

Тесты | Высшее образование | Должность "Химик-эксперт медицинской организации"

Materials for the selected specialty

Тип: Тесты | Образование: Высшее образование | Специализация: Должность "Химик-эксперт медицинской организации" | Записей: 10

1 Вопрос

ВИТАМИНЫ ОТНОСЯТСЯ К

- 1. биологически активным веществам различной химической структуры**
2. природным органическим соединениям, состоящим из молекул углерода и воды
3. высокомолекулярным органическим вещества, состоящим из альфа-аминокислот
4. сложным эфирам глицерина и высших жирных карбоновых кислот

Правильный ответ: биологически активным веществам различной химической структуры

2 Вопрос

ОЛИГОНУКЛЕОТИД, СИНТЕЗИРОВАННЫЙ К СПЕЦИФИЧЕСКОМУ УЧАСТКУ ОДНОЙ ИЗ ЦЕПЕЙ ДНК ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СЕКВЕНИРОВАНИЯ ПО СЕНГЕРУ, НАЗЫВАЮТ

1. изотоп
- 2. праймер**
3. анод
4. котиледон

Правильный ответ: праймер

3 Вопрос

В ПЕРИОД РЕМИССИИ ОСТРОГО ЛЕЙКОЗА БЛАСТЫ НЕ ДОЛЖНЫ ПРЕВЫШАТЬ (В ПРОЦЕНТАХ)

1. 10
2. 1
- 3. 5**
4. 30

Правильный ответ: 5

4 Вопрос

ОКРАСКА МАЗКА КРОВИ ДЛЯ ПОДСЧЁТА ЛЕЙКОЦИТАРНОЙ ФОРМУЛЫ ПРОВОДИТСЯ ПО МЕТОДУ

- 1. Романовского — Гимзы**
2. Папаниколау
3. Циля — Нильсена

4. Грама

Правильный ответ: Романовского — Гимзы

5 Вопрос

МЕХАНИЗМ АНТИКОАГУЛЯНТНОГО ДЕЙСТВИЯ ЦИТРАТА НАТРИЯ ОСНОВАН НА

1. блокаде антитромбина
- 2. обратимом связывании ионов Ca^{2+}**
3. необратимом связывании ионов Ca^{2+}
4. стимуляции связывания тромбина с антитромбином

Правильный ответ: обратимом связывании ионов Ca^{2+}

6 Вопрос

ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ ХЛАМИДИЙНОЙ ИНФЕКЦИИ ИСПОЛЬЗУЮТ МЕТОДЫ

- 1. иммунологический, культуральный, молекулярно-биологический**
2. кондуктометрический, цитологический, цитофлуориметрический
3. иммунохроматографический, микроскопический, биохимический
4. агрегометрический, фотометрический, турбидиметрический

Правильный ответ: иммунологический, культуральный, молекулярно-биологический

7 Вопрос

СПЕКТР МОЛЕКУЛЯРНО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ АНОМАЛИЙ В ОПУХОЛЕВЫХ КЛЕТКАХ ЭМБРИОНАЛЬНОЙ РАБДОМИОСАРКОМЫ ВКЛЮЧАЕТ

1. транслокацию FOXO1_13q14.11 (forkhead homolog in rhabdomyosarcoma) и PAX7_1p36.13 (paired box gene 7)
2. транслокацию FOXO1_13q14.11 (forkhead homolog in rhabdomyosarcoma) и PAX3_2q36.1 (paired box gene 3)
- 3. большое число соматических мутаций RAS-сигнального пути: NRAS, KRAS, HRAS, NF1**
4. транслокацию с участием гена EWSR1_22q12 (Ewing sarcoma breakpoint region 1)

Правильный ответ: большое число соматических мутаций RAS-сигнального пути: NRAS, KRAS, HRAS, NF1

8 Вопрос

ЛЁГКАЯ СТЕПЕНЬ ОТРАВЛЕНИЯ ЭТАНОЛОМ НАБЛЮДАЕТСЯ ПРИ ЕГО КОНЦЕНТРАЦИИ В КРОВИ (В Г/Л)

1. 1,5-3,0
- 2. 0,5-1,0**
3. 3,0-5,0
4. 5,0-8,0

Правильный ответ: 0,5-1,0

9 Вопрос

ПРИ ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ГИПОКСЕМИИ ОБЯЗАТЕЛЬНО УЧИТЫВАЕТСЯ УРОВЕНЬ

1. лейкоцитов крови
2. тромбоцитов крови

3. гемоглобина крови

4. трансаминаз сыворотки

Правильный ответ: гемоглобина крови

10 Вопрос

К НЕКРОТИЧЕСКИМ ИЗМЕНЕНИЯМ ЯДЕР КЛЕТОК НЕ ОТНОСЯТ

1. гипертрофию

2. кариопикноз
3. кариорексис
4. кариолизис

Правильный ответ: гипертрофию