МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «УДМУРТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

«ГЕМАТОЛОГИЯ»

По специальности среднего профессионального образования:

36.02.01 Ветеринария

Квалификация выпускника – Ветеринарный фельдшер Форма обучения – очная

Оглавление

1.	Цели и задачи освоения дисциплины						
2.	Место дисциплины в структуре ООП						
3.	Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения						
	дисциплины	5					
4.	Структура и содержание дисциплины	7					
5.	Образовательные технологии	16					
6.	Оценочные средства для текущего контроля успеваемости,						
	промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и						
	учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы	16					
7.	Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины	18					
8.	Материально-техническое обеспечение дисциплины	20					
	Приложение. Фонд оценочных средств дисциплины «Гематология»	22					

1 Цели и задачи освоения дисциплины

1.1 Цель дисциплины

Формирование фундаментальных и профессиональных знаний о составе и функциях системы крови в организме млекопитающих и птиц, необходимых ветеринарному фельдшеру для обоснования мероприятий, связанных с созданием оптимальных условий содержания, кормления и эксплуатации животных, предупреждением заболеваний, оценкой здоровья, характера и степени нарушений деятельности органов и организма, определением путей и способов воздействий на организм в целях коррекции деятельности органов.

1.2 Задачи дисциплины

- познание состава крови сельскохозяйственных животных и птиц, механизмов образования и свертывания крови, нормативных значений состава крови;
- приобретение навыков по получению, хранению и транспортировке образцов крови, исследования ее состава и свойств, умений использования знаний гематологии в практике животноводства и ветеринарии.

2. Место дисциплины в структуре ООП

2.1 Формулировка «входных» требований

Дисциплина «Гематология» входит в общепрофессиональный цикл.

Гематология формирует у студента знания о системе крови, навыки выполнения анализов крови, которые является принципиальными в практике ветеринарного фельдшера.

При освоении дисциплины обучающиеся опираются на знания и навыки, полученные по дисциплинам математического и общего естественнонаучного

учебного цикла (химия, математика), а также общепрофессионального цикла (анатомия и физиология животных, зоология).

Приступая к изучению дисциплины, обучающийся должен владеть навыками расчета концентрации химических соединений, работы в химической лаборатории, препаровки органов, обращения с биологическим материалом, знать свойства основных классов химических веществ, способы выражения концентрации растворов, закономерности строения тела животного, эволюционное значение системы крови.

Знания и навыки, полученные при изучении гематологии являются предшествующими для изучения ветеринарной фармакологии и дисциплин профессионального цикла.

3. Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины

3.1 Перечень общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций

Номер/	Содержание компетенции (или его	В результате изучения учебной д	исциплины обучающиеся должны
индекс	части)		
компет		Знать	Уметь
енции			
OK 01	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	Актуальный профессиональный и социальный контекст, в котором приходится работать и жить; основные источники информации и ресурсы для решения задач и проблем в профессиональном и/или социальном контексте; Алгоритмы выполнения работ в профессиональной и смежных областях; методы работы в профессиональной и смежных сферах; структуру плана для решения задач; порядок оценки	системой крови животного, формировать этапы ее решения, определять необходимые для этого ресурсы, составлять и реализовывать план выявленной проблемы, оценивать результат (самостоятельно или с помощью
		результатов решения задач профессиональной деятельности.	
OK 02	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Номенклатуру информационных источников, применяемых в профессиональной деятельности; приемы структурирования информации; формат оформления результатов поиска информации.	информации; определять необходимые
ОК 09	Пользоваться профессиональной документацией на государственном	Правила построения простых и сложных предложений по тематике системы крови;	

	и иностранном языках.	основные общеупотребительные глаголы (бытовая и профессиональная лексика); лексический минимум, относящийся к описанию крови, средств работы с ней; особенности произношения; правила чтения текстов профессиональной направленности.	гематологии, понимать тексты на базовые профессиональные темы; участвовать в диалогах на знакомые общие и профессиональные темы; строить простые высказывания о себе и о своей профессиональной деятельности; кратко обосновывать и объяснять свои действия
			(текущие и планируемые); писать простые связные сообщения на знакомые или интересующие профессиональные темы.
ПК 1.2	Проведение ветеринарно- санитарных мероприятий для предупреждения возникновения болезней животных.	Методы стерилизации ветеринарного инструментария, правила сбора и утилизации биологических отходов, методы проведения исследований биологического материала (крови) с целью предупреждения возникновения болезней, требования охраны труда.	Пользоваться техническими средствами и методами для проведения стерилизации рабочих мест и оборудования, необходимого для работы с кровью животных; Готовить рабочие растворы средств проведения ветеринарно-санитарных мероприятий согласно инструкциям и наставлениям с соблюдением правил безопасности; Применять нормативные требования в области ветеринарии.
ПК 2.2	Выполнение лечебно-диагностических ветеринарных манипуляций	Нормативные данные физиологических показателей крови у животных, методы диагностики заболеваний системы крови, правила асептики и антисептики при проведении гематологических исследований, критерии оценки эффективности терапии животных, требования охраны труда.	Анализировать и интерпретировать результаты гематологических исследований, подбирать инструментарий для проведения исследования крови животных.

