

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Дмитриев Николай Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.06.2026 06:46:20

Уникальный программный ключ:

f7c6227919e4d99c0e63110300000000

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Иркутский государственный аграрный университет имени А.А. Ежевского»**

Факультет биотехнологии и ветеринарной медицины

Кафедра специальных ветеринарных дисциплин



Документ подписан простой электронной подписью

Организация, подписант

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
"Иркутский государственный аграрный университет
им. А.А. Ежевского"

Пользователь

Ильина О.П.

Дата подписания

27.03.2026

Подпись верна

Рабочая программа дисциплины

"Клиническая онкология мелких домашних животных и зоокультуры"

Направление подготовки (специальность) 36.05.01 - Ветеринария.

Направленность (профиль) Общеклиническая ветеринария (отраслевая направленность АПК)
(специалитет)

Форма обучения: очная, заочная, очно-заочная

5 Курс - 10 семестр/6 курс/12 семестр

1. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ

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. 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
-----------------	------------------------	------------------------	---

<p>ПК-1</p>	<p>Способностью и готовностью проводить подготовку животных к диагностическим исследованиям, 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>ИД-1ПК-1 Знает, как устанавливать предварительный диагноз на основе анализа анамнеза и клинического обследования общими методами, с использованием специальных (инструментальных) методов, назначать отбор проб биологического материала животных для проведения лабораторных исследований, осуществлять постановку диагноза в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных, пользоваться компьютерными и телекоммуникационными средствами в профессиональной деятельности при проведении клинического обследования животных, оформлять результаты клинических исследований животных</p> <p>ИД-2ПК-1 Способен собирать анамнез жизни и болезни обследуемых животных после смерти, производить общий осмотр трупов животных перед вскрытием, производить вскрытие трупов животных с использованием специальных инструментов и соблюдением требований безопасности, устанавливать причину смерти и патолого-анатомический диагноз в соответствии с общепринятыми критериями и классификациями, перечнями заболеваний животных, оформлять результаты посмертного диагностического обследования животного в протоколе вскрытия.</p>	<p>знать:</p> <ul style="list-style-type: none"> -показания к использованию специальных (инструментальных) и лабораторных методов исследования животных в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных - Государственный реестр лекарственных средств для ветеринарного применения - фармакологические и токсикологические характеристики лекарственного сырья, лекарственных препаратов химической и биологической природы, биологически активных добавок для профилактики и лечения болезней животных различной этиологии - нормы показателей состояния биологического материала животных разных видов и причины, вызывающие отклонения показателей от
-------------	---	---	--

<p>ПК-2</p>	<p>Умение правильно применять терапевтические, хирургические и акушерско-гинекологические приемы и манипуляции для лечения животных с болезнями различной этиологии, выбирать адекватный алгоритм и критерии медикаментозной немедикаментозной терапии животных инфекционными, инвазионными и незаразными болезнями</p>	<p>ИД-1ПК-2 Использует методы медикаментозного лечения больных животных и показания к их применению в соответствии с методическими указаниями, инструкциями, наставлениями, правилами диагностики, профилактики и лечения животных, знает правила использования специального оборудования в операционной, хирургического инструмента и перевязочных материалов, форму и правила заполнения журнала для регистрации больных животных, и истории болезни животного в соответствии с требованиями ветеринарной отчетности, состав, функции и возможности использования информационных и телекоммуникационных технологий в профессиональной деятельности при проведении мероприятий по лечению больных животных. ИД-2ПК-2 Способен осуществлять сбор и анализ информации, в том числе данных ветеринарной статистики, необходимой для оценки эпизоотологического состояния организации (территории), планирования профилактических противозооотических мероприятий,</p>	<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 - технику введения лекарственных веществ в организм животного энтеральными (пероральное, сублингвальное и ректальное введение) и парентеральным и (инъекции, ингаляции и накожные аппликации) способами - правила безопасной работы с инструментами и оборудованием, используемыми при проведении специальных (инструментальных) исследований животных, в том числе при проведении рентгенологических исследований - методика отбора и предварительной обработки проб биологического</p>
-------------	---	---	---

3. 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.

4. 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

Очная форма обучения: Семестр - 10 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестры
		10
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	44	44
В том числе:		
Лекционные занятия	22	22
Лабораторные занятия	22	22
Самостоятельная работа:	64	64
Самостоятельная работа	64	64
Зачет		

Заочная форма обучения: Курс - 6 курс, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	ебные курсы
		6
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	18	18

В том числе:		
Лекционные занятия	4	4
Лабораторные занятия	14	14
Самостоятельная работа:	90	90
Самостоятельная работа	90	90
Зачет		

Очно-заочная форма обучения: Семестр - 12 семестр, вид отчетности – Зачет.

