

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Свердловской области  
**«Уральский колледж технологий и предпринимательства»**  
(ГАПОУ СО «УКТП»)

Преподаватель (1КК /ВКК) Рыбалко Наталья Анатольевна  
Обратная связь осуществляется : +79321152552, <https://vk.com/id396515914>

Дисциплина: **ОПД.05 Ветеринарная фармакология**  
Занятие №\_39 (2 часа)

### **ИТОГОВЫЙ ТЕСТ**

Вид учебного занятия:

закрепление изученного материала;

#### **СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ЗАНЯТИЯ**

- Ответить на вопросы теста.
- Высылаем только цифры и буквы правильных ответов.
- Отвечаем на вопросы теста самостоятельно.

#### **Вопрос 1. Что включает в себя понятие фармакокинетики?**

1. Фармакологические эффекты лекарства
2. Побочные эффекты лекарства
3. Химическое строение лекарственного средства
4. Распределение лекарства в организме

#### **Вопрос 2. Основной механизм всасывания большинства лекарственных средств в ЖКТ**

1. Активный транспорт
2. Фильтрация
3. Пиноцитоз
4. Пассивная диффузия

#### **Вопрос 3. Что характерно для перорального введения лекарств?**

- a) Быстрое развитие эффекта
- b) Зависимость всасывания лекарств в кровь от секреции и моторики ЖКТ
- c) Всасывание лекарств в кровь, минуя печень
- d) Обязательная стерильность используемых форм

#### **Вопрос 4. Отметить парентеральный путь введения лекарственного средства?**

1. Ректальный
2. Трансбуккальный
3. Сублингвальный
4. Ингаляционные

#### **Вопрос 5. Что входит в понятие «биотрансформация»?**

1. Кумулирование веществ в жировой ткани
2. Связывание веществ с белками плазмы крови
3. Накопление чужеродных веществ в мышечной ткани
4. Комплекс физико-химических и биохимических превращений направленных на выведение чужеродных веществ из организма

**Вопрос 6. Что включает в себя понятие фармакодинамика?**

1. Механизмы действия лекарственных веществ
2. Превращение лекарственных средств в организме
3. Распределение лекарственных средств в организме
4. Выведение лекарственных средств из организма

**Вопрос 7. Какое определение соответствует токсической дозе?**

- a) Количество вещества, вызывающее начальный биологический эффект
- b) Количество вещества, вызывающее опасные для организма эффекты
- c) Количество вещества, оказывающее у подавляющего большинства больных необходимое фармакотерапевтическое действие
- d) Количество вещества, быстро создающее высокую концентрацию лекарственного вещества в организме

**Вопрос 8. Как называется снижение эффективности действия вещества при повторном применении?**

- a) Идиосинкразия
- b) Пристрастие
- c) Кумуляция
- d) Толерантность

**Вопрос 9. К побочному действию относится:**

- a. Мутагенное действие
- b. Рефлекторное действие
- c. Местное действие
- d. Центральное действие

**Вопрос 10. С чем связан основной механизм действия вяжущих средств?**

1. Блокада рецепторных окончаний
2. Образование защитного слоя на слизистых оболочках
3. Коагуляция поверхностных белков поверхностного слоя слизистых оболочек
4. Снижением высвобождения медиатора из пресинаптических везикул

**Вопрос 11. Отметить вяжущее средство растительного происхождения.**

1. Квасцы
2. Ментол
3. Отвар коры дуба
4. Масло терпентинное очищенное

**Вопрос 12. Отметить адсорбирующее средство.**

- a) Горчичная бумага
- b) Слизь из крахмала

- c) Квасцы
- d) Карболен (активированный уголь)

**Вопрос 13. Выберите правильный вариант последовательного выключения различных видов чувствительности под влиянием местных анестетиков:**

- a) Тактильная, болевая, температурная вкусовая
- b) Болевая, тактильная, вкусовая, температурная
- c) Болевая, тактильная, вкусовая, температурная
- d) Болевая, температурная, вкусовая, тактильная

**Вопрос 14 Какое из слабительных средств используют для лечения хронических запоров:**

- 1) Фенолфталеин
- 2) масло касторовое
- 3) Магния сульфат
- 4) Свечи глицериновые

**Вопрос 15. К алкалоидам спорыньи относится:**

- 1) Резерпин
- 2) Дигидроэрготамин
- 3) Октадин
- 4) Эфедрин

**Вопрос 16. Укажите один из основных механизмов действия средств для наркоза:**

- 1) Неспецифическое влияние на M2-холинорецепторы
- 2) Повышение проницаемости мембран для ионов лития
- 3) Потенцирование глутаматергических влияний
- 4) Потенцирование действия ГАМК

**Критерии оценки выполнения тестовых заданий**

85-100% правильных ответов – 5 баллов;

75-84% правильных ответов – 4 балла;

55-74% правильных ответов – 3 балла;

Менее 55% правильных ответов – 2

балла.

Если остались вопросы буду рада на них ответить по средствам обратной связи

**Работы приниматься до 11.02.2025 г до 16.00. Работы предоставляться на обозначенные выше ресурсы.**

**Ведомость учета результатов теоретического (дистанционного) обучения  
Группа № В-207**

Дисциплина: **ОПД.05 Ветеринарная фармакология**

№ п/п	ФИО	06.02	10.02	11.02				
1	Балуева Татьяна Алексеевна							
2	Большакова Влада Александровна							
3	Борисова Кристина Николаевна							
4	Деева Ульяна Андреевна(староста)							
5	Дмитриева Елизавета Ильинична		4					
6	Жаркова Вероника Дмитриевна							
7	Зубкова Валерия Алексеевна	5						
8	Изотова Дарья Сергеевна							
9	Карлов Даниил Валерьевич		4					
10	Кострова Ариадна Дмитриевна							
11	Латыпова Кира Руслановна							
12	Ожегова Ксения Анатольевна	5						
13	Осминина Екатерина Петровна							
14	Петровский Данил Ильич							
15	Порфенко Яна Сергеевна	5						
16	Секачёв Всеволод Алексеевич (зам.стар)							
17	Смагина Наталья Анатольевна							
18	Сороколетовских Мария Сергеевна							
19	Тухватуллина Анэлия Рустямовна							
20	Фролова Олеся Александровна							
21	Ханкевич Ирина Сергеевна							
22	Царева Анастасия Викторовна							
23	Шушлякова Алёна Ильинична							

профили в соцсетях +79321152552, <https://vk.com/id396515914>  
lion301@yandex.ru-почта