4. Структура и содержание дисциплины

4.1 Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины составляет 108 часов

	Количество часов									
Семестр	С преподавателем	Самостоятельная	Лекции, уроки	Практические	Промежуточная	Всего часов				
		работа		занятия	аттестация					
2	60	48	20	40	Экзамен	108				

Структура дисциплины

	Семестр	Раздел дисциплины, темы раздела	Виды учебной работы, включая СРС и трудоемкость (в часах)					Форма:
№ п/п			Всего	Лекции	Практические занятия	Семинары	CPC	-текущего контроля успеваемости, СРС - промежуточной аттестации.
1	2	Раздел 1. Введение в гематологию. Состав крови. Форменные элементы. Введение в ветеринарную гематологию, понятие о системе крови. Понятие о красной крови, строение и функции эритроцита.	8	2	2	-	4	Входной контроль на занятии (устный опрос).

		Группы крови животных.						
2.	2	Раздел 1. Введение в гематологию. Состав крови. Форменные элементы. Понятие о системе белой крови. Строение и функции лейкоцитов.	12	4	4	-	4	Входной контроль на каждом занятии темы (устный опрос). Электронное тестирование по разделу.
3	2	Раздел 2. Получение образцов крови. Выполнение общего анализа крови. Правила отбора крови для лабораторных исследований. Методика отбора образцов крови у животных разных видов. Определение количества эритроцитов в единице объема крови ручным методом. Определение количества гемоглобина в крови колориметрическим методом. Определение скорости оседания эритроцитов.	22	2	10	-	10	Входной контроль на каждом занятии темы (устный опрос).
4.	2	Раздел 2. Получение образцов крови. Выполнение общего анализа крови. Определение общего количества лейкоцитов в единице объема крови ручным методом. Выполнение общего анализа крови на автоматическом гематологическом анализаторе. Изготовление и окрашивание мазка крови. Подсчет лейкоформулы.	22	2	10	-	10	Входной контроль на каждом занятии темы (устный опрос). Электронное тестирование по разделу.
5.	2	Раздел 3. Кроветворение и гемостаз. Интерпретация результатов общего анализа.	12	2	4	-	6	Входной контроль на каждом занятии темы (устный опрос).

		Гемобластозы. Кроветворение.						
6.	2	Раздел 3. Кроветворение и гемостаз. Интерпретация результатов общего анализа. Гемобластозы. Гемостаз	8	2	2	-	4	Входной контроль на занятии (устный опрос).
7.	2	Раздел 3. Кроветворение и гемостаз. Интерпретация результатов общего анализа. Гемобластозы. Нарушения свертывания крови. ДВС синдром.	8	2	2	-	4	Входной контроль на занятии (устный опрос).
8.	2	Раздел 3. Кроветворение и гемостаз. Интерпретация результатов общего анализа. Гемобластозы. Патология красной крови.	8	2	2	-	4	Входной контроль на занятии (устный опрос).
9.	2	Раздел 3. Кроветворение и гемостаз. Интерпретация результатов общего анализа. Гемобластозы. Патология белой крови. Понятие о гемобластозах.	6	2	2	-	2	Входной контроль на занятии (устный опрос). Электронное тестирование по разделу.
		Подготовка к экзамену						Устный экзамен
		Итого	108	20	40	-	48	

4.2 Содержание разделов дисциплины

No॒	Название раздела	Содержание раздела в дидактических единицах
Π/Π		
1	Danger 1 Drawers p	1. Droughly a remote to rive the attent to the transfer to the transfer to rive the remote
1	Раздел 1. Введение в	1. Введение в гематологию, предмет изучения, цель, методы гематологии.
	гематологию. Состав крови.	2. Значение гематологии для практики ветеринарного врача.
	Форменные элементы.	1. Техника безопасности при работе кровью.
	Введение в ветеринарную	2. Основные составляющие крови, понятие о плазме и сыворотке крови.
	гематологию, понятие о	3. Виды форменных элементов.
	системе крови. Понятие о	4. Строение и функции эритроцитов. Видовые особенности.
	красной крови, строение и	5. Строение молекулы гемоглобина. Видовые особенности.
	функции эритроцита. Группы	6. Виды гемоглобина.
	крови животных.	7. Нормативные значения количества эритроцитов и гемоглобина в периферической
		крови животных. Видовые и возрастные особенности.
		8. Значение определения количества эритроцитов и гемоглобина для клинической
		практики.
2	Раздел 1. Введение в	1. Строение и функции лейкоцитов. Видовые особенности.
	гематологию. Состав крови.	2. Нормативные значения количества лейкоцитов в периферической крови животных.
	Форменные элементы.	Видовые и возрастные особенности.
	Понятие о системе белой	
	крови. Строение и функции	
	лейкоцитов.	
3	Раздел 2. Получение образцов	1. Методы отбора пробы крови для лабораторного исследования.
	крови. Выполнение общего	2. Выбор антикоагулянтов при отборе пробы крови.
	анализа крови. Правила	3. Правила маркировки и транспортировки крови.
	отбора крови для лабораторных	4. Правила хранения крови.
	исследований. Методика	5. Основные лабораторные тесты крови, применяемые в ветеринарной практике.
	отбора образцов крови у	6. Принципы подсчета количества форменных элементов.
	животных разных видов.	7. Принципы определения химического состава плазмы крови.
	Определение количества	8. Принципы работы современного оборудования для общего и биохимического
	эритроцитов в единице объема	анализов крови.
	крови. Определение количества	
	гемоглобина в крови.	

