

## Тесты для контроля знаний

### 1. Нормирование и оплата труда в фармацевтических предприятиях и организациях

#### Норма обслуживания

- это количество объектов на рабочем месте, которое должен обслужить исполнитель в течение рабочей смены
- выражается затратами живого труда (в часах, минутах, секундах) на выполнение единицы работы или производство единицы продукции
- это объем работы, который должен быть выполнен работником в течение определенной единицы времени (смены, часа).

#### Норма времени

- выражается затратами живого труда (в часах, минутах, секундах) на выполнение единицы работы или производство единицы продукции
- это количество объектов на рабочем месте, которое должен обслужить исполнитель в течение рабочей смены
- это объем работы, который должен быть выполнен работником в течение определенной единицы времени (смены, часа)

#### Норма выработки

- это объем работы, который должен быть выполнен работником в течение определенной единицы времени (смены, часа)
- это количество объектов на рабочем месте, которое должен обслужить исполнитель в течение рабочей смены
- выражается затратами живого труда (в часах, минутах, секундах) на выполнение единицы работы или производство единицы продукции.

Совокупность действий по приложению энергии одного или группы связанных между собой исполнителей к предметам труда с целью изменения их внешнего вида или свойств называется

- трудовым процессом
- операцией
- приемом
- временем смены.

Часть технологически однородного процесса, которая характеризуется единым способом обработки предмета, неизменностью исполнителей, орудий и предметов труда, а также рабочего места называется

- операцией
- трудовым процессом
- приемом
- временем смены.

Часть операции, характеризующая законченное действие исполнителя, направленное на целесообразное изменение положение или состояние предмета называется

- трудовым процессом
- приемом
- операцией

-временем смены.

В зависимости от того, изучаются ли отдельные приемы или операции или трудовой процесс в целом, различают

- суммарное и поэлементное нормирование
- фотографирование и хронометраж
- индивидуальное и групповое нормирование
- опытно-статистическое и математическое нормирование.

Установление норм выработки на основе непосредственного изучения процесса труда по его элементам и выявление необходимых затрат на каждый из них в данных конкретных условиях называется

- экспериментально-аналитическим методом
- расчетно-аналитическим методом
- суммарным методом
- статистическим методом.

Использование готовых таблиц предполагает

- расчетно-аналитический метод
- экспериментально-аналитический метод
- табличный метод
- суммарный метод.

Время по подготовке к работе и ее окончании называется

- подготовительно-заключительным
- основным
- вспомогательным
- ежедневным
- разовым.

Время, затрачиваемое на непосредственную работу исполнителей и орудий труда, направленную на изменение формы, положения или состояния предметов труда для достижения конечной цели данного трудового процесса называется

- подготовительно-заключительным
- основным
- вспомогательным
- ежедневным
- разовым.

Время, затрачиваемое на обеспечение основной работы называется

- подготовительно-заключительным
- основным
- вспомогательным
- ежедневным
- разовым.

Время периодически повторяющихся работ называется

- подготовительно-заключительным

- основным
- вспомогательным
- ежедневным
- разовым.

Заработная плата должна выполнять следующие функции:

- воспроизводственную и стимулирующую
- тарифную и поэлементную
- моделирующую и производственную
- заинтересовывающую и материальную.

Из каких элементов состоит тарифная система?

- тарифная сетка
- тарифный коэффициент
- тарифная ставка
- тарифный диапазон
- справочник по тарификации работ
- тарифная шкала}

Какие формы оплаты труда применяются в сельскохозяйственных предприятиях?

- основная и дополнительная оплата труда
- основная и стимулирующая
- сдельная и дополнительная
- повременная и аккордная

Какие формы имеет основная оплата труда?

- сдельную и повременную
- сдельную и дополнительную
- повременная и аккордная
- сдельную и стимулирующую

Сдельная форма оплаты труда может быть

- повременной
- простой
- прогрессивной
- сложной.

## **2. Фармакоэкономика и фармакоэкономические исследования**

Если затраты важны для лица, с позиции которого проводится анализ, их называют

- релевантными
- нерелевантными
- простыми
- суммарными

Все фармакоэкономические затраты подразделяются на

- прямые и косвенные

- суммарные и поэлементные
- медицинские и немедицинские
- затратные и эффективные

Затраты, которые несет система здравоохранения при лечении заболевания называются

- прямыми медицинскими
- прямыми немедицинскими
- косвенными
- суммарными
- эффективными

Затраты, которые связаны с лечением больного и возмещаются непосредственно больным или их семьями, либо общественными службами и организациями называются

- прямыми медицинскими
- прямыми немедицинскими
- косвенными
- суммарными
- эффективными

Какие методы применяются для определения прямых затрат

- индивидуально-ориентировочный метод
- метод ориентации на учреждения здравоохранения
- метод выгодности затрат
- метод эффективности затрат
- метод общей стоимости заболевания

