

**федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
Первый Московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(Сеченовский Университет)**

**Институт биодизайна и моделирования
сложных систем
Кафедра Информационных и интернет технологий**

Методические материалы по дисциплине:

«Медицинские информационные системы»

основная профессиональная образовательная программа высшего
профессионального образования - программа специалитета

30.05.01 Медицинская биохимия

Медицинские информационные системы Вопрос_1

Основной целью создания единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения является?			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Обеспечение эффективной информационной поддержки процесса управления системой медицинской помощи, а также процесса оказания медицинской помощи;		100
B.	Обеспечение автоматизации процессов формирования медицинской документации в электронном виде;		0
C.	Обеспечение финансово-экономического планирования оказания медицинской помощи населению;		0
D.	Обеспечение информационного взаимодействия между различными медицинскими организациями в рамках оказания медицинской помощи.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_10

Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников, входящая в состав ЕГИСЗ, обеспечивает:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Подсистема автоматизированного сбора информации о показателях системы здравоохранения из различных источников, входящая в состав ЕГИСЗ, обеспечивает:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Автоматическую загрузку данных из медицинских информационных систем медицинских организаций;		0
B.	Автоматическую загрузку данных из медицинских информационных систем фонда обязательного медицинского страхования;		0
C.	Возможность ручного ввода данных в отчетные формы;		100
D.	Решение всех перечисленных задач.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбрать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_11

Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения решает задачи:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения решает задачи:		МС	
Балл по умолчанию:		1	
Случайный порядок ответов?		Да	
Нумеровать варианты ответов?		а	
Штраф за каждую неправильную попытку:		33.3	
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Информирования населения по вопросам ведения здорового образа жизни, профилактики заболеваний, получения медицинской помощи;		100
B.	Сбора, хранения и обработки информации об обеспеченности отдельных категорий граждан, в том числе граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи, лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания;		0
C.	Сбора, систематизации и обработки сведений о лицах, которым оказывается медицинская помощь, а также о лицах, в отношении которых проводятся медицинские экспертизы, медицинские осмотры и медицинские освидетельствования;		0
D.	Все перечисленные задачи.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)			

Медицинские информационные системы Вопрос_12

Выполнение задач решаемых единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения осуществляется посредством следующих функций:		МС	
Балл по умолчанию:		1	
Случайный порядок ответов?		Да	
Нумеровать варианты ответов?		а	
Штраф за каждую неправильную попытку:		33.3	
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Выполнение задач решаемых единой государственной информационной системой в сфере здравоохранения осуществляется посредством следующих функций:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Ведение нормативно-справочной информации в сфере здравоохранения;		0
B.	Проведение консультаций и консилиумов с применением телемедицинских технологий, а также проведение дистанционного медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента;		0
C.	Организация статистического наблюдения в сфере здравоохранения и формирование сводной аналитической информации по вопросам осуществления медицинской деятельности и оказания медицинской помощи;		0
D.	Посредством всех перечисленных функций.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_13

Оператором единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения является:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Оператором единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения является:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Министерство здравоохранения Российской Федерации;		100
B.	Федеральный фонд обязательного медицинского страхования;		0
C.	Министерство цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации;		0
D.	Правительство Российской Федерации.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_14

Оператор единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения обеспечивает:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Оператор единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения обеспечивает:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Защиту информации, создаваемой и обрабатываемой в рамках функционирования единой системы;		0
B.	Управление доступом участников информационного взаимодействия;		0
C.	Прием, хранение и предоставление данных единой системы;		0
D.	Решение всех перечисленных задач.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_15

Доступ к информации, содержащейся в единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения получают:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Доступ к информации, содержащейся в единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения получают:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Зарегистрированные пользователи;		100
B.	Врачи оказывающие медицинская помощь в организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения;		0
C.	Пациенты имеющие медицинские карты в медицинских организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения;		0
D.	Сотрудники органов управления здравоохранением федерального и регионального уровня.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос 16

Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения взаимодействует со следующими информационными системами:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения взаимодействует со следующими информационными системами:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Единая информационная система в сфере закупок;		0
B.	Автоматизированная информационная система Федеральной налоговой службы;		0
C.	Государственная информационная система в сфере обязательного медицинского страхования;		0
D.	Со всеми перечисленными системами.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_17

Для обеспечения защиты информации в ходе создания, эксплуатации и развития единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, осуществляется:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Для обеспечения защиты информации в ходе создания, эксплуатации и развития единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, осуществляется:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Поставка, установка и настройка технических средств защиты информации;		0
B.	Установка и настройка межсетевых экранов на границе защищенной зоны и глобальной сети Internet;		0
C.	Аттестация единой системы по требованиям защиты информации;		100
D.	Реализация всех перечисленных задач.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_18

Решение какой задачи обеспечивает медицинская информационная система медицинской организации (МИС МО):			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Решение какой задачи обеспечивает медицинская информационная система медицинской организации (МИС МО):			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Учет сведений о показателях системы здравоохранения, в том числе медико-демографических показателей здоровья населения;		0
B.	Учет рецептов на лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания, медицинские изделия;		0
C.	Информационная поддержка принятия управленческих решений в медицинской организации;		100
D.	Обеспечивает решение всех перечисленных задач.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_19

Права и обязанности медицинских организаций, иных организаций, индивидуальных предпринимателей при осуществлении деятельности в сфере охраны здоровья регулируются:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Права и обязанности медицинских организаций, иных организаций, индивидуальных предпринимателей при осуществлении деятельности в сфере охраны здоровья регулируются:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Приказом Минздрава России от 24.12.2018 N 911н "Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций»;		0
B.	Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";		100
C.	"Гражданским кодексом Российской Федерации (часть вторая)" от 26.01.1996 N 14-ФЗ;		0
D.	Федеральным законом от 14.06.2011 N 136-ФЗ "О медицинской помощи гражданам Российской Федерации".		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_2

Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения включает в себя:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения включает в себя:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Федеральный реестр электронных медицинских документов;		0
B.	Геоинформационную подсистему;		0
C.	Подсистему ведения реестров лекарственных препаратов для медицинского применения;		0
D.	Все перечисленные подсистемы.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_20

Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченные на создание, развитие и эксплуатацию региональных медицинских информационных систем должны обеспечивать:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации, уполномоченные на создание, развитие и эксплуатацию региональных медицинских информационных систем должны обеспечивать:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Методическую поддержку по вопросам технического использования и информационного наполнения ГИС субъекта Российской Федерации;		100
B.	Организацию профилактики заболеваний, включая информационное обеспечение проведения диспансеризации, профилактических медицинских осмотров;		0
C.	Информационное обеспечение иммунопрофилактики инфекционных болезней, в том числе контроль поствакцинальных осложнений в рамках национального календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;		0
D.	Решение всех перечисленных задач.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_21

Медицинская информационная система медицинской организации должна обеспечивать:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Медицинская информационная система медицинской организации должна обеспечивать:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Мониторинг и управление потоками пациентов;		0
B.	Ведение электронной медицинской карты пациента;		0
C.	Оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий;		0
D.	Решение всех перечисленных задач.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_22

Посредством медицинской информационной системы медицинской организации решаются следующие задачи:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Посредством медицинской информационной системы медицинской организации решаются следующие задачи:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Автоматизированное формирование форм статистического учета и отчетности в сфере здравоохранения;		0
B.	Мониторинг доступности медицинской помощи;		0
C.	Реализация индивидуальных программ абилитации и реабилитации;		0
D.	Решение всех перечисленных задач.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_23

Какие функции должна обеспечить минимальная функциональность медицинской информационной системы медицинской организации:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Какие функции должна обеспечить минимальная функциональность медицинской информационной системы медицинской организации:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Взаимодействие с лабораторной информационной системой;		0
B.	Взаимодействие с реестром НСИ;		100
C.	Ведение электронной медицинской карты пациента;		0
D.	Все указанные функции.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_24

Какие функции должна обеспечить базовая функциональность медицинской информационной системы медицинской организации:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Какие функции должна обеспечить базовая функциональность медицинской информационной системы медицинской организации:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Взаимодействие с лабораторной информационной системой;		0
B.	Взаимодействие с системой передачи и архивации медицинских изображений (PACS);		0
C.	Ведение электронной медицинской карты пациента;		100
D.	Все указанные функции.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_25

