

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
имени А.А. ЕЖЕВСКОГО**

Дата подписания: 17.06.2022 10:30:54

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4cdbfb4d7b682991f8553b37cafbd

Факультет Биотехнологии и ветеринарной медицины
Кафедра специальных ветеринарных дисциплин

Утверждаю

декан факультета БВМ

Ильина О.П. 

«31» мая 2019 г.

**Рабочая программа дисциплины
«Клиническая онкология мелких домашних животных и зоокультуры»**

Направление подготовки (специальность) 36.05.01 – Ветеринария
специализация «Болезни мелких домашних животных и зоокультуры»
(уровень специалитета)

Форма обучения: очная, заочная
5 курс, 10 семестр / 6 курс

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

Цель освоения дисциплины:

- подготовка ветеринарных врачей с теоретическими знаниями и практическими навыками в области онкологических заболеваний мелких домашних животных и зоокультур, позволяющими устанавливать диагностическую визуализацию опухолей, осуществлять основные методы лечения и предупреждать рецидивы.

Основные задачи освоения дисциплины:

- изучить патогенез опухолевого процесса;
- освоить методы диагностики онкологических заболеваний у мелких домашних животных;
- изучить онкологические заболевания различных органов и систем организма мелких домашних животных;
- освоить основные методы лечения и предупреждения рецидивов опухолей мелких домашних животных.

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Дисциплина «Клиническая онкология мелких домашних животных и зоокультуры» находится в части, формируемой участниками образовательных отношений Блока 1 учебного плана. Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 зачетных единиц (108 часов). Дисциплина изучается на 5 курсе в 10 семестре очной формы обучения и на 6 курсе заочной формы обучения.

Форма итогового контроля зачет.

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ ДИСЦИПЛИНЫ

(ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, СООТНЕСЕННЫХ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ)

Изучение данной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих компетенций, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций:

Код компетенции	Результаты освоения ОП	Индикаторы компетенции	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине
ПК-1	способность и готовность проводить подготовку животных к диагностическим исследованиям,	ИД-1ПК-1 Знает анатомо-физиологические основы функционирования организма, методики клинико-иммунобио-	Знать: Методику сбора анамнеза жизни и болезни животных; - Методы фиксации животных при проведении их клинического обследования;

	<p>выполнять клиническое исследование органов и систем животных, применять специальные методы клинического исследования, анализировать и интерпретировать результаты клинических и лабораторных исследований, использовать специализированное оборудование и инструменты, работать со специализированными информационными базами данных</p>	<p>логического исследования; способы взятия биологического материала и его исследования; общие закономерности организации органов и систем органов на тканевом и клеточном уровнях; патогенетические аспекты развития угрожающих жизни состояний; общие закономерности строения организма в свете единства структуры и функции; характеристики пород сельскохозяйственных животных и их продуктивные qualities.</p>	<ul style="list-style-type: none"> - Нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от норм; - Форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной ответственности; <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных; - Пользоваться специализированными информационными базами данных для диагностики заболеваний животных. <p>Владеть: Методикой сбора анамнеза жизни и болезни животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методами фиксации животных при проведении их клинического обследования; - Техникой проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; - Методиками интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных;
		<p>ИД-2ПК-1 Способен анализировать закономерности функционирования органов и систем организма, интерпретировать результаты современных диагностических технологий по возрастно-половым группам животных с учетом их физиологических особенностей; использовать экспериментальные, микробиологические и лабораторно-инструменталь-</p>	<p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Технику проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; - Показания к использованию специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилак-

