

### О Т З Ы В

на методическую разработку к открытому лекционному занятию  
доцента кафедры «Фармакология и токсикология» Салиева Э.М.  
проводимую в совместной группе №21 по направлению  
образования 60840100-ветеринарная медицина, на тему:  
«Гликозиды сердечно-сосудистого действия».

Методическая разработка на открытое лекционное занятие доцента Салиева Э. М. на тему «Гликозиды сердечно-сосудистого действия», составлено на основе учебной программы по предмету «Ветеринарная фармакология», для студентов 21 группы по направлению 60840100-ветеринарная медицина. Она включает в себя изучение лекарственных средств а именно гликозидов растительного происхождения, обладающих избирательным действием на сердце у животных.

Автор подробно предоставил информацию по лекарственным средствам применяемых для профилактики и лечения хронической сердечной недостаточности любого происхождения; лечения острой сердечной недостаточности; снятия аритмий; при нарушениях коронарного кровотока. В частности, в методичке к лекции подробно изложена информация о гликозидах, их применении и дозировках для каждого вида животных.

В тексте методички наглядно и подробно представлена роль лекарственных средств избирательным действием на сердце в ветеринарной практике, а также свойства и эффективность этих препаратов при применении на животных, а также подробная информация о дозах.

В методичке по лекционному занятию предусмотрено применение средств и методов современной педагогической технологии, что однозначно улучшит восприятие студентами полученной информации.

Уверен, что пользуясь представленной разработкой в ходе лекционного занятия студенты получат знания, навыки и квалификацию по теме, что играет важную роль в формировании будущих специалистов.

В заключение, следует отметить, что методическая разработка к открытой лекции доцента Салиева Э. М. на тему «Гликозиды сердечно-сосудистого действия», составленная для студентов 21 группы по направлению 60840100-ветеринарная медицина, отвечает всем требованиям, предъявляемым к данного рода документам и ее вполне можно использовать в ходе открытой лекции.



## О Т З Ы В

на методическую разработку к открытому лекционному занятию  
доцента кафедры «Фармакология и токсикология» Салиева Э.М.  
проводимую в совместной группе №21 по направлению образования  
60840100-ветеринарная медицина, на тему: «Гликозиды сердечно-  
сосудистого действия».

На сегодняшний день, по статистическим данным, болезни сердечно-сосудистой системы у человека занимают ведущее место среди болезней незаразной этиологии и являются основной причиной смертности. Эти заболевания встречаются и у мелких животных. Среди кошек и собак заболевания сердца регистрируются значительно реже ввиду того, что данная группа заболеваний требует дополнительных исследований. Поскольку патологии сердца развиваются медленно и без явного проявления клинических признаков, при проведении оперативных вмешательств могут возникнуть осложнения, связанные со скрытой патологией сердца и привести к гибели животного.

В представленной разработке приводятся критерии необходимые для проведения лекционного занятия, в частности цель ожидаемая от занятия, план проведения, педагогические задачи, результаты обучения методы и методика проведения занятия.

Приводится определение и классификация сердечных гликозидов.

Представлено описание различных сердечных гликозидов с цветными иллюстрациями растений из которых их получают для использования в ветеринарной медицине.

Также детально представлены ветеринарные препараты по различным патологиям крови и кровеносной системы в целом.

Для более полного и доступного понимания данного материала, по нашему пониманию, уместно использование учебных методик в виде кластера и рыбьего скелета.

Из всего вышеизложенного, считаем, что представленная нашему вниманию методическая разработка по теме лекции: «Гликозиды сердечно-сосудистого действия» в полной мере соответствует поставленным требованиям и может быть использована для проведения занятия в виде раздаточного материала студентам обучающимся по специальности - «Ветеринария».

Профессор кафедры «Ветеринарная  
хирургия и акушерство»

Т.ГУВМЖБ

Таштемиров Р.М.