Какие функции должна обеспечить расширенная функциональность медицинской информационной системы медицинской организации:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Какие функции должна обеспечить расширенная функциональность медицинской информационной системы медицинской организации:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Взаимодействие с лабораторной информационной системой;		0
B.	Взаимодействие с реестром НСИ;		0
C.	Ведение электронной медицинской карты пациента;		0
D.	Все указанные функции.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_26

Какие модули входят в базовую функциональность медицинской информационной системы медицинской организации :			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Какие модули входят в базовую функциональность медицинской информационной системы медицинской организации :			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Запись пациентов на прием, Периодические медицинские осмотры, Диспансерное наблюдение ;		0
B.	Клинико-диагностическая лаборатория, Инструментальная диагностика, Патоморфология;		100
C.	Информационная поддержка пациентов, Клинико-экспертная работа, Вакцинопрофилактика ;		0
D.	Все перечисленные модули.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбрать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_27

Какие модули входят в расширенную функциональность медицинской информационной системы медицинской организации :			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Какие модули входят в расширенную функциональность медицинской информационной системы медицинской организации :			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Запись пациентов на прием, Периодические медицинские осмотры, Диспансерное наблюдение ;		0
B.	Клинико-диагностическая лаборатория, Инструментальная диагностика, Патоморфология;		0
C.	Информационная поддержка пациентов, Клинико-экспертная работа, Вакцинопрофилактика ;		0
D.	Все перечисленные модули.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбрать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_28

К медицинским приборно-компьютерным системам относятся:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

К медицинским приборно-компьютерным системам относятся:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Диагностические информационные системы;		100
B.	Аптечные информационные системы;		0
C.	Поисковые информационные системы;		0
D.	Все перечисленные информационные системы.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_29

Каковы отличия в автоматизации учета специальной одежды и лекарственных препаратов на складе медицинской организации?			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Каковы отличия в автоматизации учета специальной одежды и лекарственных препаратов на складе медицинской организации?			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Необходимость учета уровня защиты специальной одежды;		0
B.	Необходимость учета размеров специальной одежды;		0
C.	Необходимость учета фасовки лекарственных препаратов;		0
D.	Необходимость учета обязательной маркировки лекарственных препаратов.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_3

Федеральный регистр медицинских работников предназначен для:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Федеральный регистр медицинских работников предназначен для:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Учета сведений о медицинских работниках прошедших переподготовку по специализации в установленные сроки;		0
B.	Учета сведений о кадровом обеспечении медицинских организаций и трудоустройстве медицинских работников в медицинские организации;		100
C.	Учета сведений о медицинских работниках уволенных из медицинских организаций и нуждающихся в трудоустройстве;		0
D.	Учета сведений о ресурсах требующихся для подготовки медицинских работников.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_30

Практическая работа с МИС. Каким образом возможен вход в систему:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Практическая работа с МИС. Каким образом возможен вход в систему:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Ввод логина и пароля;		0
B.	Вход при помощи электронного сертификата;		0
C.	Аутентификация через портал госуслуг;		0
D.	Любой из перечисленных методов.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)			

Медицинские информационные системы Вопрос_31

Практическая работа с МИС. Какая информация может автоматически выводиться на главное окно программы:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Практическая работа с МИС. Какая информация может автоматически выводиться на главное окно программы:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Критически важная информация для врача, информационные сообщения руководства ЛПУ;		100
B.	Количество одновременно подключенных пользователей системы;		0
C.	Стоимость лечения пациента спланированного к приему;		0
D.	Любая из указанных позиций.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_32

Практическая работа с МИС. Если по корректным условиям отбора регистратор поликлиники не находит электронной медицинской карты пациента, он должен:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Практическая работа с МИС. Если по корректным условиям отбора регистратор поликлиники не находит электронной медицинской карты пациента, он должен:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Перейти в реестр электронных медицинских карт стационара;		0
B.	Создать новую электронную медицинскую карту;		100
C.	Восстановить электронную медицинскую карту из архивной копии;		0
D.	Размножить электронную медицинскую карту другого пациента со схожим адресом прикрепления.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_33

Практическая работа с МИС. Каким образом пациент может быть записан на прием к врачу:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Практическая работа с МИС. Каким образом пациент может быть записан на прием к врачу:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Запись возможна только сотрудником регистратуры или колл-центра ЛПУ;		0
B.	Запись возможна врачом на приеме;		0
C.	Самостоятельная запись пациента в личном кабинете на сайте медицинской организации или на портале госуслуг;		0
D.	Любым из перечисленных способов.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_34

Практическая работа с МИС. Возможно ли создание электронной медицинской карты для пациента поступающего в медицинскую организацию без документов в бессознательном состоянии:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Практическая работа с МИС. Возможно ли создание электронной медицинской карты для пациента поступающего в медицинскую организацию без документов в бессознательном состоянии:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Возможно, в присутствии родственников удостоверяющих личность пациента;		0
B.	Возможно, заполняется рост, вес, давление и температура пациента;		0
C.	Возможно, заполняется описание его внешности, одежды и места откуда он был доставлен;		100
D.	Невозможно.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбрать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_35

Практическая работа с МИС. Приём у врача должен быть отражен в МИС:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Практическая работа с МИС.Приём у врача должен быть отражен в МИС:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Созданием электронной персональной медицинской записи подписанной ЭЦП;		100
B.	Госпитализацией пациента в стационар;		0
C.	Записью пациента на повторный приём;		0
D.	Подписанием договора на лечение.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_36

Практическая работа с МИС.Созданный медицинский документ может быть представлен:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Практическая работа с МИС. Созданный медицинский документ может быть представлен:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	В виде машинно-читаемого документа с отражением в интерфейсе системы;		0
B.	Текстового документа, в том числе в бумажном виде;		0
C.	Файла заверенного электронно-цифровой подписью;		0
D.	В любом из перечисленных видов представления.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_37

Практическая работа с МИС. У кого может быть доступ к результатам анализов и диагностических исследований пациента:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Практическая работа с МИС. У кого может быть доступ к результатам анализов и диагностических исследований пациента:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Только у самого пациента;		0
B.	Только у врача назначившего исследование;		0
C.	Только у врача (группы медицинских работников), проводивших исследование;		0
D.	У всех сотрудников, имеющих права доступа к медицинской карте пациента.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_38

Обязательные периодические медицинские осмотры проводятся в целях:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Обязательные периодические медицинские осмотры проводятся в целях:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Отстранения сотрудников с начальными признаками профессиональных заболеваний от выполнения работ с вредными факторами рабочей среды;		0
B.	Выявления медицинских противопоказаний к осуществлению отдельных видов работ;		100
C.	Планирования мероприятий восстановительной медицины для работников групп риска развития профессиональных заболеваний;		0
D.	Для реализации всех перечисленных целей.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбрать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_39

Предварительные и периодические осмотры проводятся:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Предварительные и периодические осмотры проводятся:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Только государственными медицинскими учреждениями;		0
B.	Медицинскими учреждениями имеющими специальное ведомственное подчинение;		0
C.	Медицинскими организациями любой организационно-правовой формы, имеющими право на проведение предварительных и периодических медицинских осмотров;		100
D.	Всеми перечисленными медицинскими организациями.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбрать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_4

Федеральный реестр медицинских организаций обеспечивает:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Федеральный реестр медицинских организаций обеспечивает:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Обработку сведений о зданиях, строениях, сооружениях медицинских организаций, в которых оказывается медицинская помощь;		0
B.	Ведение государственного учета курортного фонда Российской Федерации;		0
C.	Сбор сведений о медицинских организациях в едином реестре медицинских организаций;		0
D.	Решение всех перечисленных задач.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)			

Медицинские информационные системы Вопрос_40

Какие обязательные разделы содержит электронная медицинская карта:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Какие обязательные разделы содержит электронная медицинская карта:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Владелец документа, Ведение Регистра, Метрики пациента;		0
B.	Результаты исследований, Заболевания и осложнения, Вмешательства и процедуры;		0
C.	Рецепты на лекарственные средства, Временная нетрудоспособность, Госпитализация и лечение;		0
D.	Все указанные разделы.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_41