	<p>ные методы при определении функционального состояния животных; применять специализированное оборудование и инструменты.</p>	<p>тиki и лечения животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Методы и техника введения диагностических и рентгено-контрастных веществ в организм животного; - Правила безопасной работы с инструментами и оборудованием, используемыми при проведении специальных (инструментальных) исследований животных, в том числе при проведении рентгенологических исследований; - Методики интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных; <p>Уметь:</p> <p>Осуществлять сбор и анализ информации о происхождении и назначении животных, способе и условиях содержания, кормлении (анамнез жизни животных);</p> <ul style="list-style-type: none"> - Фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения клинического исследования; - Устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами; - Производить исследование животных с использованием специальных (инструментальных) методов, в том числе эндоскопии, зондирования, катетеризации, рентгенографии, электрокардиографии, эхографии; - Осуществлять интерпретацию и анализ данных специальных (инструментальных) методов исследования животных для установления диагноза; - Осуществлять интерпретацию и анализ данных лабораторных методов исследования животных для установления диагноза; <p>Владеть: Методикой сбора анамнеза жизни и болезни животных;</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

			<ul style="list-style-type: none"> - Методами фиксации животных при проведении их клинического обследования; - Техникой проведения клинического исследования животных с использованием общих методов в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; - Методиками интерпретации и анализа данных специальных (инструментальных) методов исследования животных;
ПК-2	умение правильно применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных с различной этиологией, выбирать адекватный алгоритм и критерии медикаментозной и немедикаментозной терапии животных с инфекционными, инвазионными и незаразными болезнями	ИД-1ПК-2 Использует значение генетических, зоосоциальных, зоотехнологических, природных, антропогенных факторов риска, определяющих инфекционную и инвазионную патологию животных; методы асептики и антисептики; эффективные средства и методы диагностики и профилактики.	<p>Знать: Методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения; - Виды немедикаментозной терапии, в том числе физиотерапии, используемые в ветеринарии, и показания к их применению; - Оперативные методы лечения животных и показания к их применению; - Методы фиксации животных при проведении их лечения; - Техника введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (perorальное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; - Методы и техника немедикаментозных воздействий на организм животного; - Правила безопасной работы со специальным оборудованием при проведении немедикаментозных воздействий на

организм животного;
- Препараты, используемые для обезболивания животных в ветеринарной хирургии, дозы и способы их применения, побочные эффекты;

Уметь:

Пользоваться специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных;

- Фиксировать животных для обеспечения безопасности во время проведения лечебных процедур;

- Определять способ и дозы введения лекарственных препаратов в организм животных;

- Вводить лекарственные препараты в организм животных различными способами;

- Пользоваться специальным оборудованием при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации;

- Производить обезболивание животных перед операцией с использованием наркотических, нейролептических и местноанестезирующих препаратов;

- Производить рассечение тканей животного с использованием хирургических инструментов для создания оперативного доступа к пораженному органу или тканям;

- Останавливать кровотечение с использованием механических, термических, медикаментозных и биологических методов;

Владеть:

Методами медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и

		<p>лечения животных;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оперативными методами лечения животных и показания к их применению; <p>Методы фиксации животных при проведении их лечения;</p> <ul style="list-style-type: none"> - Техникой введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (perorальное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; - Методами и техникой немедикаментозных воздействий на организм животного; - Техникой проведения хирургических операций в ветеринарии; - специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных; - специальным оборудованием при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации.
		<p>ИД-2ПК-2</p> <p>Обосновывает врачебным мышлением и реализует основные методы профилактики болезней животных инфекционной и инвазионной этиологии; клиническое обследование животных; методы ветеринарной санитарии и оздоровления хозяйств; диагностику состояния репродуктивных органов и молочной железы, методы профилактики родовой и послеродовой патологии; разрабатывать комплекс мероприятий по профилактике бесплодия животных</p> <p>Знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов; - Техника проведения хирургических операций в ветеринарии; - Виды и техника наложения швов и перевязок, используемые в ветеринарной хирургии; - Форма и правила заполнения журнала для регистрации больных животных и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности <p>Уметь:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Оценивать эффективность лечения;

