

**Банк тестов для дифференцированного зачета  
по ПМ.02. Ведение медицинской документации, организация деятельности  
находящегося в распоряжении медицинского персонала**

1. Отметьте формы медицинской документации (выберите все варианты):
  - a. Журнал \*
  - b. Заключение \*
  - c. Выписка
  - d. Направление \*
  - e. Служебная записка
  - f. Справка \*
2. К первичным медицинским документам относятся (выберите все варианты):
  - a. амбулаторного больного (форма 025/у) \*
  - b. карта больного дневного стационара (форма 003-2/у-88) \*
  - c. карта стационарного больного (история болезни, форма 003/у)\*
  - d. карта пациента поликлиники (форма 005/у)
3. Первичная медицинская документация хранится
  - a. 5 лет
  - b. 10 лет
  - c. 15 лет
  - d. 25 лет\*
4. Выберите все правильные утверждения: Медицинская документация...
  - a. оформляется на каждого больного, который осматривается или лечится в стационарных или амбулаторных условиях\*
  - b. служит для защиты законных прав пациента и медицинского персонала\*
  - c. используется для передачи информации о здоровье пациента работодателю
  - d. предоставляется для ознакомления и копирования пациенту или его законному представителю в установленном законодательством РФ порядке\*
5. Выберите все правильные утверждения.
  - a. Медицинские документы заполняются на момент осмотра пациента.\*
  - b. При обнаружении ошибки медицинский документ уничтожается.
  - c. Подпись медицинского персонала ставится только на титульном листе медицинского документа.\*
  - d. По ходу написания дневников не должно оставаться свободных от записей участков на листах в виде пропусков и (или) пустых страниц, а так же не заполненных бланков (свободные от записей

участки в истории болезни необходимо перечеркнуть в виде буквы Z).\*

6. Обнаруженная ошибка
  - a. должна быть датирована\*
  - b. должна быть замазана корректором или заклеена
  - c. приводит к полной замене документа
  - d. может быть проигнорирована
7. Отдельные документы и отдельные массивы документов, документы и массивы документов в информационных системах -
  - a. документ
  - b. информационная система
  - c. интернет-ресурс\*
8. Зафиксированная на материальном носителе информация с реквизитами, позволяющими ее идентифицировать.
  - a. документ \*
  - b. информационная система
  - c. интернет-ресурс
9. Организационно упорядоченная совокупность документов и информационных технологий, в том числе с использованием средств вычислительной техники и связи, реализующих информационные процессы.
  - a. документ
  - b. информационная система \*
  - c. интернет-ресурс
10. Субъект, в полном объеме реализующий полномочия владения, пользования, распоряжения указанными объектами.
  - a. владелец ИР \*
  - b. собственник ИР
  - c. пользователь ИР
11. Субъект, осуществляющий владение и пользование указанными объектами и реализующий полномочия распоряжения в пределах, установленных законом.
  - a. владелец ИР
  - b. собственник ИР \*
  - c. пользователь ИР
12. Субъект, обращающийся к информационному ресурсу или посреднику за получением необходимой ему информации и пользующийся ею.
  - a. владелец ИР
  - b. собственник ИР
  - c. пользователь ИР \*
13. Посетитель этого информационного ресурса может выбрать профильного специалиста и задать ему вопросы.

- a. медицинская консультация \*
  - b. медицинский форум
  - c. медицинская конференция
14. На каком Интернет-ресурсе можно осуществить вызов врача на дом?
- a. Госуслуги \*
  - b. Сайт министерства здравоохранения Саратовской области
  - c. Портал здравоохранения Саратовской области
15. На каком интернет-ресурсе можно посмотреть адреса и телефоны ЛПУ Саратовской области?
- a. Госуслуги (ЕПГУ)
  - b. Сайт министерства здравоохранения Саратовской области
  - c. Портал здравоохранения Саратовской области \*
16. На каком интернет-ресурсе можно заказать выписку об оказанных медицинских услугах по ОМС?
- a. Госуслуги \*
  - b. Сайт министерства здравоохранения Саратовской области
  - c. Портал здравоохранения Саратовской области
17. На каком интернет-ресурсе можно ознакомиться с клиническими рекомендациями и методическими инструкциями по оказанию медицинских услуг?
- a. Госуслуги (ЕПГУ)
  - b. Рубрикатор Минздрава \*
  - c. Государственный реестр лекарственных средств
18. Где можно получить информацию о всех зарегистрированных в РФ лекарственных препаратах?
- a. Госуслуги (ЕПГУ)
  - b. Рубрикатор Минздрава
  - c. Государственный реестр лекарственных средств \*
19. Критерии оценки достоверности медицинской информации на информационных ресурсах (отметьте все подходящие варианты):
- a. автор ресурса назван, это зарегистрированное СМИ или организация или частное лицо \*
  - b. контакты для связи представлены подробно (адрес, телефон, электронная почта) \*
  - c. это официальный сайт государственной организации \*
  - d. большой процент положительных отзывов
  - e. регулярное обновление контента
20. Что можно отнести к профессиональным медицинским ресурсам? Отметьте все подходящие варианты.
- a. медицинские электронные библиотеки \*
  - b. медицинские консультации \*
  - c. медицинские справочники \*