Лабораторными приборно-компьютерными системами являются:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Лабораторными приборно-компьютерными системами являются:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Хроматографические системы;		100
B.	Рентгеноскопические системы;		0
C.	Мониторинговые системы;		0
D.	Все перечисленные системы.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)			

Медицинские информационные системы Вопрос_42

Укажите обязательную компоненту в структуре МИС:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Электронная медицинская карта;		100
B.	Сайт медицинской организации;		0
C.	Телемедицинская система;		0
D.	Справочная система.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)			

Медицинские информационные системы Вопрос_43

По какому международному стандарту осуществляется обмен медицинской информацией между различными МИС и/или подсистемами МИС?			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	XML;		0
B.	HL7;		100
C.	ТХТ;		0
D.	PDF.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)			

Медицинские информационные системы Вопрос_44

Основным назначением электронной медицинской карты пациента является:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Основным назначением электронной медицинской карты пациента является:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Формирование назначений лекарственных препаратов пациенту;		0
B.	Учет временной нетрудоспособности пациента;		0
C.	Обеспечение документооборота в процессе лечения пациента;		100
D.	Оценка состояния пациента по различным шкалам.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_45

Вторичным назначением электронной медицинской карты пациента является:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Вторичным назначением электронной медицинской карты пациента является:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Управление службой здравоохранения ;		0
B.	Исследования-разработка и оценка новых диагностических методов;		0
C.	Здоровье общества и населения;		0
D.	Решение всех перечисленных задач.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_46

С какого момента электронная персональная медицинская запись приобретает статус официального медицинского документа:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

С какого момента электронная персональная медицинская запись приобретает статус официального медицинского документа:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Указание даты и времени подписания электронной персональной медицинской записи;		100
B.	Указание автора электронной персональной медицинской записи;		0
C.	Указание пациента, к которому относится данная электронная персональная медицинская запись;		0
D.	Указания диагноза пациента в данной электронной персональной медицинской записи.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_47

Каким документом регламентированы требования к ведению электронной медицинской карты пациента:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Каким документом регламентированы требования к ведению электронной медицинской карты пациента:		МС	
Балл по умолчанию:		1	
Случайный порядок ответов?		Да	
Нумеровать варианты ответов?		а	
Штраф за каждую неправильную попытку:		33.3	
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации";		0
B.	Приказом Минздрава России от 15.12.2014 N 834н "Об утверждении унифицированных форм медицинской документации, используемых в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, и порядков по их заполнению";		0
C.	Постановлением Правительства РФ от 09.02.2022 N 140 "О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения";		0
D.	Приказом Минздрава России от 24.12.2018 N 911н "Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций".		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбрать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)			

Медицинские информационные системы Вопрос_48

Какие данные вносятся в обязательный раздел электронной медицинской карты - "Владелец документа":			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Персональная информация о лице, которому оказывается медицинская услуга;		0
B.	Персональная информация о враче, оказавшем медицинскую услугу, с указанием специализации и срока прохождения переподготовки по специальности;		0
C.	Сведения о медицинской организации, в которой создается данная электронная медицинская карта;		100
D.	Сведения об органе управления здравоохранением, которому подчинена медицинская организация, в которой создана данная электронная медицинская карта.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_49

В каком документе описаны функции подсистемы МИС МО «Ведение электронных карт пациентов»:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

В каком документе описаны функции подсистемы МИС МО «Ведение электронных карт пациентов»:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов?			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Приказ Минздрава России от 24.12.2018 N 911н "Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций"		0
B.	Методические рекомендации по порядку проведения вакцинации против новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Утверждены Минздравом России 19.03.2020;		0
C.	Методические рекомендации по обеспечению функциональных возможностей медицинских информационных систем медицинских организаций. Утверждены Минздравом России 01.02.2016;		100
D.	Методические рекомендации по организации проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения. Утверждены Минздравом России 27.12.2017.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)			

Медицинские информационные системы Вопрос_5

Федеральная интегрированная электронная медицинская карта обеспечивает:		МС	
Балл по умолчанию:		1	
Случайный порядок ответов		Да	
Нумеровать варианты ответов?		а	
Штраф за каждую неправильную попытку:		33.3	
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Возможность записи пациента к врачу узкой специализации вне зависимости от места прикрепления;		0
B.	Доступ медицинских организаций к интегрированным решениям лабораторных информационных систем;		0
C.	Доступ медицинских организаций к технологическим решениям на основе искусственного интеллекта;		100
D.	Решение всех перечисленных задач.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_50

Информационные системы в сфере здравоохранения осуществляют сбор, хранение, обработку и предоставление информации:		МС	
Балл по умолчанию:		1	
Случайный порядок ответов		Да	
Нумеровать варианты ответов?		а	
Штраф за каждую неправильную попытку:		33.3	
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Информационные системы в сфере здравоохранения осуществляют сбор, хранение, обработку и предоставление информации:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	О пациентах которым оказывается медицинская помощь в организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения;		0
B.	О врачах и среднем медицинском персонале оказывающем медицинскую помощь в организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения ;		0
C.	Об органах, организациях государственной, муниципальной и частной систем здравоохранения и об осуществлении медицинской и иной деятельности в сфере охраны здоровья;		100
D.	О федеральных базах данных, федеральных регистрах и федеральных реестрах в сфере здравоохранения.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)			

Медицинские информационные системы Вопрос_6

Федеральный реестр электронных медицинских документов обеспечивает:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Федеральный реестр электронных медицинских документов обеспечивает:		МС	
Балл по умолчанию:		1	
Случайный порядок ответов:		Да	
Нумеровать варианты ответов?		а	
Штраф за каждую неправильную попытку:		33.3	
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Предоставление пациенту доступа к медицинской документации в форме электронных документов, в том числе с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг;		100
B.	Предоставление пациенту возможности записи на прием к врачу, в том числе с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг;		0
C.	Предоставление пациенту возможности вызова врача на дом, в том числе с использованием единого портала государственных и муниципальных услуг;		0
D.	Решение всех перечисленных задач.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)			

Медицинские информационные системы Вопрос_7

Подсистема ведения реестров лекарственных препаратов для медицинского применения обеспечивает ведение следующих информационных систем:		МС	
Балл по умолчанию:		1	
Случайный порядок ответов:		Да	
Нумеровать варианты ответов?		а	
Штраф за каждую неправильную попытку:		33.3	
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Подсистема ведения реестров лекарственных препаратов для медицинского применения обеспечивает ведение следующих информационных систем:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Государственный реестр фармацевтических компаний сертифицированных для реализации лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;		0
B.	Государственный реестр предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;		100
C.	Государственный реестр производителей лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов;		0
D.	Всех перечисленных реестров.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_8

Подсистема специализированные регистры пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан обеспечивает ведение следующих федеральных регистров:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов:			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Подсистема специализированные регистры пациентов по отдельным нозологиям и категориям граждан обеспечивает ведение следующих федеральных регистров:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Федеральный регистр лиц, больных туберкулезом;		0
B.	Федеральный регистр лиц, больных гемофилией;		0
C.	Федеральный регистр лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека;		0
D.	Всех перечисленных регистров.		100
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
<i>Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (MC/MA)</i>			

Медицинские информационные системы Вопрос_9

Информационно-аналитическая подсистема мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных и муниципальных нужд реализует:			MC
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка

Информационно-аналитическая подсистема мониторинга и контроля в сфере закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных и муниципальных нужд реализует:			МС
Балл по умолчанию:			1
Случайный порядок ответов			Да
Нумеровать варианты ответов?			а
Штраф за каждую неправильную попытку:			33.3
ID-номер:			
#	Ответы	Отзыв	Оценка
A.	Расчет и анализ референтных цен на лекарственные препараты для медицинского применения;		100
B.	Контроль предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты в ходе закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных и муниципальных нужд;		0
C.	Анализ и контроль себестоимости производства лекарственных препаратов в ходе закупок лекарственных препаратов для обеспечения государственных и муниципальных нужд;		0
D.	Решение всех перечисленных задач.		0
Общий отзыв к вопросу:			
Для любого правильного ответа:		Ваш ответ верный.	
Для любого неправильного ответа:		Ваш ответ неправильный.	
Подсказка 1:			
Показать количество правильных ответов (Подсказка 1):		Нет	
Удалить некорректные ответы (Подсказка 1):		Нет	
Теги:			
Позволяет выбирать один или несколько правильных ответов из заданного списка. (МС/МА)			

**Тестовые вопросы к дисциплине «Медицинские информационные системы»
с открытым ответом.**

Вопрос 1

Каким федеральным законом регулируются отношения, возникающие в сфере охраны здоровья граждан в Российской Федерации?