	Определение скорости									
4	оседания эритроцитов.	1	п							
4	Раздел 2. Получение образцов		Принципы подсчета количества лейкоцитов.							
	крови. Выполнение общего		Виды гематологических анализаторов, принципы их работы.							
	анализа крови. Определение	3.	Понятие о лейкоформуле. Нормативные значения, видовые и возрастные							
	общего количества лейкоцитов		особенности.							
	в единице объема крови.	4.	Значение определения количества лейкоцитов и лейкоформулы для клинической							
	Выполнение общего анализа		практики.							
	крови на автоматическом	5.	Методика изготовления мазка крови. Техника окраски мазков крови. Техника							
	гематологическом анализаторе.		дифференцированного подсчета лейкоцитов в мазке, окрашенном по Гимзе-							
	Изготовление и окрашивание		Романовскому.							
	мазка крови. Подсчет									
	лейкоформулы.									
5	Раздел 3. Кроветворение и		Органы кроветворения.							
	гемостаз. Интерпретация	2.	Кроветворение в красном костном мозге. Стволовые кроветворные клетки. Классы							
	результатов общего анализа.		кроветворных клеток. Лимфопоэз и миелопоэз.							
	Гемобластозы. Кроветворение.		Регуляция кроветворения.							
			Изготовления и окраски мазка красного костного мозга.							
			Техника подсчета миелограмы.							
6	Раздел 3. Кроветворение и		Факторы свертывания крови.							
	гемостаз. Интерпретация		Механизм свертывания крови.							
	результатов общего анализа.		Противосвертывающая система крови.							
	Гемобластозы. Гемостаз		Клинические показатели системы свертывания крови в ветеринарии.							
7	Раздел 3. Кроветворение и		Механизмы нарушения свертывания крови.							
	гемостаз. Интерпретация	2.	Заболевания, связанные с нарушением свертывания у животных.							
	результатов общего анализа.	3.	Понятие о ДВС-синдроме							
	Гемобластозы. Нарушения		Стадии ДВС-синдрома.							
	свертывания крови. ДВС	5.	Диагностика и терапия ДВС в ветеринарии.							
	синдром.									
8	Раздел 3. Кроветворение и	1.	Типовые нарушения в системе красной крови							
	гемостаз. Интерпретация	2.	Эритроцитоз							
	результатов общего анализа.	3.	Эритропения и анемия							
	Гемобластозы. Патология		Качественные изменения эритроцитов							
	красной крови.	5.	Изменение количества ретикулоцитов							

		6. Примеры ОАК с патологией красной крови					
9	Раздел 3. Кроветворение и	1.	Основные механизмы развития нарушений в системе белой крови.				
	гемостаз. Интерпретация	2.	Количественные и качественные нарушения отдельных видов лейкоцитов.				
	результатов общего анализа.		Лейкоцитоз, лейкопения, лимфоцитоз, лимфопения, нейтрофилия, нейтропения,				
	Гемобластозы. Патология		моноцитоз, эозинофилия, базофилия.				
	белой крови. Понятие о	3.	Примеры ОАК с патологией белой крови				
	гемобластозах.	4.	Картина крови при гемобластозах.				

4.3 Лекционный курс

№ п/п	№ раздела	Наименование лекции	Трудоемкос
	дисциплины		ть (час.)
1.	1	Введение в гематологию. Состав крови. Форменные элементы. Введение в	2
		ветеринарную гематологию, понятие о системе крови. Понятие о красной крови,	
		строение и функции эритроцита. Группы крови животных.	
2.	1	Введение в гематологию. Состав крови. Форменные элементы. Понятие о системе белой	2
		крови. Кинетика лейкоцитов.	
3.	1	Строение и функции лейкоцитов. Морфология и функции базофилов, эозинофилов,	2
		нейтрофилов, лимфоцитов, моноцитов.	
4.	2	Получение образцов крови. Выполнение общего анализа крови. Правила отбора крови	2
		для лабораторных исследований. Методика отбора образцов крови у животных разных	
		видов. Определение количества эритроцитов в единице объема крови ручным методом.	
		Определение количества гемоглобина в крови колориметрическим методом.	
		Определение скорости оседания эритроцитов.	
5.	2	Получение образцов крови. Выполнение общего анализа крови. Определение общего	2
		количества лейкоцитов в единице объема крови ручным методом. Выполнение общего	
		анализа крови на автоматическом гематологическом анализаторе. Изготовление и	
		окрашивание мазка крови. Подсчет лейкоформулы.	
6	3	Кроветворение и гемостаз. Интерпретация результатов общего анализа.	2
		Гемобластозы. Кроветворение.	
7.	3	Кроветворение и гемостаз. Интерпретация результатов общего анализа.	2
		Гемобластозы. Гемостаз	

8.	3	Кроветворение и гемостаз. Интерпретация результатов общего ан	ализа. 2
		Гемобластозы. Нарушения свертывания крови. ДВС синдром.	
9.	3	Кроветворение и гемостаз. Интерпретация результатов общего ан	ализа. 2
		Гемобластозы. Патология красной крови.	
10.	3	Кроветворение и гемостаз. Интерпретация результатов общего ан	ализа. 2
		Гемобластозы. Патология белой крови. Понятие о гемобластозах.	
		Итого	20