К прямым медицинским затратам относят

- затраты на диагностику заболевания
- стоимость профессиональных медицинских услуг
- потери, вызванные отсутствием пациента на рабочем месте
- потери от инвалидности или преждевременной смерти в трудоспособном возрасте

Какие из перечисленных затраты относятся к косвенным

- потери, вызванные отсутствием пациента на рабочем месте
- потери от инвалидности или преждевременной смерти в трудоспособном возрасте
- затраты на диагностику заболевания
- стоимость профессиональных медицинских услуг

Какие методы применяются для рассмотрения потерь производительности труда

- метод человеческого капитала
- метод фрикционной стоимости
- метод ориентации на учреждения здравоохранения
- метод общей стоимости заболевания

Укажите правильную последовательность при расчете затрат

- идентификация и описание использованных ресурсов, количественная оценка приведенных ресурсов в физических единицах, оценка любого из использованных

ресурсов в денежном выражении, внесение поправок на неопределенность и время, подсчет суммы затрат

-оценка любого из использованных ресурсов в денежном выражении, идентификация и описание использованных ресурсов, количественная оценка приведенных ресурсов в физических единицах, подсчет суммы затрат, внесение поправок на неопределенность и время

-идентификация и описание использованных ресурсов, количественная оценка приведенных ресурсов в физических единицах, подсчет суммы затрат, оценка любого из использованных ресурсов в денежном выражении, внесение поправок на неопределенность и время

К особенностям расчета затрат относят

- дисконтирование
- принцип альтернативности затрат
- принцип чувствительности полученных результатов
- релевантность
- эффективность

К основным методам фармакоэкономического анализа относят

- анализ минимизации затрат
- анализ эффективности затрат
- анализ альтернативности затрат
- анализ чувствительности затрат
- анализ общей стоимости заболевания

К основным методам фармакоэкономического анализа относят

- анализ полезности затрат
- анализ выгоды затрат
- анализ эффективности заболевания
- анализ человеческого капитала
- анализ общей стоимости заболевания

Если эффективность выражается в денежных единицах применяют

- анализ минимизации затрат
- анализ эффективности затрат
- анализ полезности затрат
- анализ выгоды затрат
- анализ общей стоимости заболевания

Если эффективность выражается в физических величинах применяют

- анализ минимизации затрат
- анализ эффективности затрат
- анализ полезности затрат
- анализ выгоды затрат
- анализ общей стоимости заболевания

Если эффективность от нескольких видов терапий одинакова применяют

- анализ минимизации затрат

- анализ эффективности затрат
- анализ полезности затрат
- анализ выгоды затрат
- анализ общей стоимости заболевания

Если эффективность выражается в приобретенных качественных годах жизни применяют

- анализ минимизации затрат
- анализ эффективности затрат
- анализ полезности затрат
- анализ выгоды затрат
- анализ общей стоимости заболевания

Для определения степени достоверности результата фармакоэкономических исследований в фармакоэкономике применяют

- анализ чувствительности
  - анализ дисконтирования
  - моделирование
  - анализ общей стоимости заболевания
- ?

Наиболее применимым методом математического моделирования является

- модель Маркова
- модель Донабедиана
- модель «Дерево»
- модель «Кустарник»

Какой метод фармакоэкономического анализа применяют для сравнения двух совершенно различных медицинских программ?

- анализ минимизации затрат
- анализ эффективности затрат
- анализ полезности затрат
- анализ выгоды затрат
- анализ общей стоимости заболевания

Вид фармакоэкономического анализа, который связан с выбором препарата или метода лечения с минимальными затратами и предполагает сравнение стоимости в денежном выражении альтернативных методов лечения или лекарственных препаратов при условии их одинаковой терапевтической эффективности называется

- анализ минимизации затрат
- анализ эффективности затрат
- анализ полезности затрат
- анализ выгоды затрат
- анализ общей стоимости заболевания

Одним из наиболее часто употребляемых методов фармакоэкономических исследований, который предполагает сопоставление как стоимости (в денежном выражении), так и эффективности лечебных мероприятий (в натуральных или физических единицах) является

- анализ минимизации затрат
- анализ эффективности затрат
- анализ полезности затрат
- анализ выгодности затрат
- анализ общей стоимости заболевания

Анализ, который базируется на учете затрат (прямых медицинских и немедицинских, косвенных) лечебного учреждения при диагностике и лечении определенного заболевания называется

- анализ минимизации затрат
- анализ эффективности затрат
- анализ полезности затрат
- анализ выгодности затрат
- анализ общей стоимости заболевания

Рентабельность рассчитывается как

- отношение прибыли к себестоимости умноженное на 100%
- отношение себестоимости к прибыли умноженное на 100%
- разность прибыли и себестоимости
- сумма прибыли и себестоимости

Прибыль рассчитывается как

- отношение доходов к затратам умноженное на 100%
- разность доходов и затрат
- разность рентабельности и затрат
- сумма доходов и затрат

Показатель QALY соответствует значениям в диапазоне

- от 0 до 1
- от 0 до 10
- от 1 до 5
- от 1 до 10