Полный ответ: Федеральным законом от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Краткий ответ: Законом "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации"

Вопрос 2

Каким образом осуществляется информационное обеспечение в сфере здравоохранения?

Полный ответ: Информационное обеспечение в сфере здравоохранения осуществляется посредством создания, развития и эксплуатации федеральных государственных информационных

систем в сфере здравоохранения, информационных систем в сфере здравоохранения Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе развития и эксплуатации государственной информационной системы обязательного медицинского страхования, и территориальных фондов обязательного медицинского страхования, государственных информационных систем в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинских информационных систем медицинских организаций, информационных систем фармацевтических организаций.

Краткий ответ: Информационное обеспечение в сфере здравоохранения осуществляется посредством создания и эксплуатации различных информационных систем федерального и регионального уровня в сфере здравоохранения, а также, медицинских информационных систем медицинских и фармацевтических организаций.

Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" ст.91

Вопрос 3

С какой целью создается, развивается и эксплуатируется единая государственная информационная система в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)?

Полный ответ: Единая государственная информационная система в сфере здравоохранения создается, развивается и эксплуатируется в целях обеспечения доступа граждан к услугам в сфере здравоохранения в электронной форме, а также взаимодействия информационных систем в сфере здравоохранения.

Краткий ответ: ЕГИСЗ обеспечивает доступ граждан к услугам в сфере здравоохранения в электронной форме.

Федеральный закон от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" ст.91.1

Вопрос 4

Какой орган власти является оператором единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)?

Полный ответ: Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Краткий ответ: Министерство здравоохранения РФ.

Постановление Правительства РФ от 09.02.2022 N 140

"О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения"

Вопрос 5

Каковы задачи единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (ЕГИСЗ)?

Полный ответ: Задачами единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения являются:

- а) информационное обеспечение государственного регулирования в сфере здравоохранения;
- б) информационная поддержка деятельности медицинских организаций, включая поддержку осуществления медицинской деятельности;
- в) информационное взаимодействие поставщиков информации в единую систему и пользователей информации, содержащейся в единой системе;
- г) информирование населения по вопросам ведения здорового образа жизни, профилактики заболеваний, получения медицинской помощи, передачи сведений о выданных рецептах на лекарственные препараты из медицинских информационных систем медицинских организаций в информационные системы фармацевтических организаций;
- д) обеспечение доступа граждан к услугам в сфере здравоохранения в электронной форме, а также взаимодействие различных информационных систем в сфере здравоохранения и информационных систем государственных внебюджетных фондов.

Краткий ответ: Информационное обеспечение государственного регулирования в сфере здравоохранения, информационная поддержка деятельности медицинских организаций, информационное взаимодействие поставщиков и получателей информации, информирование населения по вопросам ведения здорового образа жизни, обеспечение доступа граждан к услугам в сфере здравоохранения в электронной форме, а также взаимодействие различных информационных систем в сфере здравоохранения.

Постановление Правительства РФ от 09.02.2022 N 140

"О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения"

Вопрос 6

Кто имеет доступ к информации, содержащейся в единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения?

Полный ответ: Доступ к информации, содержащейся в единой системе, получают зарегистрированные пользователи.

Краткий ответ: Зарегистрированные пользователи.

Постановление Правительства РФ от 09.02.2022 N 140

"О единой государственной информационной системе в сфере здравоохранения"

Вопрос 7

Для чего предназначены медицинские информационные системы медицинских организаций (МИС МО)?

Полный ответ: Медицинские информационные системы медицинских организаций предназначены для сбора, хранения, обработки и представления информации, необходимой для автоматизации процессов оказания и учета медицинской помощи и информационной поддержки медицинских работников, включая информацию о пациентах, об оказываемой им медицинской помощи и о медицинской деятельности медицинских организаций.

Краткий ответ: Медицинские информационные системы медицинских организаций предназначены для хранения, и представления информации, необходимой для оказания медицинской помощи пациентам.

Приказ Минздрава России от 24.12.2018 N 911н

"Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций"

Вопрос 8

Что должна обеспечивать медицинская информационная система медицинской организации (МИС МО)?

Полный ответ: Медицинская информационная система медицинской организации обеспечивает:

- информационную поддержку принятия управленческих решений в медицинской организации;
- мониторинг и управление потоками пациентов (электронную регистратуру);
- ведение электронной медицинской карты пациента;
- оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий;
- организацию профилактики заболеваний, включая проведение диспансеризации, профилактических медицинских осмотров;
- организацию иммунопрофилактики инфекционных болезней;
- иные функциональные возможности по решению оператора информационной системы,

Краткий ответ: МИС МО должна обеспечивать ведение электронной медицинской карты пациента, автоматизацию деятельности регистратуры и поддержку принятия управленческих решений в медицинской организации.

Приказ Минздрава России от 24.12.2018 N 911н

"Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций"

Вопрос 9

Что включает в себя процесс ведения электронной медицинской карты пациента в МИС МО?

Полный ответ: Ведение электронной медицинской карты пациента в МИС МО включает:

- сбор, систематизацию и обработку сведений о лицах, которым оказывается медицинская помощь;
- назначение диагностических исследований и формирование направления на диагностические исследования с рабочего места врача, получение результатов диагностических исследований в электронной форме;
- назначение лабораторных исследований и формирование направления на лабораторные исследования, получение результатов лабораторных исследований из системы хранения результатов лабораторных исследований;
- учет временной нетрудоспособности;
- реализацию индивидуальных программ абилитации и реабилитации;
- выдачу медицинских заключений, справок, рецептов на лекарственные препараты и медицинские изделия в форме электронных документов;
- выдачу отражающих состояние здоровья пациента медицинских документов (их копий) и выписок из них в форме электронных документов.

Краткий ответ: Ведение электронной медицинской карты пациента в МИС МО включает-сбор,

систематизацию и обработку сведений о пациентах, назначение диагностических и лабораторных исследований и получение их результатов в электронной форме, учет временной нетрудоспособности, выдачу медицинских заключений, справок, рецептов на лекарства, в том числе в электронной форме.

Приказ Минздрава России от 24.12.2018 N 911н

"Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций"

Вопрос 10

Что включает в себя процесс организации мониторинга и управления потоками пациентов (электронная регистратура) в МИС МО?

Полный ответ: Организация мониторинга и управления потоками пациентов (электронная регистратура) включает:

- управление и планирование потоков пациентов при оказании первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в стационарных условиях;
- мониторинг доступности записи на прием к врачу в сроки, установленные территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи;
- учет прикрепленного к медицинской организации и медицинскому работнику населения, направление информации о прикреплении пациентов в информационные системы территориального фонда обязательного медицинского страхования и страховых медицинских организаций;
- мониторинг доступности медицинской помощи.

Краткий ответ: Организация электронной регистратуры включает в себя формирование расписания приема врачей в поликлинике, учет и планирования занятости коечного фонда в стационаре, возможность записи пациентов на прием к врачу, учет пациентов, прикрепленных к медицинской организации и медицинскому работнику.

Приказ Минздрава России от 24.12.2018 N 911н

"Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций"

Вопрос 11

Что служит источником информации для медицинской информационной системы медицинской организации (МИС МО)?

Полный ответ: Источником информации для МИС МО служат:

- медицинские записи, создаваемые в процессе оказания всех видов медицинской помощи;
- данные, получаемые от медицинской техники;
- данные, передаваемые из других информационных систем в медицинской организации или внешних информационных систем.

Краткий ответ: Данные, вносимые медицинскими работниками в ходе приема пациента, данные от медицинской техники и получаемые от иных информационных систем.