Вид учебной работы	Всего часов/зачетных единиц	Семестры
		12
Общая трудоемкость дисциплины	108/3	108/3
Контактная работа обучающихся с преподавателем (всего)	16	16
В том числе:		
Лекционные занятия	8	8
Лабораторные занятия	8	8
Самостоятельная работа:	92	92
Самостоятельная работа	92	92
Зачет		

5. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

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

5.1. Очная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Оценка пациентов с опухолями. Оценка пациентов с опухолями.			
1,1	Тема ¶Введение в дисциплину. Специфика онкологических болезней у животных.¶Цели и задачи. Организация работы с животными с онкологическими заболе-ваниями.¶ Тема Введение в дисциплину. Специфика онкологических болезней у животных. Цели и задачи. Организация работы с животными с онкологическими заболе-ваниями.	2	2	4
	Тема ¶Классификация опухолей.¶			

1,2	Тема Классификация опухолей.	2	2	4
1,3	Тема¶Диагностическая визуализация опухо-лей.¶ Тема Диагностическая визуализация опухо-лей.	2	2	4
1,4	Тема¶Методы биопсии¶ Тема Методы биопсии	2	2	4
1,5	Тема¶Цитологическая диагностика новообра-зований.¶ Тема Цитологическая диагностика новообра-зований.	2	2	4
2	Онкологические заболевания раз-личных органов и систем. Онкологические заболевания раз-личных органов и систем.			
2,1	Тема¶Онкологические заболевания кожи и молочной железы.¶ Тема Онкологические заболевания кожи и молочной железы.	2	2	6
2,2	Тема¶Онкологические заболевания пищева-рительной системы.¶ Тема Онкологические заболевания пищева-рительной системы.	2	2	6
2,3	Тема¶Онкологические заболевания скелетно-мышечного аппарата.¶ Тема Онкологические заболевания скелетно-мышечного аппарата.	2	2	6
2,4	Тема¶Онкологические заболевания дыхатель-ной системы.¶ Тема Онкологические заболевания дыхатель-ной системы.	2	2	6
3	Основные методы лечения опухолей. Основные методы лечения опухолей.			
3,1	Тема¶Онкологическая хирургия.¶Химиотерапия.¶ Тема Онкологическая хирургия. Химиотерапия.	2	2	10
3,2	Тема¶Лучевая терапия.¶Искусственная гипертермия.¶ Тема Лучевая терапия. Искусственная гипертермия.	2	2	10
3,3	Тема¶Цитологическая диагностика ново-образований.¶ Тема Цитологическая диагностика ново-образований.			
ИТОГО		22	22	64

Итого по дисциплине	108
---------------------	-----

5.2. Заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Оценка пациентов с опухолями. Оценка пациентов с опухолями.			
1,1	Тема ¶Введение в дисциплину. Специфика онкологических болезней у животных.¶Цели и задачи. Организация работы с животными с онкологическими заболеваниями.¶ Тема Введение в дисциплину. Специфика онкологических болезней у животных. Цели и задачи. Организация работы с животными с онкологическими заболеваниями.			
1,2	Тема ¶Классификация опухолей.¶ Тема Классификация опухолей.	3	2	10
1,3	Тема¶Диагностическая визуализация опухолей.¶ Тема Диагностическая визуализация опухолей.		2	10
1,4	Тема¶Методы биопсии¶ Тема Методы биопсии		2	10
1,5	Тема¶Цитологическая диагностика новообразований.¶ Тема Цитологическая диагностика новообразований.			
2	Онкологические заболевания различных органов и систем. Онкологические заболевания различных органов и систем.			
2,1	Тема¶Онкологические заболевания кожи и молочной железы.¶ Тема Онкологические заболевания кожи и молочной железы.		2	10
2,2	Тема¶Онкологические заболевания пищеварительной системы.¶ Тема Онкологические заболевания пищеварительной системы.			
	Тема¶Онкологические заболевания скелетно-мышечного аппарата.¶			

2,3	Тема Онкологические заболевания скелетно-мышечного аппарата.			
2,4	Тема¶Онкологические заболевания дыхатель-ной системы.¶ Тема Онкологические заболевания дыхатель-ной системы.			
3	Основные методы лечения опухолей. Основные методы лечения опухолей.			
3,1	Тема¶Онкологическая хирургия.¶Химиотерапия.¶ Тема Онкологическая хирургия. Химиотерапия.		2	22
3,2	Тема¶Лучевая терапия.¶Искусственная гипертермия.¶ Тема Лучевая терапия. Искусственная гипертермия.		2	16
3,3	Тема¶Цитологическая диагностика ново-образований.¶ Тема Цитологическая диагностика ново-образований.	1	2	12
ИТОГО		4	14	90
Итого по дисциплине		108		

