

**Отзыв**  
на методическую разработку открытого лекционного занятия  
по теме “Патофизиология печени” предмета «Патофизиология  
животных» ассистента кафедры Р.Р.Мирсаидовой для студентов  
203 группы по направлению 60840300-Ветеринарная диагностика и  
лабораторное дело факультета “Ветеринарная диагностика и  
безопасность пищевых продуктов” СамГУВМЖБ

В данной разработке подготовленной ассистентом кафедры “Физиологии, биохимии и патофизиологии животных” Р.Р.Мирсаидовой методической разработке по проведению лекционного занятия по теме “Патофизиология печени” представлен обзор об актуальности данной проблемы, о значении патофизиологии печени в ветеринарной физиологии и практике, даны понятия об нарушении деятельности печени, причинах, патогенезе, признаках и последствиях заболеваний, а также нарушение обмена веществ при растройстве или повреждении печени, нарушении выделения и образования желчи, билирубинемии, холемии и уробилинурии. Виды гепатитов, причины, патогенез, признаки и последствия.

В теме присутствуют новые термины значение и пояснение которых дано, раскрыта информация для усвоения студентами данной темы; указаны и представлены необходимые нормативные учебно-методические, раздаточные и презентационные материалы и другие документы для проведения занятия. Предусмотрено проведение занятия на основе новых педагогических технологий с использованием видеопроектора.

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

Лекционное занятие и тема соответствуют программе и календарному плану работы предмета, текст 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.

Заведующий кафедрой  
«Физиологии, биохимии  
и патофизиологии животных»  
к.в.н., и.о.профессора .

Р.Ф.Рузикулов.

**Отзыв**  
на методическую разработку открытого лекционного занятия  
по теме “Патофизиология печени” предмета «Патофизиология  
животных» ассистента кафедры Р.Р.Мирсаидовой для студентов  
203 группы по направлению 60840300-Ветеринарная диагностика и  
лабораторное дело факультета “Ветеринарная диагностика и  
безопасность пищевых продуктов” СамГУВМЖБ

В подготовленной методической разработке по проведению лекционного занятия на тему “Патофизиология печени” ассистентом кафедры “Физиологии, биохимии и патофизиологии животных” Р.Р.Мирсаидовой, в которой представлен обзор об актуальности данной темы, о значении патофизиологии печени в ветеринарной физиологии и практике, даны понятия об нарушении деятельности печени, причинах, патогенезе, признаках и последствиях заболеваний, а также нарушение обмена веществ при растяжении или повреждении печени, нарушении выделения и образования желчи, билирубинемии, холемии и уробилинурии. Виды гепатитов, причины, патогенез, признаки и последствия. В теме присутствуют новые термины значение и пояснение которых дано, раскрыта информация для усвоения студентами данной темы; указаны и представлены необходимые нормативные учебно-методические, раздаточные и презентационные материалы и другие документы для проведения занятия. Предусмотрено проведение занятия на основе новых педагогических технологий с использованием видеопроектора.

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

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

Принимая во внимание вышеуказанное, методическая разработка открытого лекционного занятия подготовлена на необходимом уровне и рекомендую использовать ее в учебном процессе.

НИИ ветеринарии, заведующий  
лабораторией “Патология размножения  
и ветсанитария” д.в.н.

О.У. Кулдошев.



Ж.б. Годзев