4.4. Практические занятия

$\mathcal{N}_{\underline{0}}$	№ раздела	Тематика практических занятий	Трудоемкость	
п/п			(в час.)	
1.	1	Введение в гематологию. Состав крови. Форменные элементы. Введение в гематологию. Техника безопасности, правила асептики, антисептики при выполнении гематологических исследований.	2	
2.	1	Введение в гематологию. Состав крови. Форменные элементы. Понятие о системе белой крови. Микроскопия мазков крови здоровых животных, изучение морфологии лейкоцитов различных видов в мазке, окрашенном по Гимзе-Романовскому.	4	
3.	2	Получение образцов крови. Выполнение общего анализа крови. Правила отбора крови для лабораторных исследований. Методика отбора образцов крови у животных разных видов. Определение количества эритроцитов в единице объема крови. Определение количества гемоглобина в крови. Определение скорости оседания эритроцитов по Панченкову и Вестергрену.	10	
4.	2	Получение образцов крови. Выполнение общего анализа крови. Определение общего количества лейкоцитов в единице объема крови. Выполнение общего анализа крови на автоматическом гематологическом анализаторе. Изготовление и окрашивание мазка крови. Подсчет лейкоформулы.		
5.	3	Кроветворение и гемостаз. Интерпретация результатов общего анализа. Гемобластозы. Микроскопия и анализ мазка красного костного мозга.	4	
6.	3	Кроветворение и гемостаз. Интерпретация результатов общего анализа. Гемобластозы. Определение показателей системы гемостаза.	2	

7.	3	Кроветворение и гемостаз. Интерпретация результатов общего анализа.	2
		Гемобластозы. Изучение клинических проявлений развертывания ДВС.	2
8.	3	Кроветворение и гемостаз. Интерпретация результатов общего анализа.	
		Гемобластозы. Интерпретация результатов исследования крови, полученной от животных	2
		с патологией красной крови.	
9.	3	Кроветворение и гемостаз. Интерпретация результатов общего анализа.	
		Гемобластозы. Интерпретация результатов исследования крови, полученной от животных	2
		с патологией белой крови.	
	Итого		40

4.5 Содержание самостоятельной работы и формы ее контроля

No	Раздел дисциплины, темы раздела	Всего	Содержа	ние сам	остоятельной	Форма конт	роля
Π/Π		часов		работ	ГЫ		
1.	Раздел 1. Введение в гематологию. Состав крови.		Работа	c	основной,	Устный	опрос,
	Форменные элементы. Введение в ветеринарную		дополнит	ельной	литературой,	электронное	
	гематологию, понятие о системе крови. Понятие о	4	Интернет	-ресурса	ами.	тестирование.	
	красной крови, строение и функции эритроцита. Группы						
	крови животных.						
2.	Раздел 1. Введение в гематологию. Состав крови.		Работа	c	основной,	Устный	опрос,
	Форменные элементы. Понятие о системе белой крови.	4	дополнит	ельной	литературой,	электронное	
	Строение и функции лейкоцитов.		Интернет	-ресурса	ими.	тестирование.	
3.	Раздел 2. Получение образцов крови. Выполнение		Работа	c	основной,	Устный	опрос,
	общего анализа крови. Правила отбора крови для		дополнит	ельной	литературой,	электронное	
	лабораторных исследований. Методика отбора образцов		Интернет	-ресурса	ами.	тестирование.	
	крови у животных разных видов. Определение	10					
	количества эритроцитов в единице объема крови ручным	10					
	методом. Определение количества гемоглобина в крови						
	колориметрическим методом. Определение скорости						
	оседания эритроцитов.						
4.	Раздел 2. Получение образцов крови. Выполнение		Работа	c	основной,	Устный	опрос,
	общего анализа крови. Определение общего	10	дополнит	ельной	литературой,	электронное	
	количества лейкоцитов в единице объема крови ручным		Интернет	-pecypca	ами.	тестирование.	

	методом. Выполнение общего анализа крови на автоматическом гематологическом анализаторе. Изготовление и окрашивание мазка крови. Подсчет лейкоформулы.			
5.	Раздел 3. Кроветворение и гемостаз. Интерпретация		Работа с основной,	Устный опрос,
	результатов общего анализа.	6	дополнительной литературой,	электронное
	Гемобластозы. Кроветворение.		Интернет-ресурсами.	тестирование.
6.	Раздел 3. Кроветворение и гемостаз. Интерпретация		Работа с основной,	Устный опрос,
	результатов общего анализа. Гемобластозы. Гемостаз	4	дополнительной литературой,	электронное
			Интернет-ресурсами.	тестирование.
7.	Раздел 3. Кроветворение и гемостаз. Интерпретация		Работа с основной,	Устный опрос,
	результатов общего анализа.	4	дополнительной литературой,	электронное
	Гемобластозы. Нарушения свертывания крови. ДВС	4	Интернет-ресурсами.	тестирование.
	синдром.			
8.	Раздел 3. Кроветворение и гемостаз. Интерпретация		Работа с основной,	Устный опрос,
	результатов общего анализа.	4	дополнительной литературой,	электронное
	Гемобластозы. Патология красной крови.		Интернет-ресурсами.	тестирование.
9.	Раздел 3. Кроветворение и гемостаз. Интерпретация		Работа с основной,	Устный опрос,
	результатов общего анализа.	2	дополнительной литературой,	электронное
	Гемобластозы. Патология белой крови. Понятие о	2	Интернет-ресурсами.	тестирование.
	гемобластозах.			
	Итого	48		

5. Образовательные технологии

5.1. Интерактивные образовательные технологии, используемые в аудиторных занятиях

Вид занятия (Л, ПР)	Используемые интерактивные образовательные технологии		
Л	Кейс-метод, решение ситуационных задач, метод мозгового штурма для		
	решения примеров практических ситуаций.		
ПР	Кейс-метод, решение ситуационных задач, организация анализа		
	эффективности прохождения электронного онлайн-курса.		