5.3. Очно-заочная форма обучения

№ п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекционные занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1	Оценка пациентов с опухолями. Оценка пациентов с опухолями.			
1,1	Тема ¶Введение в дисциплину. Специфика онкологических болезней у животных.¶Цели и задачи. Организация работы с животными с онкологическими заболе-ваниями.¶ Тема Введение в дисциплину. Специфика онкологических болезней у животных. Цели и задачи. Организация работы с животными с онкологическими заболе-ваниями.	2	2	30
1,2	Тема ¶Классификация опухолей.¶ Тема Классификация опухолей.			
1 2	Тема¶Диагностическая визуализация опухо-лей.¶			

1,3	Тема Диагностическая визуализация опухолей.			
1,4	Тема¶Методы биопсии¶ Тема Методы биопсии			
1,5	Тема¶Цитологическая диагностика новообразований.¶ Тема Цитологическая диагностика новообразований.			
2	Онкологические заболевания различных органов и систем. Онкологические заболевания различных органов и систем.			
2,1	Тема¶Онкологические заболевания кожи и молочной железы.¶ Тема Онкологические заболевания кожи и молочной железы.	2	2	30
2,2	Тема¶Онкологические заболевания пищеварительной системы.¶ Тема Онкологические заболевания пищеварительной системы.			
2,3	Тема¶Онкологические заболевания скелетно-мышечного аппарата.¶ Тема Онкологические заболевания скелетно-мышечного аппарата.	2	2	20
2,4	Тема¶Онкологические заболевания дыхательной системы.¶ Тема Онкологические заболевания дыхательной системы.			
3	Основные методы лечения опухолей. Основные методы лечения опухолей.			
3,1	Тема¶Онкологическая хирургия.¶Химиотерапия.¶ Тема Онкологическая хирургия. Химиотерапия.	2	2	12
3,2	Тема¶Лучевая терапия.¶Искусственная гипертермия.¶ Тема Лучевая терапия. Искусственная гипертермия.			
3,3	Тема¶Цитологическая диагностика новообразований.¶ Тема Цитологическая диагностика новообразований.			
ИТОГО		8	8	92
Итого по дисциплине		108		

6. Учебно-методическое обеспечение дисциплины

6.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

6.1.1. Основная литература

Вахрушева Т. И. Онкология : учебное пособие / Вахрушева Т. И.. - Красноярск : КрасГАУ, 2018. - 330 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/130063>.— Режим доступа: ЭБС ЛАНЬ: по подписке.— Текст : электронный.

6.1.2. Дополнительная литература

Якунина М.Н.. Рак молочной железы у собак и кошек / М. Н. Якунина, В. А. Голубева, Д. В. Гаранин. - М. : ЗоомедлитКолосС, 2010. - 79 с.— Текст : непосредственный.

Васильев Ю. Г. Ветеринарная клиническая гематология [Электронный ресурс] / Васильев Ю. Г., Трошин Е. И., Любимов А. И.. - Санкт-Петербург : Лань, 2022. - 656 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/211910>.— Режим доступа: для автор. пользователей.— Текст : электронный.

Намсараев С. Д.. Общая патология : учеб. пособие / С. Д. Намсараев, Ц. Л. Лудыпов, С. Г. Долганова. - Иркутск : Изд-во ИрГАУ им. А. А. Ежовского, 2017. - 145 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/Namsaraev_Obscaay_patologiyay.pdf.— Режим доступа: Электронная библиотека Иркутского ГАУ.— :

Дюльгер Г. П. Физиология размножения и репродуктивная патология собак [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Дюльгер Г. П., Дюльгер П. Г.. - Санкт-Петербург : Лань, 2024. - 236 с.— URL: <https://e.lanbook.com/book/403997>.— Режим доступа: ЭБС ЛАНЬ: по подписке.— Текст : электронный.

6.1.3. Литература для самостоятельного обучения

Клиническая онкология мелких домашних животных и зоокультуры : учебно-методическое пособие для самостоятельного изучения студентам заочной и очной форм обучения (специальность 36.05.01 "Ветеринария") / Иркут. гос. аграр. ун-т им. А. А. Ежовского. - Молодежный : Изд-во ИрГАУ, 2019. - 62 с.— URL: http://195.206.39.221/fulltext/i_032940.pdf.— Режим доступа: для автор. пользователей.— Текст : электронный.

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

<http://www.rucont.ru/> - информационная система.

2. <http://e.lanbook.com/> - электронно-библиотечная система.