		<ul style="list-style-type: none"> - Вести учетно-отчетную документацию по заболеваниям и лечению животных. <p>Владеть:</p> <ul style="list-style-type: none"> Методами медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных; - Оперативными методами лечения животных и показания к их применению; Методы фиксации животных при проведении их лечения; - Техникой введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (perorальное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральными (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами; - Методами и техникой немедикаментозных воздействий на организм животного; - Техникой проведения хирургических операций в ветеринарии; <ul style="list-style-type: none"> - специализированными информационными базами данных при выборе способов лечения заболеваний животных; - специальным оборудованием при проведении лечебных, в том числе физиотерапевтических процедур в соответствии с инструкциями по его эксплуатации.
--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

4. ОРГАНИЗАЦИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ДЛЯ ИНВАЛИДОВ И ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Обучение по дисциплине лиц, относящихся к категории инвалидов, и лиц с ограниченными возможностями здоровья осуществляется с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и

состояния здоровья таких обучающихся.

В случае возникновения необходимости обучения лиц с ограниченными возможностями здоровья в Университете предусматривается создание специальных условий, включающих в себя использование специальных образовательных программ, методов воспитания, дидактических материалов, специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования, предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь, проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий, обеспечение доступа в здания Университета и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение образовательных программ обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

При получении высшего образования обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебная литература, а также услуги сурдопереводчиков и тифлосурдопереводчиков.

С учетом особых потребностей обучающимся с ограниченными возможностями здоровья обеспечивается предоставление учебных, лекционных материалов в электронном виде.

5. ОБЪЕМ ДИСЦИПЛИНЫ В ЗАЧЕТНЫХ ЕДИНИЦАХ С УКАЗАНИЕМ КОЛИЧЕСТВА ЧАСОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ НА КОНТАКТНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ С ПРЕПОДАВАТЕЛЕМ (ПО ВИДАМ УЧЕБНЫХ ЗАНЯТИЙ) И НА САМОСТОЯТЕЛЬНУЮ РАБОТУ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Общая трудоемкость дисциплины составляет 3 з.е. - 108 часов

5.1. Объем дисциплины и виды учебной работы:

5.1.1. Очная форма обучения: Семестр – 10 , вид отчетности – зачет (10 семестр).

Вид учебной работы	Объем часов / зачетных единиц	Объем часов / зачетных единиц
	всего	10 семестр
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	180/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	44	44
в том числе:		
Лекции (Л)	22	22
Семинарские занятия (С3)	-	-
Лабораторные работы (ЛР)	22	22
Самостоятельная работа:	64	64
Курсовой проект (КП) ¹	-	-
Курсовая работа (КР) ²	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-

¹ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

² На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	-	-
Самостоятельное изучение разделов	44	44
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	20	20
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

5.1.2. Заочная форма обучения: Курс – 6, вид отчетности 6 курс – зачет

Вид учебной работы	Объем часов / за-четных единиц	Объем часов / за-четных единиц
	всего	1 курс
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18	18
в том числе:		
Лекции (Л)	4	4
Семинарские занятия (СЗ)		
Лабораторные работы (ЛР)	14	14
Самостоятельная работа:	90	90
Курсовой проект (КП) ³	-	-
Курсовая работа (КР) ⁴	-	-
Расчетно-графическая работа (РГР)	-	-
Реферат (Р)	-	-
Эссе (Э)	-	-
Контрольная работа	16	16
Самостоятельное изучение разделов	54	54
Самоподготовка (проработка и повторение лекционного материала и материала учебников и учебных пособий, подготовка к лабораторным и практическим занятиям, коллоквиумам, рубежному контролю и т.д.)	20	20
Подготовка и сдача экзамена ²	-	-
Подготовка и сдача зачета	-	-

³ На курсовой проект (работу) выделяется не менее одной зачётной единицы трудоёмкости (36 часов)

⁴ На экзамен по дисциплине выделяется одна зачётная единица (36 часов)

6. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

6.1 Содержание дисциплины, структурированное по темам с указанием отведенного на них количества часов и видов учебных занятий:

6.1.1 Очная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
10 семестр						
1	Оценка пациентов с опухолями.	10		10	20	
1.1	Тема Введение в дисциплину. Специфика онкологических болезней у животных. Цели и задачи. Организация работы с животными с онкологическими заболеваниями.	2		2	4	
1.2	Тема Классификация опухолей.	2		2	4	
1.3	Тема Диагностическая визуализация опухолей.	2		2	4	
1.4	Тема Методы биопсии.	2		2	4	
1.5	Тема Цитологическая диагностика новообразований.	2		2	4	Коллоквиум
2.	Онкологические заболевания различных органов и систем.	8		8	24	
2.1	Тема Онкологические заболевания кожи и молочной железы.	2		2	6	
2.2	Тема Онкологические заболевания пищеварительной системы.	2		2	6	
2.3	Тема Онкологические заболевания скелетно-мышечного аппарата.	2		2	6	
2.4	Тема Онкологические заболевания дыхатель-	2		2	6	Коллоквиум

	ной системы.				
3.	Основные методы лечения опухолей.	4		4	20
3.1	Тема Онкологическая хирургия. Химиотерапия.	2		2	10
3.2	Тема Лучевая терапия. Искусственная гипертермия.	2		2	10
	Итого за 10 семестр	22		22	64
	Зачет				
	Итого по дисциплине	22		22	64
					108

6.1.2 Заочная форма обучения:

№ п/п	Раздел, тема, содержание дисциплины	Виды учебных занятий, включая самостоятельную и трудоемкость (в часах)				Формы текущей, промежуточной аттестации
		Лекции (Л)	Практ. (семинарские)	лаборат. работы (ЛР)	самост. работа (СРС)	
1	2	3	4	5	6	7
6 курс						
1.	Тема Классификация опухолей.	1		2	10	Выполнение контрольной работы Зачет
2.	Тема Диагностическая визуализация опухолей.	1		2	10	
3.	Тема Методы биопсии.	1		2	10	
4.	Тема Цитологическая диагностика новообразований.	1		2	12	
5.	Онкологическая хирургия. Химиотерапия.			2	12	
6.	Лучевая терапия. Искусственная гипертермия.			2	10	
7.	Онкологические заболевания кожи и молочной железы.			2	10	

	Выполнение контрольной работы					16
	Зачет					
	ИТОГО за 6 курс					
	Итого по дисциплине	4		14	74	16
					108	

7. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

7.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины⁵:

7.1.1. Основная литература:

1. Васильев Ю.Г. Ветеринарная клиническая гематология + DVD [Электронный ресурс] / Ю. Г. Васильев. - Электрон. текстовые дан. - Москва:Лань",2015.-Режим доступа:http://e.lanbook.com/books/element.php?pl1_id=60226. - ISBN 978-5-8114-1811-4:Б.ц.

2. Якунина, М.Н. Рак молочной железы у собак и кошек / В.А. Голубева, Д.В. Гаранин, М.Н. Якунина .— М. : Зоомедлит : КолосС, 2010 .—режим доступа: <http://rucont.ru/efd/227363?clldren=0>

7.1.2. Дополнительная литература:

1. Дашко Д.В., Силкин И.И., Тарасевич В.Н., Лозовская Е.А. Хирургические болезни мелких домашних животных. Методические указания.- Иркутск: Изд-во «Иркутского ГАУ», 2015. 69 с.

2. [Намсараев С.Д.](#) Общая патология [Электронный ресурс] : учеб. пособие / С. Д. Намсараев, Ц. Л. Лудыпов, С. Г. Долганова ; Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежевского. - 2-е изд., испр. и доп. - Электрон. текстовые дан. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежевского, 2017. - 145 с.

3. Физиология и патология молочной железы домашних животных [Текст] : учеб. пособие для вузов / Т. А. Балтухаева, Ю. И. Созонов, О. П. Ильина, Б. Я. Власов, Н. К. Шотников ; Иркут. гос. с.-х. акад. - Иркутск : ИрГСХА, 2010. - 229 с.

4. Якунина, М.Н. Рак молочной железы у собак и кошек / М. Н. Якунина, В. А. Голубева, Д. В. Гаранин, 2010. - 79 с.