Примеры интерактивных форм и методов проведения занятий:

Кейс метод на лекциях и практических занятиях предлагает рассмотрение реальных результатов исследования крови животных-пациентов с предложением составить как можно более длинный список заболеваний и механизмов развития изменений с дальнейшим совместным обсуждением вероятностей по каждому варианту.

6. Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины и учебнометодическое обеспечение самостоятельной работы

Контроль знаний студентов по дисциплине «Гематология» проводится в устной и письменной форме, предусматривает текущий и промежуточный контроль (экзамен).

В ходе контроля успеваемости предполагаются:

- входной контроль в виде устного опроса в начале каждого практического занятия
- выполнение тестовых заданий в электронной среде moodle в рамках утвержденного онлайн-курса «Ветеринарная гематология»
- промежуточная аттестация устный экзамен.

Вопросы к экзамену:

- 1. Предмет изучения, цель, методы гематологии. Значение гематологии для практики ветеринарного врача.
- 2. Техника безопасности при работе кровью.
- 3. Основные составляющие крови, понятие о плазме и сыворотке крови.

- 4. Строение и функции эритроцитов. Видовые особенности.
- 5. Строение молекулы гемоглобина. Видовые особенности.
- 6. Виды гемоглобина.
- 7. Нормативные значения количества эритроцитов и гемоглобина в периферической крови животных. Видовые и возрастные особенности.
- 8. Значение определения количества эритроцитов и гемоглобина для клинической практики.
- 9. Строение и функции базофильных гранулоцитов. Видовые особенности.
- 10. Строение и функции эозинофильных гранулоцитов. Видовые особенности.
- 11. Строение и функции нейтрофильных гранулоцитов. Видовые особенности.
- 12. Строение и функции лимфоцитов. Видовые особенности.
- 13. Строение и функции моноцитов. Видовые особенности.
- 14. Нормативные значения количества лейкоцитов в периферической крови животных. Видовые и возрастные особенности.
- 15. Методы отбора пробы крови для лабораторного исследования.
- 16. Выбор антикоагулянтов при отборе пробы крови.
- 17. Правила маркировки и транспортировки крови. Правила хранения крови.
- 18. Основные лабораторные тесты крови, применяемые в ветеринарной практике.
- 19. Принципы подсчета количества форменных элементов.
- 20. Принципы определения химического состава плазмы крови.
- 21. Принципы работы современного оборудования для общего и биохимического анализов крови.
- 22. Принципы подсчета количества лейкоцитов.
- 23. Виды гематологических анализаторов, принципы их работы.
- 24. Понятие о лейкоформуле. Нормативные значения, видовые и возрастные особенности.
- 25. Значение определения количества лейкоцитов и лейкоформулы для клинической практики.
- 26. Методика изготовления мазка крови. Техника окраски мазков крови. Техника дифференцированного подсчета лейкоцитов в мазке, окрашенном по Гимзе-Романовскому.
- 27. Кроветворение в красном костном мозге. Стволовые кроветворные клетки. Классы кроветворных клеток. Лимфопоэз и миелопоэз.
- 28. Изготовления и окраски мазка красного костного мозга. Техника подсчета миелограмы.
- 29. Факторы свертывания крови.
- 30. Механизм свертывания крови.
- 31. Противосвертывающая система крови.
- 32. Клинические показатели системы свертывания крови в ветеринарии.
- 33. Механизмы нарушения свертывания крови.
- 34. Заболевания, связанные с нарушением свертывания у животных.

- 35. Понятие о ДВС-синдроме. Стадии ДВС-синдрома.
- 36. Диагностика и терапия ДВС в ветеринарии.
- 37. Эритроцитоз и эритропения.
- 38. Анемия.
- 39. Патологические формы эритроцитов.
- 40. Интерпретация ОАК с патологией красной крови
- 41. Основные механизмы развития нарушений в системе белой крови.
- 42. Количественные и качественные нарушения отдельных видов лейкоцитов. Лейкоцитоз, лейкопения.
- 43. Лимфоцитоз, лимфопения.
- 44. Нейтрофилия, нейтропения.
- 45. Моноцитоз.
- 46. Эозинофилия, базофилия.
- 47. Интерпретация ОАК с патологией белой крови
- 48. Картина крови при гемобластозах.

7. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

7.1 Основная литература

No	Наименование	Автор(ы)	Год и	Испо	Коли	чество
Π /			место	льзуе	экзем	пляров
П			издания	тся	В	На
				при	библи	кафедре
				изуче	отеке	
				нии		
				разде		
				ЛОВ		
1.	Гематология	Д.С. Берестов,	РИО	1 - 3	Портал	УдГАУ
	[Электронный	Ю.Г. Васильев	Ижевска			
	ресурс] : учебное		я ГСХА,			tal.udsau.ru
	пособие для		2018.			<u>p?q=docs&</u> d=1&id=23
	самостоятельной				791	<u>1–1&14–23</u>
	работы и				171	
	выполнения					
	лабораторный работ					
	студентами по					
	направлению					
	подготовки					
	"Ветеринария"					

2.	Ветеринарная	Васильев	СПб.:	1 – 3	ЭБС
	клиническая	Ю.Г., Трошин	Издатель		издательства
	гематология:	Е.И., Любимов	ство		«Лань»
	Учебное пособие.	А.И.	«Лань»,		http://e.lanbook.com
			2015. –		/books/element.php?
			656 c.		<u>pl1_id=60226</u>
			0000.		

7.2. Программное обеспечение и Интернет-ресурсы

Используемое программное обеспечение:

- 1. Операционная система: MicrosoftWindows 10 Professional. Договор № 9-БД/19 от 07.02.2019. Последняя доступная версия программы. AstraLinuxCommonEdition. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.
- 2. Базовый пакет программ Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint). Microsoft Office Standard 2016. Бессрочная лицензия. Договор №79-ГК/16 от 11.05.2016. Microsoft Office Standard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №0313100010014000038-0010456-01 от 11.08.2014. MicrosoftOfficeStandard 2013. Бессрочная лицензия. Договор №26 от 19.12.2013. Microsoft Office Professiona IPlus 2010. Бессрочная лицензия. Договор №106-ГК от 21.11.2011. Р7-Офис. Договор №173-ГК/19 от 12.11.2019 г.
- 3. Информационно-справочная система (справочно-правовая система) «Консультант плюс». Соглашение № ИКП2016/ЛСВ 003 от 11.01.2016 для использования в учебных целях бессрочное. Обновляется регулярно. Лицензия на все компьютеры, используемые в учебном процессе.
- 4. При изучении дисциплины может быть использован онлайн-курс "Ветеринарная гематология", разработанный в университете на средства гранта Минобрнауки РФ России и прошедший процедуру внешней экспертизы. Онлайн-курс позволяет организовать самостоятельное изучение всех разделов учетной дисциплины. к курсу осуществляется Доступ ПОД записью обучающегося через федеральную площадку «Современная цифровая

образовательная среда Российской Федерации». По результатам изучения онлайн материалов курса проводится контрольное тестирование классе В присутствии преподавателя. Результаты компьютерном вуза тестирования могут быть учтены при формировании итоговой оценки по промежуточной результатам аттестации дисциплине. ПО http://moodle.udsau.ru/enrol/index.php?id=402

8. Материально-техническое обеспечение дисциплины

Учебная аудитория для проведения занятий всех видов, предусмотренных учебным планом, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: парта — 35, Стол — 2, Стул полумягкий — 1, Кафедра — 1, Доска ученическая — 1, Компьютер с доступом к электронным ресурсам университета — 1, Проектор — 1, Экран — 1, Аудиосистема — 1, Видеокамера — 1, Жалюзи вертикальные.

Учебная аудитория (лаборатория гематологии) для проведения

426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 11, этаж 5, № 503

занятий всех видов, предусмотренных образовательной программой, в том числе групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации: Стол ученический – 14, стол преподавателя – 1, стол лабораторный -1, стол лабораторный со стеллажом -1, стулья -28, доска ученическая, кафедра переносная, телевизор, видеомагнитофон с CD-проигрывателем, стеллаж для хранения видеоаппаратуры, переносной ноутбук, муляжи настенные, микроскоп тринокулярный -1, окуляр-видеокамера -1, микроскоп учебный -2, микроскоп бинокулярный -1, капилляроскоп – 1, анализатор биохимический полуавтоматический Stat Fax 3300, фотоэлектроколориметр КФК-2, термостат, холодильник, центрифуга лабораторная, вакуумные пробирки для взятия крови, двусторонние иглы, держатели игл, контейнеры ЕДПО - 5, камера Γ оряева - 10, лейкоцитарные и эритроцитарные меланжеры – 10, аппараты Панченкова – 5, мазки крови животных - 50, химическая стеклянная посуда (стаканы, пробирки пипетки, колбы конические, колбы мерные), наборы реагентов для окрашивания мазков крови, шпатели для растяжки мазков крови, предметные стекла, жгут для взятия крови – 2, пробирки Эппендорфа,

фонэндоскопы -5, тонометры -3, электрокаридограф -1.

426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 11, этаж 3, № 320

Помещение для самостоятельной работы обучающихся оснащенное компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду: Стол — 18 и стул - 36, Стол компьютерный-6 и стул 6, Компьютер с доступом к электронным ресурсам университета и сети "интернет" — 6.

426069, Удмуртская Республика, г. Ижевск, ул. Студенческая, д. 11, этаж 2, № 101

Фонд оценочных средств

дисциплины «Гематология»

Специальность: 36.02.01 Ветеринария

1 Цель и задачи промежуточной аттестации студентов по дисциплине «гематология»

Цель промежуточной аттестации - оценить компетенции, сформированные у обучающихся и обеспечить контроль качества освоения программы после завершения изучения дисциплины.

