

**Задачи для контроля знаний для удаленного, персонального
использования по дисциплине
«Экономика фармации с основами маркетинга и логистики»
для студентов 3 курса биотехнологического факультета
по специальности «Ветеринарная фармация»
с 06.04.2020 года**

С помощью метода фармакоэкономического анализа «анализ выгоды затрат» выберите оптимальную схему профилактики заболевания.

Условие: затраты на реализацию программы А составили 120 у.е., а доходы от ее реализации 140 у.е. Затраты на реализацию программы В составили 180 у.е., а доходы от ее реализации 200 у.е. Затраты на реализацию программы С составили 250 у.е., а доходы от ее реализации 250 у.е.

С помощью одного из методов фармакоэкономического анализа выберите оптимальную схему профилактики заболевания.

Условие: затраты на реализацию программы А составили 125 у.е., количество лет качественного содержания 3. Затраты на реализацию программы В составили 225 у.е., количество лет качественного содержания 4. Затраты на реализацию программы С составили 500 у.е., количество лет качественного содержания 6.

Методом «Анализ полезности затрат» выберите оптимальную программу профилактики.

Условие: для программы лечения А прямые затраты составили 300 у.е., косвенные – 100 у.е., количество лет качественного содержания 5; для программы В прямые затраты составили 400 у.е., косвенные – 200 у.е., количество лет качественного содержания 3; для программы С прямые затраты составили 400 у.е., косвенные – 250 у.е., количество лет качественного содержания 6.

Методом «Анализ эффективности затрат» выбрать оптимальную программу лечения.

Условие: для программы лечения А прямые затраты составили 160 у.е., косвенные – 35 у.е., процент вылеченных животных 95; для программы В прямые затраты составили 200 у.е., косвенные – 40 у.е., процент вылеченных животных - 90; для программы С прямые затраты составили 400 у.е., косвенные – 25 у.е., процент вылеченных животных 85.

С помощью одного из методов фармакоэкономического анализа выберите оптимальную схему лечения заболевания.

Условие: затраты на реализацию программы А составили 122 у.е., а доходы от ее реализации 140 у.е. Затраты на реализацию программы В составили 180

у.е., а доходы от ее реализации 200у.е. Затраты на реализацию программы С составили 200 у.е., а доходы от ее реализации 200 у.е.

Рассчитать общую стоимость программы лечения с учетом степени дисконта 2 %. Стоимость программы лечения в 1-й год без дисконта составляет 3000 руб., во 2-й год - 2000 руб., в 3-й – 1000 руб.

Методом «Анализ полезности затрат» выберите оптимальную программу профилактики заболевания.

Условие: для программы лечения А прямые затраты составили 300 у.е., косвенные – 100 у.е., количество лет качественного содержания 5; для программы В прямые затраты составили 400 у.е., косвенные – 200 у.е., количество лет качественного содержания 3; для программы С прямые затраты составили 400 у.е., косвенные – 250 у.е., количество лет качественного содержания 6.

Методом «Анализ эффективности затрат» выбрать оптимальную программу лечения.

Условие: для программы лечения А прямые затраты составили 160 у.е., косвенные – 35 у.е., процент вылеченных животных 95; для программы В прямые затраты составили 200 у.е., косвенные – 40 у.е., процент вылеченных животных - 90; для программы С прямые затраты составили 400 у.е., косвенные – 25 у.е., процент вылеченных животных 85.

Рассчитать общую стоимость программы лечения с учетом степени дисконта 2 %. Стоимость программы лечения в 1-й год без дисконта составляет 3000 руб., во 2-й год - 2000 руб., в 3-й – 1000 руб.