенные данные | Б. Информация о состоянии здоровья, диагнозе, факте обращения за |
| 4. Согласие субъекта | медицинской помощью |
| персональных данных | В. Данные, которые не могут быть использованы для идентификации |
| | конкретного лица |
| | Г. Добровольное, информированное и сознательное волеизъявление |
| | пациента на обработку его данных |

Ключ: 1 - А, 2 - Б, 3 - В, 4 - Г

Тестовые задания на последовательность действий

30. Расположите действия фельдшера при начале работы с электронной медицинской документацией в порядке, обеспечивающем защиту персональных данных:

- А) Завершение сеанса работы и выход из системы
- Б) Авторизация в системе под своим личным аккаунтом
- В) Внесение необходимых записей о пациенте
- Г) Проверка отсутствия посторонних лиц в помещении перед началом работы

Ключ: Г, Б, В, А