Задачи промежуточной аттестации:

- осуществить проверку и оценку знаний, полученных за курс, уровней творческого мышления,
- выяснить уровень приобретенных практических навыков и навыков самостоятельной работы, умения применять теоретические знания при решении практических задач, оценки знаний и,
 - определить уровень сформированности компетенций,

Для контроля результатов освоения учебного материала по программе дисциплины, по итогам образовательной деятельности в освоении образовательного модуля предусматривается экзамен.

2 Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

2.1 Вопросы для входного контроля:

Раздел 1:

- 1. Укажите цель гематологии.
- 2. Перечислите основные методы гематологии.
- 3. Укажите значение гематологии для практики ветеринарного фельдшера.
- 4. Назовите основные правила техники безопасности при работе кровью.
- 5. Назовите отличия плазмы и сыворотки крови.
- 6. Перечислите форменные элементы крови.
- 7. Опишите строение эритроцита.
- 8. Опишите строение молекулы гемоглобина.
- 9. Перечислите виды гемоглобина.
- 10. Назовите нормативное количество эритроцитов и гемоглобина в крови взрослой здоровой коровы.
- 11. Назовите нормативное количество эритроцитов и гемоглобина в крови взрослой здоровой лошади.
- 12. Назовите нормативное количество эритроцитов и гемоглобина в крови взрослой здоровой свиньи.
- 13. Назовите нормативное количество эритроцитов и гемоглобина в крови взрослой здоровой собаки.
- 14. Перечислите виды лейкоцитов крови.
- 15. Дайте краткую морфологическую характеристику базофилу.
- 16. Дайте краткую морфологическую характеристику эозинофилу.
- 17. Дайте краткую морфологическую характеристику нейтрофилу.
- 18. Дайте краткую морфологическую характеристику лимфоциту.
- 19. Дайте краткую морфологическую характеристику моноциту.
- 20. Назовите функции базофила.
- 21. Назовите функции эозинофила.
- 22. Назовите функции нейтрофила.
- 23. Назовите функции лимфоцита.
- 24. Назовите функции моноцита.
- 25. Укажите нормативные значения количества лейкоцитов в крови взрослой здоровой коровы.
- 26. Укажите нормативные значения количества лейкоцитов в крови взрослой здоровой лошади.
- 27. Укажите нормативные значения количества лейкоцитов в крови взрослой здоровой свиньи.
- 28. Укажите нормативные значения количества лейкоцитов в крови взрослой здоровой собаки.

Раздел 2:

- 1. Назовите сосуды для отбора крови у коровы.
- 2. Назовите сосуды для отбора крови у лошади.
- 3. Назовите сосуды для отбора крови у свиньи.
- 4. Назовите сосуды для отбора крови у собаки.
- 5. Перечислите антикоагулянты для отбора образца крови для ОАК.
- 6. Назовите правила маркировки и транспортировки крови.
- 7. Перечислите требования к хранению образца крови.
- 8. Опишите принцип работы счетной камеры.
- 9. Перечислите основные принципы определения химического состава плазмы крови.
- 10.Перечислите принципы работы современного оборудования для общего и биохимического анализов крови.
- 11. Перечислите виды гематологических анализаторов.
- 12. Назовите главные принципы работы гематологических анализаторов.
- 13. Дайте определение понятию лейкоформула.
- 14. Приведите лейкоформулу взрослой здоровой коровы.
- 15. Приведите лейкоформулу взрослой здоровой лошади.
- 16. Приведите лейкоформулу взрослой здоровой свиньи.
- 17. Приведите лейкоформулу взрослой здоровой собаки.
- 18. Перечислите красители, применяемые для окраски мазка крови.

Разлел 3:

- 1. Перечислите органы кроветворения.
- 2. Перечислите классы кроветворных клеток.
- 3. Дайте определение лимфопоэзу.
- 4. Дайте определение миелопоэзу.
- 5. Приведите примеры веществ, участвующих в регуляции кроветворения.
- 6. Перечислите красители, применяемые для окраски мазка красного костного мозга.
- 7. Дайте определение понятию миелограма.
- 8. Приведите примеры факторов свертывания крови.
- 9. Назовите основные стадии механизма свертывания крови.
- 10. Дайте понятие противосвертывающей системы крови.
- 11. Приведите примеры клинических показателей системы свертывания крови в ветеринарии.
- 12. Приведите примеры заболеваний, связанных с нарушением свертывания у животных.
- 13. Дайте определение понятию ДВС.
- 14. Перечислите стадии ДВС-синдрома.
- 15. Диагностика и терапия ДВС в ветеринарии.

- 16. Дайте определение понятию эритроцитоз.
- 17. Дайте определение понятию эритропения.
- 18. Дайте определение понятию анемия.
- 19. Приведите примеры патологических форм эритроцитов.
- 20. Дайте определение понятию лейкоцитоз.
- 21. Дайте определение понятию лейкопения.
- 22. Дайте определение понятию лимфоцитоз.
- 23. Дайте определение понятию лимфопения.
- 24. Дайте определение понятию нейтрофилия.
- 25. Дайте определение понятию нейтропения.
- 26. Дайте определение понятию моноцитоз.
- 27. Дайте определение понятию эозинофилия.
- 28. Дайте определение понятию базофилия.
- 29. Дайте определение понятию гемобластоз.