"Методические рекомендации по обеспечению функциональных возможностей медицинских информационных систем медицинских организаций (МИС МО)"

(утв. Минздравом России 01.02.2016)

Вопрос 12

Кто является потребителем информации из медицинской информационной системы медицинской организации (МИС МО)?

Полный ответ: Потребителями информации из МИС МО являются:

- медицинский и иной персонал МО;
- пациенты и их законные представители;
- сотрудники органов управления здравоохранением и других организаций системы охраны здоровья;
- информационные системы: медицинских организаций, региональные МИС, а также федеральные сервисы ЕГИСЗ.

Краткий ответ: Потребителями информации из МИС МО являются врачи и иной медицинский персонал, пациенты, медицинские системы органов управления здравоохранением.

"Методические рекомендации по обеспечению функциональных возможностей медицинских информационных систем медицинских организаций (МИС МО)"

(утв. Минздравом России 01.02.2016)

Вопрос 13

Какой модуль является основой медицинской информационной системы медицинской организации (МИС МО)?

Полный ответ: Электронная медицинская карта(ЭМК), являясь основным модулем медицинской информационной системы медицинской организации, должна основываться на единой базе данных с интеграцией дополнительных медицинских модулей и обменом электронной медицинской информацией на основе общепринятых международных стандартов (HL7, IHE, DICOM).

Краткий ответ: Электронная медицинская карта(ЭМК).

"Методические рекомендации по обеспечению функциональных возможностей медицинских информационных систем медицинских организаций (МИС МО)"

(утв. Минздравом России 01.02.2016)

Вопрос 14

Электронная медицинская карта является совокупностью электронных персональных медицинских записей (ЭПМЗ), относящихся к одному пациенту.

С какого момента электронная персональная медицинская запись приобретает статус официального (юридически значимого) медицинского документа?

Полный ответ: Дата и время подписания ЭПМЗ (системные дата и время) - обязательный элемент, указывающий, с какого момента ЭПМЗ считается законченной, подписанной и приобретает статус официального медицинского документа. Этот элемент также является признаком статуса записи. Если дата и время подписания ЭПМЗ указаны, то запись закончена и доступна другим медицинским работникам в качестве официального медицинского документа.

Краткий ответ: С момента её подписания ЭПМЗ приобретает статус официального (юридически значимого) медицинского документа.

"Основные разделы электронной медицинской карты"

(утв. Минздравом России 11.11.2013 N 18-1/1010)

Вопрос 15

Какую информацию содержит электронная медицинская карта (ЭМК)?

Полный ответ: Электронная медицинская карта (ЭМК) должна содержать информацию о пациенте, относящуюся ко всем видам медицинского обеспечения, включая вспомогательные и экстренные услуги. ЭМК содержит биометрические данные пациента, результаты наблюдений, объективных диагностических обследований и лабораторных исследований биоматериала пациента, прогнозы по профилактике заболеваний пациента, планы диспансерного наблюдения, и лечения пациента, планы индивидуальных программ реабилитации и реабилитации пациента, учет нетрудоспособности и результатов произведенного лечения пациента.

За уровень обобщения информации (её смысловую нагрузку) отвечает медицинский работник, производящий запись в ЭМК.

Краткий ответ: Электронная медицинская карта (ЭМК) должна содержать всю информацию необходимую для оказания медицинской помощи пациенту, в том числе его биометрические данные, результаты лабораторных и диагностических обследований, планы и результаты его лечения.

"Основные разделы электронной медицинской карты"

(утв. Минздравом России 11.11.2013 N 18-1/1010)

Вопрос 16

Что должна обеспечивать базовая функциональность медицинской информационной системы медицинской организации (МИС МО)?

Полный ответ: Базовая функциональность медицинской информационной системы медицинской организации (МИС МО) обеспечивает:

-ведение электронной медицинской карты пациента (анкетные данные, анамнез, осмотры, диагнозы, назначения, лечение, сведения о новорожденном, данные вакцинаций, результаты лабораторных, радиологических и инструментальных исследований, протоколы оперативных вмешательств, эпикризы),

-обмен данными внутри МО,

-управление потоками пациентов,

-ведение расписаний работы врачей, а так же –

-персонифицированный учет оказанной медицинской помощи;

-взаиморасчеты со сторонними организациями,

-взаимодействие с реестром НСИ,

-построение медико-статистических отчетов

Краткий ответ: Базовая функциональность медицинской информационной системы медицинской организации (МИС МО) обеспечивает: -ведение электронной медицинской карты пациента, управление потоками пациентов, ведение расписаний работы врачей, построение медико-статистических отчетов.

"Методические рекомендации по обеспечению функциональных возможностей медицинских информационных систем медицинских организаций (МИС МО)"
(утв. Минздравом России 01.02.2016)

Вопрос 17

Какие функции, дополнительно к базовым, должна обеспечивать расширенная функциональность медицинской информационной системы медицинской организации (МИС МО)?

Полный ответ: Расширенная функциональность, включая все функции базовой функциональности должна обеспечивать:

- формализованное ведение всех разделов электронной медицинской карты(ЭМК);
- взаимодействие с подсистемами ЛИС, РИС/PACS и любыми другими;
- взаимодействие с обеспечивающими ИС МО,
- взаимодействие с внешними аналитическими системами,
- взаимодействие со средствами поддержки принятия решений.

Краткий ответ: Расширенная функциональность должна обеспечивать формализованное ведение всех разделов электронной медицинской карты, а также интеграцию с внутренними и внешними информационными системами и ресурсами.

"Методические рекомендации по обеспечению функциональных возможностей медицинских информационных систем медицинских организаций (МИС МО)"
(утв. Минздравом России 01.02.2016)

Вопрос 18

Каковы основные положительные результаты внедрения МИС МО в ЛПУ?

Полный ответ: В результате автоматизации основной деятельности в медицинской организации появляется возможность:

- однократного ввода и многократного использования информации о пациенте всем медицинским персоналом ЛПУ;
- получения документов о состоянии здоровья в электронном виде;
- централизованного, систематизированного по единым стандартам, хранения данных о пациентах;
- реализация установленных прав доступа к информации;
- планирования запасов медикаментов и медицинских материалов исходя из практического расходования в соответствии с данными в МИС МО;
- формирования управленческой отчетности по ЛПУ в on-line режиме, на основе фактических данных в МИС МО.

Краткий ответ: Основным положительным результатом автоматизации является однократный ввод и многократное использование информации о пациенте всем медицинским персоналом ЛПУ.

Лекция 3

Вопрос 19

Базовая функция электронной медицинской карты обеспечение документооборота в процессе лечения пациента (сбор и хранение анкетных данных, анамнезов, диагнозов, назначений и пр.), Каковы дополнительные (вторичные) функции электронной медицинской карты?

Полный ответ: К вторичным функциям электронной медицинской карты (ЭМК) относят:

- использование данных ЭМК в судебной медицине;
- платежи, финансы и компенсации, взаиморасчеты за оказание медицинской помощи между медицинскими учреждениями и фондами;
- управление качеством оказания медицинской помощи;
- исследования - разработка и оценка новых диагностических методов, мер и средств предупреждения заболеваний, эпидемиологические исследования, анализ здоровья населения,
- выработка политики в сфере здравоохранения;
- анализ статистики здоровья, тенденций, клинических случаев;
- управление службой здравоохранения;
- образовательная.

Краткий ответ: Судебная медицина, управление качеством оказания медицинской помощи, выработка политики в сфере здравоохранения, анализ статистики здоровья населения.

ГОСТ Р ИСО/ТС 18308-2008 Группа П85

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ИНФОРМАТИЗАЦИЯ

ЗДОРОВЬЯ

Вопрос 20

Что должна обеспечивать информационная система фармацевтической организации?

Полный ответ: Информационная система фармацевтической организации обеспечивает:

- учет рецептов на лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания, медицинские изделия, в том числе рецептов, сформированных в форме электронных документов;
- учет отпуска лекарственных препаратов, специализированных продуктов лечебного питания и медицинских изделий;
- формирование учетных, отчетных и иных документов, характеризующих деятельность фармацевтической организации по оптовой торговле лекарственными средствами, их хранению, перевозке и (или) розничной торговле лекарственными препаратами, их отпуску, хранению, перевозке, изготовлению лекарственных препаратов;

-иные функциональные возможности по решению оператора информационной системы, соответствующие назначению информационной системы фармацевтической организации,

Краткий ответ: Информационная система фармацевтической организации обеспечивает учет рецептов на лекарственные препараты, специализированные продукты лечебного питания, медицинские изделия, учет их отпуска и формирование учетных, отчетных и иных документов, характеризующих данную деятельность.