7.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети Интернет, необходимых для освоения дисциплины:

1. <http://www.rucont.ru/> - информационная система.
2. <http://e.lanbook.com/> - электронно-библиотечная система.

3. Электронный каталог библиотеки ИрГАУ «Ирбис»

4. Электронно-библиотечная система "AgriLib"<http://ebs.rgazu.ru/>

7.3. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине:

⁵В рабочие программы вносится литература из электронного каталога книгообеспеченности по ОП

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
1	Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN No Level (апгрейд операционной системы)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016)
2	Microsoft Office 2007 (пакет офисных приложений Майкрософт)	лицензии: № 44217759, 44667904, 43837216, 44545018, 44545016, 44217780
3	Microsoft Windows Server Standard 2008 Russian Academic OPEN No Level (серверная операционная система)	лицензии: № 44217759, 43837216
4	AbbyLingvo 12	лицензии: № LMRP-1200-3570-1254-7064, LMRP-1200-3569-9909-5479, LMRP-1200-5326-6439-6005
5	ЭПС «Система Гарант»	Договор о взаимном сотрудничестве № 2070/У от 06.04.2015, дополнительное соглашение к договору о взаимном сотрудничестве от 09.01.2018
6	Справочно-правовая система КонсультантПлюс	договор № 20042/CB от 19.10.20

8. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№ п/п	Наименование оборудо- ванных учебных кабине- тов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
			1 2 3 4
1	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 613 – учебная аудитория	<p>Специализированная мебель: стол ученический -групповых и индивидуальных 22 шт., стол преподавателя консультаций, текущего – 1 шт., стулья - 45 шт, дос-контроля, промежуточной ат-ка учебная зелёная, трибуна тестации. Также для проведения занятий лекционного типа (600*500*1200), оконные жалюзи.</p> <p>Технические средства обучения: экран проекционный Classik Solution Lyra E(220*220), крепление для проектора Classik Solution, проектор,</p>	Для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего – 1 шт., стулья - 45 шт, дос-контроля, промежуточной ат-ка учебная зелёная, трибуна тестации. Также для проведения занятий лекционного типа (600*500*1200), оконные жалюзи.

		схемы, плакаты, таблицы, учебно-наглядные пособия, ноутбук Asus P55VA.	
2	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 614 – учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 9 шт., стол преподавателя - 1 шт., стол металлический с 1 тумбой - 1 шт, стулья - 20 шт., доска меловая зелёнаяских, семинарских занятий, - 1 шт, жалюзи, стеллаж комбинированный - 1 шт, консультаций, текущего станок для фиксации круп-контроля, промежуточной аттестации животных - 1 шт, лампа тестации. Также для проведения бактерицидная - 1 шт, экранния лабораторно-практических занятий на треноге 200x200см. Технические средства обучения: Схемы, плакаты, учебно-наглядные пособия, ноутбук Asus P55VA, мультимедийное оборудование.	Для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Также для проведения лабораторно-практических занятий
3	664038, Иркутская трибуна - 1 шт, жалюзи, Иркутский район, пос. Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 624 – учебная аудитория	Специализированная мебель: столы ученические - 15 шт., стол преподавателя - 1 шт., стулья - 31 шт., Доска меловая зелёная - 1 шт, стеллаж комбинированный со стеклом - 3 шт, стеллаж - 2 шт, экран на треноге 200x200см. Технические средства обучения: Схемы, плакаты, учебно-наглядные пособия. Ноутбук Asus P55VA. Мультимедийное оборудование.	Для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Также для проведения лабораторно-практических занятий
4	664038, Иркутская область, Иркутский район, пос. Молодежный, Иркутский ГАУ, ауд. 627 – учебная аудитория	Специализированная мебель: стол лабораторный - 9 шт, стулья - 18 шт, печь муфельная - 1 шт, аквади-стиллятор - 1 шт, шкаф вытяжной - 1 шт, мойка лаб. посуды - 1 шт, центрифуга - 2 шт, стеллаж комбинированный - 5 шт, термостат ТФ-80 - 2 шт, термостат ТФ-160 - 1 шт, сухожаровой шкаф СШ-80 - 1 шт, шкаф медицинский - 2 шт, сейф - 1 шт, стерилизатор воздушный 20 - 1 шт, доска	Для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Также для проведения лабораторно-практических занятий

