

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

Учебно-научный департамент  
биомедицинских, ветеринарных и  
экологических направлений  
Кафедра ветеринарной медицины и  
ветеринарно-санитарной экспертизы

Документ подписан простой электронной подписью  
Информация о владельце:  
ФИО: Петенко Александр Тимофеевич  
Должность: Директор  
Дата подписания: 28.03.2022  
Уникальный программный ключ:  
28acbc88a6d3ce11b5b992501f9a43df0be7b81d

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**"Клиническая диагностика"**

(наименование дисциплины)

**Рекомендована МССН для направления подготовки/специальности:**

**36.05.01 "Ветеринария"**

(код и наименование направления подготовки/специальности)

**Освоение дисциплины ведется в рамках реализации основной профессиональной образовательной программы высшего образования (ОП ВО):**

**"Ветеринарная фармация"**

(наименование (профиль/специализация) ОП ВО)

Сочи,  
2022 г.

## 1. ЦЕЛЬ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Целью освоения дисциплины «Клиническая диагностика» является изучение современных методов и последовательных этапов распознавания болезни и состояния больного животного с целью планирования и осуществления лечебно-профилактических мероприятий, овладение студентами клиническими, лабораторными и инструментальными методами исследований животных, освоение техники безопасности при работе с животными, изучение планов и методов исследования больных животных.

Задачи дисциплины

- приобретение опыта по выявлению симптомов и синдромов;
- анализировать ситуацию с целью постановки диагноза;
- умение применять общие и специальные лабораторные и инструментальные методы исследования с целью выявления симптомов болезни;
- определять диагностическую значимость обнаруженных изменений;
- обучить логическому врачебному мышлению;
- обучить владению методики постановки диагноза

## 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение дисциплины «Клиническая диагностика» направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций (части компетенций):

=====

=====

Шифр	КОМПЕТЕНЦИЯ
	Индикаторы достижения компетенции (в рамках данной дисциплины)
ПК-1	Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным
ПК-1.1	Проводит анализ информации о происхождении, назначении животных, условиях кормления, содержания, о возникновении и проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке, изучение общеоздоровительных мероприятий по формированию здорового поголовья животных; методов ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; методов профилактики, диагностики и лечения животных при инфекционных болезнях
ПК-1.2	Проводит общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики животных, о возникновении и проявлении заболевания, в том числе эпизоотической обстановке, современных теоретических и экспериментальных методов исследования с целью создания новых перспективных средств
ПК-1.3	Проводит лечебно-профилактическую деятельность (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным, а так же осуществления экспертизы и контроля мероприятий по охране населения от болезней общих для человека и животных, охране территорий РФ о заноса заразных болезней из других государств

<b>ПК-2</b>	<b>Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотические, ветеринарно-санитарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики заболеваний, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии</b>
ПК-2 .1	Проводит выбор медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотические
ПК-2 .2	Проводит ветеринарно-санитарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, животных с хирургической патологией на основе установленного диагноза с применением медикаментозной и немедикаментозной терапии при заболеваниях различной этиологии с учётом современных знаний и достижений науки
ПК-2 .3	Проводит пропаганду ветеринарных знаний в области профилактики заболеваний
ПК-2 .4	Проводит отбор проб и лабораторных исследования, применяет на практике методики лабораторных исследований с использованием современных технологий при решении профессиональных задач,
ПК-2 .5	Проводит и обобщает научную информацию отечественного и зарубежного опыта

### 3. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОП ВО

Дисциплина «Клиническая диагностика» относится к обязательной части блока Б1.О ОП ВО.

В рамках ОП ВО обучающиеся также осваивают другие дисциплины и/или практики, способствующие достижению запланированных результатов освоения дисциплины «Клиническая диагностика».

=====

=====

<b>Шифр</b>	<b>Наименование компетенции</b>	<b>Предшествующие дисциплины, практики*</b>	<b>Последующие дисциплины, практики*</b>
-------------	---------------------------------	---	--

