**Тестовый контроль по теме:** **Фармакоэкономическая оценка затрат:**

Выберите один правильный вариант

1. С ПОМОЩЬЮ ОПРОСНИКОВ ДЛЯ ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ МОЖНО ОЦЕНИТЬ:

1) непрямые медицинские затраты

2) прямые медицинские затраты

3) немедицинские затраты

4) нематериальные затраты

2. ИДЕАЛЬНЫЙ ПРЕПАРАТ С ТОЧКИ ЗРЕНИЯ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОЙ ОБОСНОВАННОСТИ

1. препарат у которого ниже эффективность и выше стоимость
2. препарат у которого ниже эффективность и ниже стоимость
3. препарат у которого выше эффективность и ниже стоимость
4. препарат у которого выше эффективность и выше стоимость

3. ПРАВИЛА ВЫБОРА КРИТЕРИЕВ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКОГО ИССЛЕДОВАНИЯ ВКЛЮЧАЮТ

1. прямые клинические эффекты
2. опосредованные клинические эффекты
3. изменение показателей здоровья
4. качество жизни пациента

4. ЗАТРАТЫ, НАПРЯМУЮ СВЯЗАННЫЕ С ДИАГНОСТИКОЙ И ЛЕЧЕНИЕМ ЗАБОЛЕВАНИЯ

1. прямые медицинские затраты
2. прямые немедицинские затраты
3. непрямые затраты
4. неосязаемые затраты

5. К ПРЯМЫМ МЕДИЦИНСКИМ ЗАТРАТАМ ОТНОСЯТСЯ

1. лекарственные средства
2. питание или лечебная диета
3. пребывание на больничной койке
4. оплата больничного листа

6. РАСХОДЫ, СВЯЗАННЫЕ СО СНИЖЕНИЕМ ИЛИ УТРАТОЙ ТРУДОСПОСОБНОСТИ ПАЦИЕНТА И/ИЛИ ЛИЦ ОСУЩЕСТВЛЯЮЩИХ УХОД ЗА НИМ НАЗЫВАЮТСЯ

1. прямые медицинские затраты
2. прямые немедицинские затраты
3. непрямые затраты
4. неосязаемые (нематериальные) затраты

7. ПРЯМЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ЗАТРАТЫ

1. транспортировка пациента
2. материальные издержки, связанные со снижением или утратой трудоспособности пациента
3. питание или лечебная диета
4. лабораторные и/или диагностические исследования

8. ПРЯМЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ЗАТРАТЫ

1. врачебные манипуляции и иные лечебные процедуры
2. спецодежда и расходные материалы
3. питание или лечебная диета
4. пребывание на больничной койке

9. ПРЯМЫЕ НЕМЕДИЦИНСКИЕ ЗАТРАТЫ

1. пребывание на больничной койке
2. врачебные манипуляции и иные лечебные процедуры
3. лабораторные и/или диагностические исследования
4. оплата больничного листа

10. ПРЯМЫЕ НЕМЕДИЦИНСКИЕ ЗАТРАТЫ

1) визиты к врачу

2) лекарственные средства

3)лабораторные и/или диагностические исследования

4) питание или лечебная диета

11. ПРЯМЫЕ НЕМЕДИЦИНСКИЕ ЗАТРАТЫ

1. лекарственные средства, перевязочный материал
2. визиты к врачу
3. оплата больничного листа
4. визиты к врачу
5. транспортировка пациента санитарным транспортом

12. НЕОСЯЗАЕМЫЕ (НЕМАТЕРИАЛЬНЫЕ) ЗАТРАТЫ

1. оплата больничного листа
2. транспортировка пациента
3. питание или лечебная диета
4. визиты к врачу
5. качество жизни пациента

13. НЕПРЯМЫЕ ЗАТРАТЫ – ЭТО:

1) расходы, связанные со снижением или утратой трудоспособности пациентом или лиц, осуществляющих уход за ним

2) субъективно оцениваемые пациентом различные стороны лечения, влияющие на его самочувствие и качество жизни

3) непосредственные затраты на лечение

4) физические, психические, когнитивные и сексуальные способности пациента, а также эмоциональные и социальные стороны его самочувствия

14. К ПОТРЕБИТЕЛЯМ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТНОСЯТСЯ

1. работники налоговых служб
2. служба росздравнадзора
3. врачи, фармацевтические работники, производители лекарственных препаратов
4. пациенты

15. КАКАЯ ФАРМАКОЭКОНОМИЧЕСКАЯ КАТЕГОРИЯ ХАРАКТЕРИЗУЕТ СТЕПЕНЬ СОБЛЮДЕНИЯ ПАЦИЕНТОМ НАЗНАЧЕННОГО ВРАЧОМ РЕЖИМА ПРИМЕНЕНИЯ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА

1. действенность
2. клиническая эффективность
3. безопасность
4. комплаенс
5. польза

16. ПРЕДМЕТОМ ИЗУЧЕНИЯ ФАРМАКОЭКОНОМИКИ ЯВЛЯЕТСЯ

1. оценка эффективности лекарственного средства
2. оценка эффективности затрат на лечение и/или профилактику заболевания
3. оценка стоимости лекарственного средства
4. оценка побочных эффектов лекарственного средства
5. оценка безопасности лекарственного средства

17. СУБЪЕКТИВНО ОЦЕНИВАЕМЫЕ ПАЦИЕНТОМ РАЗЛИЧНЫЕ СТОРОНЫ ЛЕЧЕНИЯ, ВЛИЯЮЩИЕ НА ЕГО САМОЧУВСТВИЕ И КАЧЕСТВО ЖИЗНИ

1. прямые медицинские затраты
2. прямые немедицинские затраты
3. непрямые затраты
4. неосязаемые затраты

18. МЕРА ИСХОДА, ИСПОЛЬЗУЕМАЯ В ОЦЕНКЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ МЕДИЦИНСКИХ ВМЕШАТЕЛЬСТВ

1. конечная точка
2. суррогатная точка
3. качество жизни
4. количество сохраненных лет жизни