Приказ Минздрава России от 24.12.2018 N 911н

"Об утверждении Требований к государственным информационным системам в сфере здравоохранения субъектов Российской Федерации, медицинским информационным системам медицинских организаций и информационным системам фармацевтических организаций"

Вопрос 21

С какими внутренними специализированными информационными системами может быть интегрирована МИС МО?

Полный ответ: МИС МО может быть интегрирована с информационными системами медицинского учреждения, в том числе :

- с медицинскими приборно-компьютерными системами, в том числе с диагностическими, лабораторными, мониторинговыми системами, а так же с системами обработки медицинских изображений и управления лечебным процессом;
- с административно-хозяйственными и финансово-экономическими системами, в том числе с бухгалтерскими, логистическими системами, системами расчета себестоимости услуг медицинского учреждения;
- с информационными системами поддержки принятия врачебных решений;
- с поисковыми информационно-справочными медицинскими системами.

Краткий ответ: Интеграция возможна и необходима с медицинскими приборно-компьютерными системами (МКПС), с финансово-экономическими системами, с информационными системами поддержки принятия врачебных решений.

Лекция 4

Вопрос 22

Что входит в состав медицинской приборно-компьютерной системы?

Полный ответ: В состав медицинской приборно-компьютерной системы входят:

- аппаратная часть, в том числе приборы, которые непосредственно контактируют с телом больного или его биологическим материалом, и компьютерная техника для обработки информации;
- специальные программные продукты, которые обеспечивают работу аппаратных систем. Они задают алгоритмы или методики, по которым функционируют приборы, обрабатывают поступающую на них информацию, выводят ее в заданном формате для конечного пользователя;
- медицинская составляющая то есть - теоретическая основа для работы медтехники- методы лечения или исследования, их количественные и качественные параметры.

Краткий ответ: В состав МПКС входят: аппаратная часть, специальные программные продукты и методологическая основа для работы медтехники.

Лекция 4

Вопрос 23

Какие информационные системы могут входить в состав административно-хозяйственных и финансово-экономических систем медицинской организации?

Полный ответ: В состав административно-хозяйственных и финансово-экономических систем медицинской организации могут входить:

- системы автоматизации бухгалтерского учета и расчета заработной платы;
- системы автоматизации кадрового учета медицинской организации;
- логистические системы медицинской организации, в том числе системы учета медикаментов на складе медицинской организации;
- системы автоматизации закупочной деятельности медицинской организации;
- экономические информационные системы, в том числе системы расчета себестоимости медицинских услуг;
- системы поддержки принятия управленческих решений в медицинской организации.

Краткий ответ: В состав административно-хозяйственных и финансово-экономических систем медицинской организации могут входить системы автоматизации бухгалтерского и кадрового учета, системы учета медикаментов на складе, экономические информационные системы.

Лекция 4

Вопрос 24

Чем отличается учет медикаментов на складе медицинской организации от учета прочих материальных ценностей на складах учреждения?

Полный ответ: В соответствии с законодательством Российской Федерации с 01 июля 2020 маркировка всех выпускаемых лекарств и передача сведений по ним в систему маркировки является обязанностью всех юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, осуществляющие производство, хранение, ввоз в Российскую Федерацию, отпуск, реализацию, передачу, применение и уничтожение лекарственных препаратов для медицинского применения. Для целей идентификации упаковок лекарственных препаратов для медицинского применения производители лекарственных средств в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, наносят на первичную упаковку (в отношении лекарственных препаратов для медицинского применения, для которых не предусмотрена вторичная упаковка) и вторичную (потребительскую) упаковку лекарственных препаратов для медицинского применения средства идентификации. За производство, продажу применение или хранение лекарственных препаратов для медицинского применения без нанесения средств идентификации, юридические лица и индивидуальные предприниматели, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Краткий ответ: Учет медикаментов отличается необходимостью контроля нанесенных специальных средства идентификации (маркировки), и внесения данных, в специализированную систему мониторинга движения лекарственных препаратов для медицинского применения.

Федеральный закон от 12.04.2010 N 61-ФЗ

(ред. от 28.04.2023)

"Об обращении лекарственных средств"

Вопрос 25

Какие типы медицинских приборно-компьютерных систем могут применяться в медицинской организации?

Полный ответ: В медицинской организации могут применяться следующие типы медицинских приборно-компьютерных систем:

- диагностические медицинские приборно-компьютерные системы, в том числе системы рентгенографии и рентгеноскопии, системы для проведения ультразвуковых исследований, системы для проведения электрокардиографии, МРТ, КТ, иные диагностические МПКС;
- лабораторные медицинские приборно-компьютерные системы, в том числе: микроскопические, биохимические, хроматографические, молекулярно-генетические, иные лабораторные МПКС;
- мониторинговые системы, в том числе операционные системы и системы, применяемые в палатах интенсивной терапии;
- системы обработки медицинских изображений, в том числе системы архивирования медицинских изображений, системы распознавания медицинских изображений;
- системы управления лечебным процессом;

Краткий ответ: В медицинской организации могут применяться диагностические МПКС, лабораторные МПКС, мониторинговые системы, системы обработки медицинских изображений.

Лекция 4

Вопрос 26

Каковы основные направления применения медицинских приборно-компьютерных систем управления лечебным процессом?

Полный ответ: Медицинские приборно-компьютерные системы управления лечебным процессом применяются в трех основных направлениях:

- интенсивная терапия, в том числе системы, направленные на осуществление заданного лечебного

воздействия, к ним относится оборудование для искусственной вентиляции легких (ИВЛ), гемодиализ, аппарат искусственного кровообращения (АИК) и другие;

-биологическая обратная связь (БОС), то есть системы применяемые в терапевтических и реабилитационных целях, например сенсорные беговые дорожки с обратной связью для восстановления двигательной функции;

-биологические системы компенсации жизненных функций и протезирование, в том числе замена неработающих или неверно работающих систем организма на искусственные устройства, воспроизводящие их функции.

Краткий ответ: Основными направлениями применения медицинских приборно-компьютерных систем управления лечебным процессом являются: интенсивная терапия, биологическая обратная связь (БОС), биологические системы компенсации жизненных функций и протезирование.

Лекция 4

Вопрос 27

Каковы основные задачи, решаемые медицинскими приборно-компьютерными системами обработки медицинских изображений?

Полный ответ: Медицинские приборно-компьютерные системы обработки медицинских изображений предназначены для решения следующих задач в медицинской организации:

-архивирование и хранение медицинских изображений в медицинском учреждении;

- формирование и хранение протоколов и заключений по всем снимкам в электронной медицинской карте пациента;

-подключение как универсально совместимых устройств, так и оборудования без поддержки стандарта DICOM (ЭКГ Миокард 12, ЭЭГ Нейротех и др.)

-интеграция с медицинскими информационными системами: получение заявок на исследования из МИС и передача результатов и заключений в МИС;

-объединение диагностического оборудования медицинского учреждения в единую интеграционную систему;

Краткий ответ: Основными задачами, решаемыми медицинскими приборно-компьютерными системами обработки медицинских изображений являются: архивация и хранение медицинских изображений, корректировка (обработка) их качественных характеристик, анализ снимков с возможностью формирования необходимой отчетности и интеграция с различными внутренними и внешними информационными системами.

Лекция 4

Вопрос 28

Медицинские информационно–справочные системы (базы и банки данных) предназначены для ввода, хранения, поиска и вывода медицинской информации по запросу пользователя.

Какими дополнительными функциями могут обладать информационно справочные системы на современном этапе развития информационных технологий? (на примере Реестра лекарственных средств)

Полный ответ: Информационно справочные медицинские системы, помимо основных функций, позволяют:

-контролировать совместимость лекарственных препаратов, назначаемых медицинским работником;

-оценивать взаимодействие лекарственных препаратов, назначаемых медицинским работником;

-контролировать дублирование лекарственных назначений;

-вести мониторинг лекарственных средств, изъятых из обращения;

-предоставлять информацию о забракованных сериях лекарственных средств.