- d. научно-популярные онлайн-журналы
- e. база научных трудов и диссертаций \*

21. Система документов установленной формы, предназначенных для записей данных, необходимых для правильной организации медицинского обслуживания населения, деятельности медицинских учреждений и изучения состояния здоровья населения:

- 1. медицинская форма
- 2. медицинские правила
- 3. медицинская документация\*

22. Документооборот – это

- a. передача документа из одной инстанции в другую в процессе его рассмотрения
- b. движение документов в организации с момента их создания или получения до завершения исполнения или отправки \*
- c. движение комплекса документов в процессе выработки, принятия и исполнения решений

23. Автоматизированным рабочим местом (АРМ) называют ...

- a. комплекс, состоящий из вычислительной техники и программного обеспечения, располагающийся, непосредственно на рабочем месте сотрудника и предназначенный для автоматизации его работы в рамках специальности\*
- b. сложные программные комплексы, аккумулирующие знания специалистов в конкретных предметных областях для консультаций менее квалифицированных пользователей.
- c. систему документов установленной формы, предназначенных для регистрации данных, отражающих характер, объем и качество медицинской помощи.
- d. комплекс административных, экономических, лечебно-профилактических, санитарно-противоэпидемических и других мероприятий.

24. Электронный документ

- a. это отсканированная информация, представленная в электронной форме
- b. это документ, созданный в электронной форме без предварительного документирования на бумажном носителе, подписанный электронной подписью\*
- c. это порядок оформления документации в электронном виде и сохранение его на электронном носителе

25. Электронно-цифровая подпись:

- a. позволяет определить автора документа \*
- b. может изменяться неоднократно
- c. это сканированное изображение ручной подписи

26. Усиленная квалифицированная электронная подпись (КЭП) (выберите все варианты):
- a. гарантирует неизменность документа с момента подписания \*
  - b. приравнивается к подписи документа от руки \*
  - c. позволяет вносить правки в документ квалифицированным пользователям
  - d. не является юридической заменой рукописной подписи
27. Информационная система – это:
- a. взаимосвязанная совокупность средств, методов и персонала, используемых для хранения, поиска, обработки и выдачи информации в интересах поставленной цели \*
  - b. средство для информирования населения
  - c. процесс, использующий совокупность средств и методов сбора, обработки и передачи данных для получения информации нового качества о состоянии объекта
28. Программы Гарант, Консультант относятся к категории программ ..
- a. экспертные системы
  - b. справочно-информационные системы \*
  - c. обучающие и контролирующие системы
  - d. системы анализа данных
29. Электронная история болезни – это ...
- a. запись сделанная, конкретным медицинским работником в отношении конкретного пациента, сохраненная на электронном носителе.
  - b. информационная система, предназначенная для ведения, хранения на электронных носителях, поиска и выдачи по информационным запросам персональных медицинских записей. \*
  - c. электронное хранилище, содержащее наборы данных и программ (классификаторы, справочники, списки пациентов и так далее.
30. При обращении граждан в учреждение, оказывающее первичную медико-санитарную помощь, в регистратуре заводится (выберите все варианты):
- a. "Медицинская карта амбулаторного больного" \*
  - b. "История развития ребенка" \*
  - c. «Медицинская карта стационарного больного»
  - d. «История развития болезни»
31. При обращении граждан в учреждение, оказывающее первичную медико-санитарную помощь, в регистратуре заполняется
- a. талон амбулаторного больного \*
  - b. справка о посещении специалиста
  - c. выписка из медицинской карты амбулаторного больного
  - d. заключение о получении медицинской услуги