ПК-1	<p>Способен анализировать закономерности строения и функционирования органов и систем организма, использовать общепринятые и современные методы исследования для своевременной диагностики и осуществления лечебно-профилактической деятельности (в том числе диспансеризации) на основе гуманного отношения к животным</p>	<p>Анатомия животных Ветеринарная санитария Гигиена животных Инструментальные методы диагностики Клиническая практика Физиология и этология животных Цитология, гистология и эмбриология Эндокринология</p>	<p>Акушерство, гинекология и андрология Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия Врачебно-производственная практика Гематология Зоопсихология Общая и частная хирургия Оперативная хирургия с топографической анатомией Паразитология и инвазионные болезни Преддипломная практика Реконструктивно-восстановительная хирургия (травматология, ортопедия, онкология, неврология) Терапия болезней (незаразные, инфекционные, паразитарные) Эпизоотология и инфекционные болезни</p>
ПК-2	<p>Способен разрабатывать алгоритмы и критерии выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии при инфекционных, паразитарных и неинфекционных заболеваниях, осуществлять профилактические противоэпизоотические, ветеринарно-санитарные мероприятия и мероприятия по профилактике незаразных болезней животных, пропагандировать ветеринарные знания в области профилактики заболеваний, обобщать научную информацию отечественного и зарубежного опыта, участвовать во внедрении результатов исследований и разработок в области ветеринарии</p>	<p>Иммунология Клиническая практика Культура научного исследования Токсикология Эндокринология</p>	<p>Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия Болезни птиц, рыб, экзотических и диких животных Врачебно-производственная практика Лабораторная диагностика Паразитология и инвазионные болезни Преддипломная практика Реконструктивно-восстановительная хирургия (травматология, ортопедия, онкология, неврология) Терапия болезней (незаразные, инфекционные, паразитарные) Эпизоотология и инфекционные болезни</p>

\* - заполняется в соответствии с матрицей компетенций и СУП ОП ВО



Тема 2.2 Излагаются симптомы субъективные и объективные, постоянные и непостоянные, важные и маловажные, типичные и нетипичные, патогномоничные и случайные, благоприятные и неблагоприятные.	ПЗ
Тема 2.3 Симптомы и синдромы в распознавании болезненного процесса. Излагаются симптомы субъективные и объективные, постоянные и непостоянные, важные и маловажные, типичные и нетипичные, патогномоничные и случайные, благоприятные и неблагоприятные. Дается понятие о диагнозе и его видах; понятие о прогнозах.	ПЗ
Тема 2.4 Физические методы исследования щитовидной железы. УЗИ, рентгенологические исследования щитовидной железы. Термография щитовидной железы. Лабораторные исследования функционального состояния щитовидной железы. Исследование поджелудочной железы. Лабораторные исследования функционального состояния поджелудочной железы.	СР
<b>Раздел 3. Различные виды исследований</b>	
Тема 3.1 Исследование ВСО, волосяного покрова, кожи	ЛК
Тема 3.2 Классификация лихорадок и их характеристика. Исследование Л/У	ЛК
Тема 3.3 Исследование сердечно-сосудистой системы	ЛК
Тема 3.4 Исследование органов дыхания	ЛК
Тема 3.5 Исследование органов пищеварения	ЛК
Тема 3.6 Исследование нервной системы	ЛК
Тема 3.7 Исследование мочевой системы	ЛК
Тема 3.8 Исследование видимых слизистых оболочек, волосяного покрова, кожи и возможные варианты патологий. Первичные и вторичные сыпи кожи	ПЗ
Тема 3.9 Исследование поверхностных лимфатических узлов. Термометрия. Лихорадки и их значение в диагностике заболеваний.	ПЗ
Тема 3.10 Осмотр и пальпация сердечной области. Сердечный толчок и его изменения. Перкуссия сердца. Методика аускультации сердца. Тоны сердца и их изменения. Шумы сердца и их классификация.	ПЗ
Тема 3.11 Методика исследования верхних дыхательных путей, придаточных полостей, воздухоносного мешка. Исследование гортани, трахеи и щитовидной железы. Перкуссия грудной клетки. Поле перкуссии. Изменение границ лёгких. Дополнительные методы исследования органов дыхания.	ПЗ
Тема 3.12 Аппетит и его нарушения. Прием корма и питья. Акт жевания и глотания и их расстройства. Отрыжка и жвачка и их нарушения. Рвота и ее клиническое значение. Исследование ротовой полости, языка, зубов, глотки и пищевода. Исследование зоба у птиц. Исследование желудка у животных, кишечника, печени, селезенки.	СР
Тема 3.13 Методы исследования головного и спинного мозга - исследование черепа и позвоночного столба. Расстройства поведения животного. Исследование различных форм кожной чувствительности и глубокой чувствительности, их расстройства. Исследование поверхностных и глубоких рефлексов. Исследование органов чувств.	СР