(на примере Реестра лекарственных средств - РЛС®)

Краткий ответ: Информационно справочные медицинские системы, помимо основных функций, позволяют контролировать совместимость и взаимодействие лекарственных препаратов, а также вести мониторинг изъятых из обращения и забракованных сериях лекарственных средств.

Лекция 4

Вопрос 29

Каковы основные задачи сотрудника регистратуры в поликлинике, при использовании медицинской информационной системы.

Полный ответ: Основными задачами сотрудников регистратуры при использовании МИС МО в поликлиническом звене, являются:

-составление и ведение медицинского расписания работы врачей и кабинетов, в т.ч. помощь

пациентам в предварительной записи;

-проверка и прикрепление в МИС пациентов к медицинской организации по-программе ОМС (если пациент должен получать помощь по программе ОМС);

-проверка наличия у пациента действующего прикрепления по программе ДМС (если пациент должен получать помощь по программе ДМС);

-проверка в МИС наличия у пациента или заключение договора на оказание платных медицинских услуг (если пациент собирается получать платные медицинские услуги);

-ведение картотеки пациентов, заведение и актуализация сведений в амбулаторных картах;

-формирование платежных документов и взаиморасчёты с пациентом (если пациент собирается получать платные медицинские услуги)

Краткий ответ: Основные задачи сотрудников регистратуры поликлиники, это ведение медицинского расписания, проверка и прикрепление пациентов к медицинской организации, ведение картотеки пациентов (в т.ч. заведение и актуализация сведений в амбулаторных картах).

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 30

Какими способами и кем пациент может быть предварительно записан на прием к врачу или лечебно-диагностическое мероприятие с использованием МИС МО?

Полный ответ:

-пациента может записать врач, сделавший ему назначение;

-пациента может записать сотрудник регистратуры поликлиники, либо по-личному обращению, либо по-телефону;

-пациент может записаться самостоятельно через сайт медицинской организации или через портал госуслуг, если такая возможность предусмотрена спецификой работы медицинской организации;

Краткий ответ: может быть записан врачом на приеме, сотрудником регистратуры (по-личному обращению или по-телефону), может записаться самостоятельно через сайт медицинской организации или через портал госуслуг (если такая возможность предусмотрена медицинской организацией).

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 31

Какими способами регистраторы поликлиники могут сформировать расписание на несколько дней для врача в МИС МО.

Полный ответ:

-сформировать выбрав подходящий шаблон расписания и указав требуемый период;

-сформировать “вручную”, добавляя отдельно каждый день, копируя сеансы с другого дня, или формируя указав их длительность, время начала и окончания работы, или добавляя отдельно каждый сеанс;

Краткий ответ: либо сформировать по-шаблону расписания, либо добавлять каждый день и сеансы расписания отдельными действиями.

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 32

Зачем необходима в МИС МО проверка и прикрепление пациента для обслуживания (не экстренного) по программе ОМС в поликлинике.

Назовите два основных (наиболее распространённых) участка по которым пациент может прикрепляется к поликлинике по программе ОМС.

Полный ответ:

-если в МИС МО не отражено прикрепление к поликлинике, то она не получит оплату за оказанную пациенту помощь по программе ОМС (исключение – оказание экстренной медицинской помощи и оказание отдельных медицинских услуг, по направлениями из других медицинских организаций);

-Терапевтический и Стоматологический;

Краткий ответ: если в МИС МО не отражено прикрепление, к поликлинике, то она не получит оплату за оказанную пациенту помощь по программе ОМС. Пациент может прикрепляется для терапевтического и стоматологического обслуживания.

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 33

Какие данные пациента вносятся регистраторами поликлиники в его электронную амбулаторную

карту.

Ответ:

- Фамилия, Имя, Отчество, Дата рождения, Пол, СНИЛС, Социальный статус, контактные телефоны и адрес электронной почты, фото;
- Сведения о персональном документе, удостоверяющем личность пациента;
- Сведения об адресах регистрации и проживания пациента;
- Данные страхового полиса ОМС/ДМС;
- Сведения о месте занятости пациента;
- Сведения о родственниках или представителях пациента;
- Сведения об инвалидности;

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 34

Какие основные задачи возлагаются на регистраторов приемного отделения круглосуточного стационара, при использовании МИС МО?

Полный ответ:

- поиск, проверка и внесение сведений о пациенте в электронном реестре медицинских карт;
- заключение договора на оказание платных медицинских услуг (если пациент собирается получать платные медицинские услуги);
- создание стационарной карты и комплекта необходимых документов для госпитализации пациента (согласия/отказы, заявления и др.);
- формирование платежных документов и взаиморасчёты с пациентом (если пациент собирается получать платные медицинские услуги)

Краткий ответ: поиск, проверка и внесение сведений о пациенте в МИС, создание стационарной карты и других необходимых для госпитализации документов.

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 35

Какие основные задачи возлагаются на постовую медсестру отделения круглосуточного стационара, при использовании МИС МО.

Полный ответ:

- прием, размещение и выписка пациента из отделения;
- запись пациента в медицинское расписание по сделанным ему лечащим врачом назначениям (на диагностику, лечебные процедуры, на консультацию врачей-специалистов и др.);
- исполнение назначений лечащего врача и отметка об исполнении в МИС (те, что выполняются медсестрой в отделении);
- списание израсходованных на пациента медикаментов и материалов;

Краткий ответ: прием, размещение и выписка пациента из отделения; исполнение назначений лечащего врача, в т.ч. запись в расписание, списание израсходованных на пациента медикаментов и материалов.

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 36

Какие основные задачи выполняются сотрудниками отдела платных медицинских услуг, при использовании МИС МО?

Полный ответ:

- ведение в МИС договоров на медицинское обслуживание со страховыми компаниями, организациями и физическими лицами;
- ведение в МИС прейскуранта на медицинские услуги, в т.ч. скидок/наценок;
- обработка и ввод списков на прикрепление/открепление пациентов (в основном от страховых компаний ДМС);
- формирование документов для отчёта и получения оплаты за оказанную пациентам медицинскую помощь (реестры оказанных услуг и счета на оплату);
- учёт в системе полученной оплаты за оказанную пациентам медицинскую помощь, в т.ч. отказов по оплате и требований о возврате;

Краткий ответ: ведение договоров на медицинское обслуживание с организациями и физическими лицами; ведение прейскуранта на медицинские услуги; учёт прикрепления/открепления пациентов; формирование платежных документов и учёт взаиморасчётов за оказанную медицинскую помощь.

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 37

В медицинских учреждениях используются различные законодательно утвержденные справочники медицинских услуг. Как в медицинских информационных системах решается проблема необходимости одновременного использования нескольких справочников медицинских услуг и в чём суть проблемы?

Полный ответ: При оказании медицинских услуг в медицинском учреждении обязательны к применению:

- Номенклатура работ и услуг в здравоохранении (утверждена Минздравом РФ);
- Классификаторы услуг ОМС (утверждаются региональными фондами ОМС);
- проблема в том, что одна и та же медицинская услуга кодируется в разных справочниках разными кодами (или группой кодов), при этом есть необходимость получать сведения об одной и той же оказанной услуге в разных кодах (для ОМС свой код, для Минздрава свой).
- проблема решается в МИС МО при помощи настройки соответствия между услугами в различных справочниках, тогда медперсонал может кодировать оказываемые медицинские услуги по какому-либо одному словарю, а информационная система при необходимости может автоматически перекодировать услугу в другие коды.

Краткий ответ: в РФ используются справочники медицинских услуг, утверждённые Минздравом и фондами ОМС. Проблема в том, что справочник медицинских услуг не один и есть необходимость получать сведения об одной и той же оказанной услуге в разных кодах (для ОМС свой код, для Минздрава свой). Вариант решения проблемы при помощи МИС – настройка соответствия между справочниками и автоматическая перекодировка услуг в коды разных справочников.

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 38

Какой утвержденный международный справочник внедрен в МИС МО и используется для классификации заболеваний пациентов? Кем утверждается и ведется этот справочник?