32. Каждый имеет право получить в доступной для него форме имеющуюся в медицинской организации информацию о состоянии своего здоровья, в том числе (выберите все варианты)
- a. о результатах медицинского обследования \*
  - b. об установленном диагнозе и о прогнозе развития заболевания \*
  - c. методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске \*
  - d. квалификации и результатах аттестации медицинского персонала, оказывающего медицинскую услугу
  - e. возможных видах медицинского вмешательства, его последствиях \*
  - f. результатах оказания медицинской помощи \*
33. Информация о состоянии здоровья предоставляется (выберите все варианты):
- a. пациенту \*
  - b. законным представителям \*
  - c. законному супругу
34. Информация о состоянии здоровья
- a. обязательно доводится до пациента
  - b. не может быть предоставлена пациенту против его воли \*
35. Федеральная государственная информационная система "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)"
- a. ЕПГУ\*
  - b. ЕГИСЗ
  - c. ЕФНС
36. Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения
- a. ЕПГУ
  - b. ЕГИСЗ\*
  - c. ЕГМИС
37. СЭМД - это
- a. Система электронного медицинского документооборота
  - b. Структурированный электронный медицинский документ \*
38. УКЭП - это
- a. Усиленная квалифицированная электронная подпись
  - b. Участники комбинированного электронного портала
39. Подсистема ЕГИСЗ ФРМР - это
- a. Федеральный реестр медицинских работников \*
  - b. Федеральный регистр медицинских ресурсов
40. Подсистема ЕГИСЗ ФРМО - это
- a. Федеральный реестр медицинских организаций \*
  - b. Федеральное расписание медицинских объектов
41. Подсистема ЕГИСЗ ФЭР - это
- a. Федеральная электронная регистратура \*

- b. Федеральные реестры электронных ресурсов
42. Отметьте подсистемы ЕГИСЗ выберите все варианты
- a. Федеральная электронная регистрация \*
  - b. Федеральная интегрированная электронная медицинская карта \*
  - c. Федеральный реестр медицинских работников \*
  - d. Федеральный перечень электронных ресурсов
43. Отметьте подсистемы ЕГИСЗ (выберите все варианты)
- a. Федеральное расписание работы медицинских учреждений.
  - b. Интегрированная электронная медицинская карта \*
  - c. Федеральный реестр медицинских организаций \*
  - d. Федеральный реестр нормативно-справочной информации \*
44. К свойствам эффективно работающей автоматизированной информационной системы относятся (выберите все варианты):
- a. доступность \*
  - b. целостность \*
  - c. конфиденциальность \*
  - d. анонимность
45. Врачебную тайну составляют (выберите все варианты):
- a. сведения о факте обращения гражданина за оказанием медицинской помощи \*
  - b. сведения о состоянии его здоровья и диагнозе \*
  - c. сведения, полученные при его медицинском обследовании \*
  - d. паспортные данные пациента
46. Предоставление сведений, составляющих врачебную тайну, без согласия гражданина или его законного представителя допускается (выберите все варианты):
- a. в целях проведения медицинского обследования и лечения гражданина, который в результате своего состояния не способен выразить свою волю \*
  - b. при угрозе распространения инфекционных заболеваний, массовых отравлений и поражений \*
  - c. в научных целях или для использования в учебном процессе
  - d. по запросу органов дознания и следствия, суда в связи с проведением расследования или судебным разбирательством \*
  - e. при обмене информацией медицинскими организациями, в том числе размещенной в медицинских информационных системах \*
47. Каждый медицинский работник при трудоустройстве должен быть зарегистрирован в
- a. ФРМР \*
  - b. ФРМО
  - c. ЕПГУ
  - d. ФЭР

48. Личный кабинет медицинского работника, зарегистрированного в ФРМР расположен в

- a. МИС ЛПУ
- b. ЕПГУ \*
- c. ФЭР
- d. ФРМО

49. Выберите, для чего нужен личный кабинет медицинского работника (все варианты)

- a. подать заявление на периодическую аккредитацию \*
- b. проверить статус по заявлениям \*
- c. подать заявление на увольнение
- d. участвовать в профессиональных конкурсах
- e. ознакомиться со статьями для медработников, например на тему новых технологий в лечении различных заболеваний \*

50. Какие данные содержатся в личном кабинете медицинского работника? Выберите все варианты.

