

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

36. Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения

- a. ЕПГУ
- b. ЕГИЗС*
- 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 ЕГИЗС ФРМР - это

- a. Федеральный реестр медицинских работников *
- b. Федеральный регистр медицинских ресурсов

40. Подсистема ЕГИЗС ФРМО - это

- a. Федеральный реестр медицинских организаций *
- b. Федеральное расписание медицинских объектов

41. Подсистема ЕГИЗС ФЭР - это

- a. Федеральная электронная регистратура *

b. Федеральный реестр электронных ресурсов

42. Отметьте подсистемы ЕГИЗС выберите все варианты

- a. Федеральная электронная регистратура *
- b. Федеральная интегрированная электронная медицинская карта *
- c. Федеральный реестр медицинских работников *
- d. Федеральный перечень электронных ресурсов

43. Отметьте подсистемы ЕГИЗС (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 заявлению *
- 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

- e. 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)

- a. простота
- b. доступность *
- c. конфиденциальность *
- d. целостность *
- e. открытость

54. «Информационная безопасность» — это процесс обеспечения доступности, целостности и конфиденциальности информации. Укажите, что было нарушено в случае несанкционированного доступа.

- a. Доступность
- b. Целостность
- c. Конфиденциальность *

55. Рекламные сообщения, массово рассылаемые людям, которые не давали своего согласия на их получение.

- a. Несанкционированный доступ
- b. Нежелательный контент *
- c. Вредоносное ПО
- d. Спам

56. Просмотр информации человеком, который не имеет разрешения пользоваться данной информацией.

- a. Несанкционированный доступ *
- b. Нежелательный контент
- c. Вредоносное ПО
- d. Спам

57. В результате взлома МИС в сеть утекли данные из электронных карт пациентов. Это нарушение

- a. Конфиденциальности *
- b. Целостности
- c. Доступности

58. В результате выхода из строя оборудования часть данных в МИС была утеряна. Это нарушение

- a. Конфиденциальности
- b. Целостности *
- c. Доступности

59. Что не относится к персональным данным пациента?

- a. фамилия
- b. дата рождения
- c. 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.