

**СОЧИНСКИЙ ИНСТИТУТ (ФИЛИАЛ)
федерального государственного автономного
образовательного учреждения высшего образования
«РОССИЙСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ДРУЖБЫ НАРОДОВ»
(РУДН)**

КАФЕДРА ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ

АННОТАЦИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ


Образовательная программа

Специальность 36.05.01 Ветеринария

Наименование дисциплины	Ветеринарно-санитарная экспертиза
Объем дисциплины	8 ЗЕ (288час)
Краткое содержание дисциплины	
Название разделов (тем) дисциплины:	Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:
<i>Предмет и задачи ветеринарно-санитарной экспертизы, развитие, и связь ее с другими науками</i>	<i>Предмет, история развития и задачи ветеринарно-санитарной экспертизы, связь ее с другими науками. Транспортировка животных на мясокомбинаты. Санитарная обработка транспортных средств и категории транспорта. Правила оформления документов на сдаваемый для убой скот.</i>
<i>Характеристика убойных животных. Убойный вес, убойный выход</i>	<i>Породы крупного рогатого скота, овец, свиней, птиц, кроликов их убойный вес, убойный выход и качество мяса. Правила содержания убойных животных. Принципы профилактики травматизма и стресс-факторов.</i>
<i>Химический состав мяса. Влияние различных факторов на качество мяса</i>	<i>Химический состав мяса различных видов убойных животных. Зависимость качества мяса от породы, пола, возраста, условий кормления и содержания.</i>
<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса при незаразных заболеваниях</i>	<i>Заболевания, при которых запрещен убой животных на мясо. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса при тимпани, бронхопневмонии, гастритах, эндометритах, беломышечной болезни, травмах, ожогах, отравлениях, удушье, поражении эл.током, пораженных кислотами и щелочами. Определение мяса, полученного от больных и убитых в агональном состоянии животных</i>
<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса при отравлении, радиационном поражении</i>	<i>Признаки отравлений растительными ядами, грибковыми, пестицидами, акарицидами, дефолиантами и др. ядами. Рассматривается природа радиации, проникновение различными лучами различных тканей. Предубойные признаки при внешнем, внутреннем и смешанном облучении животных. Способы снижения радиации в мясном сырье.</i>
<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных заболеваниях общих для нескольких видов животных</i>	<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза при заболеваниях: сибирская язва, ящур. Туберкулез, бруцеллез. Бешенство, болезнь Ауески. Лептоспироз, пастереллез. Туляремия, столбняк, ботулизм. Лейкоз, некробактериоз. Сальмонеллез, колибактериоз.</i>
<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных болезнях жвачных животных</i>	<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза при заболеваниях: эмфизематозный карбункул, чума крупного рогатого скота. Брадат, копытная гниль.</i>
<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных болезнях свиней</i>	<i>Чума (классическая и африканская), рожа свиней. Дизентерия, грипп свиней. Инфекционный атрофический ринит, гемофилезная плевропневмония.</i>
<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных заболеваниях лошадей</i>	<i>Сап. Мыт, инфекционная анемия лошадей.</i>
<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных заболеваниях птиц</i>	<i>Ньюкаслская болезнь, грипп. Пуллороз, болезнь Марек.</i>
<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза при инфекционных заболеваниях кроликов</i>	<i>Миксоматоз. Геморрагическая септицемия.</i>
<i>Ветеринарно-санитарная экспертиза при инвазионных заболеваниях</i>	<i>Финноз, трихинеллез. Фасциолез, дикроцелиоз. Ценуроз, пироплазмоз. Эхинококкоз, диктиокаулез.</i>

Разработчики:

Ассистент



/Л.Р. Маринич/

(подпись)

Заведующий кафедрой
К.х.н., доцент



/О.П. Чжу/

(подпись)