- a. личные данные медработника. например, ФИО, дата и место рождения, паспортные данные \*
- b. сведения об образовании медработника \*
- c. сведения о семейном положении
- d. информация о трудоустройстве медработника \*
- e. сведения о членстве в медицинских профессиональных некоммерческих организациях \*
- f. сведения о состоянии здоровья

51. Выберите, что относится к телемедицине (все варианты):

- a. онлайн-конференция по медицине \*
- b. медицинский консилиум через Интернет \*
- c. электронный документооборот
- d. глюкометр с функцией сохранения данных без подключения к Интернету
- e. фитнес-браслет, передающий данные через Интернет \*

52. Укажите, чем смарт (умные) устройства диагностики отличаются от обычных. Выберите все варианты.

- a. подключены к интернету или другим устройствам и через это подключение могут взаимодействовать с другими устройствами — обмениваться данными и получать команды для выполнения \*
- b. не имеют подключения к Интернету
- c. умеют самостоятельно принимать решения — встроенный «мозг» (процессор или программируемый контроллер) позволяет им анализировать данные и принимать решения на основе заданных параметров или обучения \*
- d. не могут самостоятельно принимать решения



- е. поддерживают управление через веб-интерфейс, с помощью смартфона или голосовых команд, а также настройку на автоматическое выполнение определенных задач \*
53. Основные задачи информационной безопасности, связанных с использованием информационных систем (выберите все варианты)
- а. простота
  - б. доступность \*
  - в. конфиденциальность \*
  - г. целостность \*
  - д. открытость
54. «Информационная безопасность» — это процесс обеспечения доступности, целостности и конфиденциальности информации. Укажите, что было нарушено в случае несанкционированного доступа.
- а. Доступность
  - б. Целостность
  - в. Конфиденциальность \*
55. Рекламные сообщения, массово рассылаемые людям, которые не давали своего согласия на их получение.
- а. Несанкционированный доступ
  - б. Нежелательный контент \*
  - в. Вредоносное ПО
  - г. Спам
56. Просмотр информации человеком, который не имеет разрешения пользоваться данной информацией.
- а. Несанкционированный доступ \*
  - б. Нежелательный контент
  - в. Вредоносное ПО
  - г. Спам
57. В результате взлома МИС в сеть утекли данные из электронных карт пациентов. Это нарушение
- а. Конфиденциальности \*
  - б. Целостности
  - в. Доступности
58. В результате выхода из строя оборудования часть данных в МИС была утеряна. Это нарушение
- а. Конфиденциальности
  - б. Целостности \*
  - в. Доступности
59. Что не относится к персональным данным пациента?
- а. фамилия
  - б. дата рождения
  - в. номер паспорта

d. наименование ЛПУ \*

60. В каком случае возможна обработка персональных данных без согласия пациента (выберите все варианты)

- a. с целью защиты жизни, здоровья самого пациента \*
- b. при предоставлении медицинских услуг лицом, который профессионально занимается медицинской деятельностью и обязан сохранять врачебную тайну \*
- c. для использования данных для проведения обучения или научной деятельности

**Литература для подготовки студентов к экзамену  
по ПМ.02. Ведение медицинской документации, организация деятельности  
находящегося в распоряжении медицинского персонала**

**Основные печатные издания:**

1. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Учебник / В.П.Омельченко, А.А. Демидова. – Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2024. – 416 с.
2. Информационные технологии в профессиональной деятельности: Практикум /Омельченко В.П., Демидова А.А. – Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2021. – 432 с.

**Основные электронные издания:**

1. Прохорский, Г. В., Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности: учебное пособие / Г. В. Прохорский. — Москва КноРус, 2023. — 271 с. — ISBN 978-5-406-11333-2. — URL: <https://book.ru/book/948626> (дата обращения: 13.05.2023). — Текст : электронный.
2. Филимонова, Е. В., Информатика и информационные технологии в профессиональной деятельности : учебник / Е. В. Филимонова. — Москва : КноРус, 2023. — 213 с. — ISBN 978-5-406-11659-3. — URL: <https://book.ru/book/949439> (дата обращения: 13.05.2023). — Текст : электронный.

**Дополнительные источники:**

1. Приказ Минздрава России от 15.12. 2014 № 834н «Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению».
2. Федеральный закон «О персональных данных» от 27.07.2006 № 152-ФЗ.