Ответ:

- Международный классификатор болезней (МКБ, ICD) обязателен при оказании медицинских услуг с использованием МИС МО; Утверждается и-ведется всемирной организацией здравоохранения (ВОЗ);

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 39

В медицинской информационной системе есть функционал для учета списков на прикрепление и открепление пациентов. Откуда поступают эти списки в медицинскую организацию? Какую основную задачу решает это функционал?

Полный ответ:

- Списки на прикрепление/открепление пациентов приходят от организаций, с которыми у медицинского учреждения заключены договоры на медицинское обслуживание (например: от страховых компаний ДМС);
- Функционал необходим чтобы по полученным спискам определять наличие/отсутствие у пациента действующего прикрепления по какому-либо договору, а также контролировать доступные ему программы медицинского обслуживания (медицинский персонал сразу видит можно ли обслуживать пациента или нельзя);

Краткий ответ: Списки на прикрепление/открепление пациентов приходят от страховых компаний и организаций, с которыми работает медорганизация. Этот функционал нужен чтобы врачи и другой медицинский персонал видели в карте пациента можно ли его обслуживать или нельзя (прикреплен пациент или нет).

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 40

В медицинской информационной системе есть функционал для проведения различных медицинских осмотров. На основании чего формируется в МИС МО состав необходимого пациенту обследования?

Полный ответ:

-Необходимые обследования определены в регламентирующем документе, по которому проводится медицинский осмотр. В нём описано соответствие между условиями на производстве (или в быту), возрастом, полом, другими факторами и медицинскими услугами, которые должны входить в состав осмотра;

-Для конкретного пациента указываются условия, с которыми он сталкивается, например, в процессе своей профессиональной деятельности, по ним, а также по возрасту и полу пациента МИС автоматически формирует состав необходимого обследования.

Краткий ответ: Состав обследования определяется на основании условий, с которыми пациент сталкивается в процессе своей деятельности или жизни. В документе, регламентирующем медосмотр, прописано соответствие условий необходимым обследованиям.

Практические занятия, видеоуроки**Вопрос 41**

В медицинской информационной системе есть функционал для проведения различных медицинских осмотров. В процессе его проведения прием ведут врачи узких специализаций и каждый выставляет ему группу здоровья (I, II, III), где I-соответствует здоровому человеку. Какая итоговая группа здоровья будет выставлена системой пациенту, если разные врачи поставят разные группы?

Ответ:

Наихудшая среди тех, что поставили врачи, т.е. группа здоровья с максимальным номером.

Практические занятия, видеоуроки**Вопрос 42**

Какова типовая схема работы врача поликлиники в медицинской информационной системе, в рамках приёма пациента по заболеванию?

Полный ответ:

-Поиск пациента в медицинской картотеке;

-Проверка допустимости оказания помощи пациенту по выбранной программе медобслуживания (ОМС, ДМС, Платно, ...);

-Просмотр карты пациента, документов других врачей, результатов инструментальной диагностики и анализов;

-Создание нового случая обращения или поиск уже открытого в амбулаторной карте пациента;

-Создание нового медицинского документа, куда вносятся сведения об осмотре и опросе пациента, ставятся диагнозы, формируются направления на диагностику и лабораторные исследования, добавляется услуга приема врача и ставится отметка её исполнения;

-Открытие/продление или закрытие листа временной нетрудоспособности;

Краткий ответ: Поиск карты пациента, проверка допустимости оказания помощи пациенту (ОМС, ДМС, Платно, ...), создание нового случая обращения или поиск уже открытого в амбулаторной карте пациента, создание нового медицинского документа куда вносятся результаты осмотра, постановка диагнозов, назначение обследований и лечения, внесение и отметка исполнения услуги приема. При необходимости открытие/продление/закрытие больничного листа.

Практические занятия, видеоуроки**Вопрос 43**

Какова типовая схема работы врача круглосуточного стационара в медицинской информационной системе, при поступлении пациента к нему в отделение?

Полный ответ:

-Поиск карты пациента в медицинской картотеке (для удобства работы врачу доступен список всех пациентов, размещенных в отделении);

-Просмотр текущей и других карт пациента (если он уже ранее лечился в этой больнице), просмотр документов других врачей, результатов инструментальной диагностики и анализов;

-Создание нового медицинского документа, куда вносятся сведения об осмотре и опросе пациента, ставятся диагнозы, формируются назначения на диагностику, лабораторные исследования, лечебные процедуры;

-При необходимости, открытие листа временной нетрудоспособности;

Краткий ответ: Поиск карты пациента в списке размещенных в отделении, просмотр текущей и других карт пациента, создание нового медицинского документа куда вносятся результаты осмотра, постановка диагнозов, назначение обследований и лечения. При необходимости открытие

больничного листа.

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 44

Каковы особенности формирования медицинских документов типа “выписной эпикриз” в медицинской информационной системе?

Полный ответ:

Документы типа “выписной эпикриз” описывают ход и результаты лечебного процесса, поэтому по большей части состоят из данных, взятых из других медицинских документов, созданных ранее в рамках лечебно-диагностического процесса. Поэтому в медицинской информационной системе содержимое выписного эпикриза может быть сформировано на 80-90% автоматически при создании данного документа;

Краткий ответ: В медицинской информационной системе содержимое выписного эпикриза может быть сформировано на 80-90% автоматически при создании документа, т.к. по-большой части он описывает ход лечебного процесса и данные могут быть взяты из ранее созданных документов.

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 45

Медицинская информационная система интегрирована с лабораторной информационной системой. Если данные о результатах исследований приходят из ЛИС в МИС только в виде картинок в pdf-файле, могут ли автоматически заполняться разделы МИС МО?

Ответ:

Если данные из внешней системы (ЛИС) приходят в не структурированном виде, МИС не имеет возможности извлекать из него отдельные показатели и допустимые границы значений. Соответственно невозможно автоматически подставлять данные анализов в документы, формируемые врачами, нет возможности строить графики изменения показателей во времени;

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 46

В различных словарях, учетных регистрах и документах в медицинской информационной системе есть каталоги. Для чего может использоваться возможность размещения записей в различных каталогах МИС МО?

Полный ответ:

-на различные каталоги для пользователей МИС могут быть назначены различные права, дающие возможность видеть записи в каталоге и выполнять действия с ними.

-размещение записей в различных каталогах может быть сделано для удобства работы пользователей с ними, позволяет разделить или сгруппировать записи по каким-либо признакам.

Краткий ответ: Для разграничения прав пользователей, а так же удобства представления и работы с данными.

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 47

В различных словарях, учетных регистрах и документах в медицинской информационной системе настроены папки условий отбора. Для чего они применяются?

Ответ:

-папки условий отбора используются для быстрого поиска и показа необходимых пользователю записей;

-в каждой папке хранятся условия отбора, по которым МИС выбирает подходящие из всех записей в разделе;

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 48

В медицинской информационной системе есть Журнал событий. Для чего он используется?

Ответ:

-в журнал событий записываются сведения о критичных действиях пользователей с различными

записями в медицинской информационной системе;

-эти сведения нужны для поиска авторов изменения данных, а также для сохранения и просмотра старых значений бывших до изменения.

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 49

Сколько случаев обращения может быть открыто в медицинской информационной системе, в рамках одной стационарной карты?

Сколько случаев обращения может быть открыто в рамках одной амбулаторной карты?

Ответ:

-в рамках стационарной карты может быть и должен быть открыт только один случай обращения (он автоматически открывается при создании стационарной карты и закрывается при её закрытии).

-в рамках амбулаторной карты может быть открыто не ограниченно много случаев обращения.

Практические занятия, видеоуроки

Вопрос 50

В медицинской информационной системе есть функционал «Лист назначений». Для чего он предназначен, какие пользователи МИС используют его в своей работе?

Ответ:

-«Лист назначений» предназначен для создания и показа в рамках единого документа всех назначений врача, таких как: обследование, лечебные процедуры, лекарственная терапия, диета, режим, наблюдения за пациентом и другие;

-листом назначений пользуются врачи для создания и контроля исполнения назначений, а также медсёстры для просмотра и отметки исполнения назначений;

Практические занятия, видеоуроки

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: 00D9618CDA5DBFCD6062289DA9541BF88C
Владелец: Глыбочко Петр Витальевич
Действителен: с 13.09.2022 до 07.12.2023