

**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**

**Направление подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза**

<b>Наименование дисциплины</b>	<b>Клиническая диагностика</b>
<b>Объем дисциплины</b>	<b>3 ЗЕ (108 час)</b>
<b>Краткое содержание дисциплины</b>	
<b>Название разделов (тем) дисциплины:</b>	<b>Краткое содержание разделов (тем) дисциплины:</b>
<i>Общие понятия</i>	1.1. <i>Исторические этапы становления клинической диагностики как науки. Понятие «клиническая диагностика», «диагноз», «симптом», «синдром», «прогноз».</i> 1.2. <i>Определение диагноза, классификация, элементы диагноза.</i> 1.3. <i>Симптомы, классификация.</i> 1.4. <i>Синдромы, классификация.</i> 1.5. <i>Прогноз, классификация</i>
<i>Общие методы обследования животных</i>	2.1. <i>Осмотр. Понятие, классификация, техника проведения</i> 2.2. <i>Пальпация. Понятие, классификация, техника проведения</i> 2.3. <i>Перкуссия. Понятие, классификация, техника проведения</i> 2.4. <i>Аускультация. Понятие, классификация, техника проведения</i> 2.5. <i>Термометрия. Понятие, классификация, техника проведения</i>
<i>Общее обследование животных</i>	3.1. <i>Определение габитуса</i> 3.2. <i>Исследование слизистых оболочек. Возможные патологические состояния</i> 3.3. <i>Исследование кожи. Возможные патологические состояния</i> 3.4. <i>Исследование шерстного покрова. Возможные патологические состояния</i> 3.5. <i>Исследование лимфатических узлов. Возможные патологические состояния</i>
<i>Частная диагностика</i>	4.1. <i>Исследование дыхательной системы. Диагностика нарушений функционирования</i> 4.2. <i>Исследование сердечно-сосудистой системы. Диагностика нарушений функционирования</i> 4.3. <i>Исследование пищеварительной системы. Диагностика нарушений функционирования</i> 4.4. <i>Исследование нервной системы. Диагностика нарушений функционирования</i> 4.5. <i>Исследование мочевой систем системы. Диагностика нарушений функционирования</i> 4.6. <i>Исследование системы крови. Диагностика нарушений функционирования</i> 4.7. <i>Диагностика нарушений обмена веществ.</i> 4.8. <i>Диагностика болезней животных раннего возраста.</i> 4.9. <i>Биогеоэкологическая диагностика</i>
<i>Основы рентгенологии</i>	5.1. <i>Открытие рентгеновских лучей.</i> 5.2. <i>Действие рентгеновского излучения на биологические объекты. Получение рентгеновских снимков. Методы рентгенодиагностики. Рентгенотерапия</i>

Разработчики:  
Ст.преподаватель



/П.А. Капелян/

\_\_\_\_\_ (подпись)

Заведующий кафедрой ВМиВСЭ  
К.х.н., доцент



/О.П. Чжу/

\_\_\_\_\_ (подпись)