Тема 3.14 Расстройство мочеотделения и акта мочеиспускания. Исследование почек у животных осмотром, пальпацией. Исследование мочевых путей осмотром, наружной и внутренней пальпацией. Катетеризация, цистоскопия.	СР
<b>Раздел 4. Различные виды клинических исследований</b>	
Тема 4.1 Основы клинической биохимии	ЛК
Тема 4.2 Исследование системы желез внутренней секреции	ЛК
Тема 4.3 Рентгенодиагностика	ЛК
Тема 4.4 Биогеоэкологическая диагностика	ЛК
Тема 4.5 Суть природного и антропогенного биогеоэкологического и изменения, происходящие в организмах на популяционном, организменном, органном, тканевом, клеточном, субклеточном и молекулярном уровнях. Формирование и влияние антропогенных ландшафтов на возникновение и распространение массовых болезней животных.	ПЗ
Тема 4.6 Лабораторное исследование крови. Исследование крови для общего и биохимического анализа, интерпретация результатов. Лабораторное исследование мочи и кала. Исследование мочи и кала, интерпретация результатов.	ПЗ
Тема 4.7 Стерильный прокол и исследование костномозгового пунктата. Значение исследования костно-мозгового пунктата. Определение функциональной способности кроветворных органов. Важнейшие симптомы заболевания системы крови.	СР
Тема 4.8 Виды рентгенодиагностики. Рентгенодиагностика болезней внутренних органов. Рентгенодиагностика костно-суставной патологии. Виды рентгенодиагностики Применение рентгеноконтрастных веществ.	СР
<b>Промежуточная аттестация</b>	
Промежуточная аттестация	Экзамен

\* - ЛК – лекции; ЛР – лабораторные работы; ПЗ – практические занятия; СР – самостоятельная работа.

## 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Тип аудитории	Оснащение аудитории	Специализированное учебное/ лабораторное оборудование, ПО и материалы для освоения дисциплины (при необходимости)
Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, курсового проектирования (выполнения курсовых работ), групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации	Комплект специализированной мебели; маркерная доска; кафедра; автоматизированное рабочее место преподавателя - компьютер: процессор мощностью не ниже Intel Core i3, монитор LCD не менее 24", Интерактивная панель 86" / проектор Epson; проекционный экран / Телевизор LED 43", имеется выход в интернет	Операционная система Windows 10 Pro Схема лицензирования per-device, номер лицензии 87846770 от 27.05.19 по гос.контракту №31907740983 на ПО ООО "БалансСофт Проекты»; Office Professional 2007 45747882, 46074549 Акт приема-передачи №АПП-95 от 17.07.09 по



1. ЭБС РУДН и сторонние ЭБС, к которым студенты университета имеют доступ на основании заключенных договоров:

- ЭБС Znanium <https://znanium.ru>
- ЭБС «Университетская библиотека онлайн» <http://biblioclub.ru>
- Образовательная платформа Юрайт <https://urait.ru>
- Электронно-библиотечная система РУДН – ЭБС РУДН <http://mega.rudn.ru/MegaPro/Web>

2. Базы данных и поисковые системы:

- реферативная база данных SCOPUS [http://www.elsevier.com/locate/scopus/](http://www.elsevier.com/locate/scopus)
- поисковая система Google <https://www.google.ru/>
- поисковая система Яндекс <https://www.yandex.ru/>
- справочная правовая система «Консультант Плюс» <http://www.consultant.ru/>

Обучение по дисциплине/модулю инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (далее ОВЗ) осуществляется преподавателем с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся.

Для студентов с нарушениями опорно-двигательной функции и с ОВЗ по слуху предусматривается сопровождение лекций и практических занятий мультимедийными средствами, раздаточным материалом.

Для студентов с ОВЗ по зрению предусматривается применение технических средств усиления остаточного зрения, а также предусмотрена возможность разработки аудиоматериалов.

По данной дисциплине/модулю обучение инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья может осуществляться как в аудитории, так и дистанционно с использованием возможностей электронной информационно-образовательной среды и электронной почты.

\* - все учебно-методические материалы для самостоятельной работы обучающихся размещаются в соответствии с действующим порядком на странице дисциплины на Учебном портале!

## **8. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ УРОВНЯ СФОРМИРОВАННОСТИ КОМПЕТЕНЦИЙ ПО ДИСЦИПЛИНЕ**

Оценочные материалы и балльно-рейтинговая система\* оценивания уровня сформированности компетенций (части компетенций) по итогам освоения дисциплины «Клиническая диагностика» представлены в Приложении к настоящей Рабочей программе дисциплины.

\* - Ом и БРС формируются на основании требований соответствующего локального нормативного акта РУДН.