

Отзыв


на методическую разработку открытого лекционного занятия по предмету «Патофизиология животных» на тему «Предмет патофизиологии животных цель и задачи. Нозология» ассистента кафедры Р.Р.Мирсаидовой для студентов 206 группы факультета Ветеринарная диагностика и пищевая безопасность по направлению «60840400- Ветеринарно-санитарной экспертизы. СамГУВМЖБ

В подготовленной ассистентом кафедры «Физиологии, биохимии и патофизиологии животных» Р.Р.Мирсаидовой методической разработке по проведению лекционного занятия по теме «Предмет патофизиологии животных цель и задачи. Нозология» представлен обзор об актуальности данной проблемы, о значении предмета патофизиологии животных и нозологии в ветеринарной патофизиологии, даны понятия о целях и основных задачах данного предмета и применении этих навыков в дальнейшей практике и в производстве. В теме присутствуют новые термины значение и пояснение которых дано, раскрыта также связь с другими предметами для усвоения студентами данной темы; указаны и представлены необходимые нормативные учебно-методические, раздаточные и презентационные материалы и другие документы для проведения занятия. В конце занятия группа студентов отвечают на тесты данные в раздаточном материале. Предусмотрено проведение лекционного занятия на основе новых педагогических технологий с использованием видеопроектора и компьютера.

В методической разработке даны вопросы мозгового штурма, контрольные вопросы, тесты, а также указана литература, необходимая для самостоятельного усвоения данного материала.

Тема лекционного занятия соответствует программе и календарному плану работы предмета, текст лекционного занятия оформлен методически правильно с использованием новых педагогических технологий.

Принимая во внимание тот факт, что методическая разработка данного открытого лекционного занятия подготовлена на необходимом уровне, рекомендую использовать ее в учебном процессе.

Директор Государственного центра
диагностики болезней животных
и безопасности пищевых
продуктов Самаркандской области:  Алламурадова М.М.

Отзыв

на методическую разработку открытого лекционного занятия по предмету «Патофизиология животных» на тему «Предмет патофизиологии животных цель и задачи. Нозология» ассистента кафедры Р.Р.Мирсаидовой для студентов 206 группы факультета Ветеринарная диагностика и пищевая безопасность по направлению «60840400- Ветеринарно-санитарной экспертизы. СамГУВМЖБ

В данной методической разработке по проведению лекционного занятия по теме «Предмет патофизиологии животных цель и задачи. Нозология» подготовленной ассистентом кафедры «Физиологии, биохимии и патофизиологии животных» Р.Р.Мирсаидовой представлен обзор об актуальности данной проблемы, о значении предмета патофизиологии животных и нозологии в ветеринарной патофизиологии, даны понятия о целях и основных задачах данного предмета и применении этих навыков в дальнейшей практике и в производстве. В теме присутствуют новые термины значение и пояснение которых дано, раскрыта также связь с другими предметами для усвоения студентами данной темы; указаны и представлены необходимые нормативные учебно-методические, раздаточные и презентационные материалы и другие документы для проведения занятия. В конце занятия группа студентов отвечают на тесты данные в раздаточном материале. Предусмотрено проведение лекционного занятия на основе новых педагогических технологий с использованием видеопроектора и компьютера.

В методической разработке есть план занятия, который соответствует программе, календарно-тематический план и вопросы мозгового штурма, контрольные вопросы, тесты, а также указана литература, необходимая для самостоятельного усвоения данного материала.

Данная тема лекционного занятия соответствует программе и календарному плану работы предмета, текст лекционного занятия оформлен методически правильно с использованием новых педагогических технологий.

Методическая разработка данного открытого лекционного занятия подготовлена на необходимом уровне, рекомендую использовать ее в учебном процессе.

Старший преподаватель кафедры
«Физиология, биохимия и
Патофизиология животных»
СамГУВМЖБ, к.в.п.  Ибрагимов Д.