3. Электронный каталог библиотеки ИрГАУ «Ирбис»

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

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

№ п/п	Наименование программного обеспечения	Договор №, дата, организация
-------	---------------------------------------	------------------------------

Лицензионное программное обеспечение		
1	Microsoft Windows 7	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
2	Microsoft Office 2010	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
3	Kaspersky Business Space Security Russian Edition	Акт на передачу прав Н-0005792 от 08.06.2011 года
Свободно распространяемое программное обеспечение		
1	LibreOffice 6.3.3	Свободно распространяемое ПО
2	Adobe Acrobat Reader	Свободно распространяемое ПО
3	Mozilla Firefox 83.x	Свободно распространяемое ПО
4	Opera 72.x	Свободно распространяемое ПО
5	Google Chrome 86.X (веб-браузер)	Свободно распространяемое ПО

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

№	Наименование оборудованных учебных кабинетов, лабораторий и др. объектов для проведения учебных занятий	Основное оборудование	Форма использования
1	Молодежный, ауд. 624	Специализированная мебель: стул - 16 шт., стол с плиткой - 1 шт., стол 2-х тумбовый письменный - 1 шт., стол лабораторный - 2 шт., кафедра напольная - 1 шт., витрина стеклянная - 4 шт., стул ученический - 20 шт., стол ученический - 15 шт., стол лабораторный - 2 шт., шкаф комбинированный - 3 шт., вешалка - 3 шт., доска меловая - 1 шт. Учебно-наглядные пособия: схемы, плакаты.	Учебная аудитория для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Так же для проведения лабораторно-практических занятий.

2	Молодежный, ауд. 627	<p>Специализированная мебель: стол лабораторный - 9 шт., стол с плиткой - 2 шт., стул - 20 шт., стеллаж комбинированный - 5 шт., вешалка - 2 шт., доска меловая - 1 шт.</p> <p>Лабораторное оборудование: счетчик лейкоцит.формулы - 5 шт., РН метр карманный - 1 шт., камера Горяева - 3 шт., микроскоп монокулярный XSP-105B - 3 шт., термостат ТФ-80 - 1 шт., сосуд Дьюара - 1 шт., центрифуга «Элекон» для крови- 1 шт., акушерский набор И.Н. Афанасьева - 1 шт., аппарат рентгеновский портативный переносной ORANGE-1060HF - 1 шт., конвексный датчик для УЗИ-сканера PS-301V - 1 шт., микроконвексный датчик R20/5.0 МГц для УЗИ-сканера PS-301V- 1 шт., милтек-1 - 1 шт., панель - детектор PZ - 1 шт., стойка для переносного рентгеновского аппарата с электромотором - 1 шт., термостат биологический ТБ-2 - 1 шт., УЗИ-сканер для ветеринарии PS-301V в сборе с ректальным зондом L60/6.5 МГц и ком - 1 шт., электрокардиограф ветеринарный Dixon ECG-1001 VET одноканальный - 1 шт., держатель одноразовых лезвий для санного микротомы - 1 шт., столик Морозова - 2 шт., сейф - 1 шт., печь муфельная - 1 шт., аквадистиллятор - 1 шт., шкаф вытяжной - 1 шт., мойка для лаб.посуды - 1 шт., микроскоп - 7 шт.</p> <p>Технические средства обучения: экран ViewScreen - 1 шт.</p>	<p>Учебная аудитория для проведения практических, семинарских занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации. Так же для проведения лабораторно-практических занятий .</p>
---	----------------------	--	---

3	Тимирязева 59, ауд. 28	Специализированная мебель: столы, стулья. Технические средства обучения: компьютеры на базе процессора Intel объединенных в локальную сеть и имеющих доступ в Интернет, доступ к БД,ЭБ,ЭК, Кодекс / техэксперт ЭБС, ЭОИС - 13 шт., ксерокс Canon - 1 шт., принтер - 1 шт. Список ПО на компьютере: Microsoft Windows 7, Microsoft Office 2010, Kaspersky Business Space Security Russian Edition, LibreOffice 6.3.3, Adobe Acrobat Reader, Mozilla Firefox 83.x, Opera 72.x, Google Chrome 86.x.	Читальный зал библиотеки для самостоятельной работы с одновременным доступом к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет", электронной информационно-образовательной среде и электронно-библиотечным системам
---	------------------------	--	---

8. РАЗРАБОТЧИКИ

Доктор биологических наук
(ученая степень)

Профессор
(занимаемая должность)

Специальные
ветеринарные
дисциплины
(место работы)

Силкин И. И.
(ФИО)

Программа рассмотрена и одобрена на заседании кафедры специальных ветеринарных дисциплин
 Протокол № 8 от 20 марта 2026 г.

Зав.кафедрой

/Тарасевич В.Н./