		учебная зелёная, трибуна, оконные жалюзи. Технические средства обучения: экран на треноге 200x200см, аппарат рентгеновский портативный переносной ORANGE-1060HF, панель- детектор РZ, стойка для переносного рентгеновского аппарата с электромотором, элек- трокардиограф ветеринар- ный Dixion ECG-1001 VET одноканальный, УЗИ-ска- нер для ветеринарии PS-301V в сборе с ректальным зондом L60/6.5 МГц и ком. Ноутбук Asus P55VA. Мультимедийное оборудование.
5	664026 Иркутск улица Тимирязева , 59 Иркут- ский ГАУ, ауд. 28 – чи- тальный зал	Специализированная ме- бель: столы, стулья; Техни- ческие средства обучения: Для проведения консультаций компьютеры на базе процес- онных и самостоятельных за- сора Intel объединенных внятий; занятий семинарского локальной сеть и имеющих типа, индивидуальных доступ в Интернет, доступ кконсультаций, курсового БД, ЭБ, ЭК, Кодекс / техэкс-проектирования (выполнения перт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., курсовых работ) ксерокс Canon – 1 шт., принтер – 1 шт.

Рейтинг-план дисциплины

5 курс, 10 семестр

Лекции – 22 часа. Лабораторные занятия – 22 часов. Зачет.

Текущие аттестации: 3 коллоквиума.

Распределение баллов по разделам (модулям) в 10 семестре

Раздел дисциплины	Максимальный балл	Сроки
Раздел 1. Оценка пациентов с опухолями. Тема 5. Методы биопсии. Тема 6. Цитологическая диагностика новообра- зований.	20	19 неде- ля
Раздел 2. Онкологические заболевания раз- личных органов и систем. Тема 13. Онкологические заболевания нервной системы. Тема 14. Онкологические заболевания эн- докринной системы.	20	23 неделя

Раздел 3. Основные методы лечения опухолей. Тема 15. Онкологическая хирургия. Тема 16. Химиотерапия.	20	27 неделя
Итого	60	
Сумма баллов для допуска к экзамену	от 40	
Итоговый рейтинговый балл	от 0 до 100	

Распределение баллов по видам работ

Вид работы	Единица измерения	Премиальные баллы
Активность на семинарском занятии	семестр	0 - 8
Посещение занятий	семестр	0 - 5
Внеаудиторная самостоятельная работа	семестр	0 - 12
Участие в конференциях, конкурсах	одно участие	0 - 15
Итого		до 40
Экзамен		20-40

Определение итоговой оценки по дисциплине

По результатам работы в семестре студент может получить автоматически зачет или экзамен при условии, если он набрал более 50 баллов. Если студент набрал менее 40 баллов, то он не допускается к экзамену. Неуспевающим студентам предоставляется возможность ликвидировать задолженность (в зависимости от причины неуспеваемости) в предусмотренные кафедрой и деканатом сроки.

Интервал баллов рейтинга	Оценка
Меньше 50	неудовлетворительно
51 - 70	удовлетворительно
71 - 90	хорошо
91 - 100	отлично

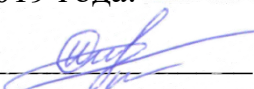
Рабочая программа составлена в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования (ФГОС ВО) по

специальности 36.05.01 - Ветеринария, специализация «Болезни мелких до-
машних животных и зоокультуры»

Программу составил:  Ph.D., к.в.н., доцент Павлов С.А.

Программа одобрена на заседании кафедры специальных ветеринарных дис-
циплин

протокол № 8 от 31 мая 2019 года.

Заведующий кафедрой  д.б.н., профессор Силкин И.И.