2.2 Вопросы для контроля знаний по разделам дисциплины

Вопросы для электронного тестирования по разделу 1.

Базофил О какой клетке идет речь? Цитоплазма, как правило, содержит крупные базофильно окрашиваемые (при окраске по Романовскому — Гимзе фиолетово-вишневого цвета) гранулы. Количество гранул может варьировать в зависимости от вида животных. В случае их обилия в цитоплазме они полностью закрывают собой слабодольчатое ядро клетки. Эти клетки в норме крайне редки. Базофильный гранулоцит Эозинофильный гранулоцит Нейтрофильный гранулоцит	О какой клетке идет речь? По размерам делятся на малые с диаметром 6–7 мкм, средние – размерами 8–9 мкм и большие, достигающие 10–18 мкм в диаметре. Форма округлая или овальная. Ядро округлое, или бобовидное (округлое с небольшой одной выемкой на периферии), занимает большук часть объема клетки (очень большое ядерноцитоплазматическое отношение). Преобладает гетерохроматин. Цитоплазма окрашивается базофильными красителями в различные оттенки голубого или синеватого цвета. Базофильный гранулоцит Эозинофильный гранулоцит			
О Лимфоцит О Моноцит	Нейтрофильный гранулоцит Лимфоцит			
Краситель	Моноцит			
Какой краситель Вы предпочтете для окраски мазка крови с целью подсчета лейкоформулы и морфологического анализа форменных элементов? Азур-эозин по Романовскому	Моноцит морфология О какой клетке идет речь?Самые крупные лейкоциты. В мазках могут достигать 18–20 мкм в диаметре. Клетка имеет тенденцию к распластыванию по поверхности предметного			
Гематоксилин Метиленовый синий Судан III Лимфоцит морфология	стекла, в связи с чем ее форма может значительно варьировать от округлой до неправильной. Имеют крупное, смещенное на периферию ядро клетки (эксцентрично расположенное), оно бледное бобовидной, реже округлой, овальной или дольчатой формы. Ядрышки мелкие, хроматин			
T - ¬ 1 T	T-F, T-F			

	евидный. Цитоплазма хорошо выражена, но-голубого оттенка.	Изотоническим
0	Базофильный гранулоцит	Изотонический Раствор хлорида натрия в воде в концентрации
0	Эозинофильный гранулоцит	0,9% для млекопитающих является:
0	Нейтрофильный гранулоцит	1 ипертоническим
0	Лимфоцит	1 ипотоническим
0	Моноцит	Изотоническим
Ней	трофил морфология	Онкотическое давление Изменение какого свойства крови лежит в основе
	акой клетке идет речь? Среднего размера.	развития почечных и голодных отеков?
	висимости от степени зрелости делятся на	С о
сегм	иентоядерные, палочкоядерные и юные	Онкотическое давление
(мет	гамиелоциты).	O
0	Базофильный гранулоцит	рН
0		Температура
	Эозинофильный гранулоцит	Вязкость
\circ	Нейтрофильный гранулоцит	
_	пеитрофильный гранулоцит	Осмотическое давление Какое физико-химическое свойство крови
0	Лимфоцит	определяется как давление, которое следует
Ö	_	приложить к раствору, чтобы прекратить
	Моноцит	диффузию растворителя через мембрану со
	инофил морфология	стороны объема, не содержащего растворенных
	акой клетке идет речь? Их отличительной	веществ?
	бенностью является наличие крупных	0 0
	инофильных (окрашиваемых эозином в розово-	Осмотическое давление
	нжевые оттенки) в большинстве случаев	Вязкость
	углых гранул. Количество и размер гранул, реже рорма могут существенно варьировать в	
	не пробрама могут существенно варьировать в пробрама могут существенно варьировать в пробрама в пробрама пробра	O _{pH}
	сегмента, реже палочковидную или	∩ ·
	говидную форму.	Температура
0	товиди устрану.	Плотность
~	Базофильный гранулоцит	В каком диапазоне находится плотность цельной крови?
_	Эозинофильный гранулоцит	0,95-1,05 г/мл
0	Нейтрофильный гранулоцит	С 1,05-1,06 г/мл
0	Лимфоцит	0
0	Моноцит	1,10-1,15 г/мл
	Моноции	1,025-1,030 г/мл
	гвор хлорида натрия в воде в концентрации 1,5 вляется:	Плотность плазмы В каком диапазоне находится плотность плазмы крови?
0	F	Ò
0	Гипертоническим	0,95-1,05 г/мл
Ä	Гипотоническим	1,05-1,06 г/мл
0	Изотоническим	1,10-1,15 г/мл
	отонический	0
	гвор хлорида натрия в воде в концентрации	1,025-1,030 г/мл
	% является:	рН
0	Гипертоническим	В каком диапазоне в норме находится рН крови?
0	Гипотоническим	7,25-7,35

7,35-7,47	© Защитная
C 7,47-7,59	 Трофическая
C 7,59-7,64	С Дыхательная
Алкалоз	Функция дыхат
Каким термином обозначается сдвиг рН плазмы	Какая функция крови предполагает ее участие в
крови в кислую сторону?	переносе кислорода и углекислого газа?
Rposii s kiionijio dioponiji.	
Ответ	© Гомеостатическая
Ацидоз	0 ,
Каким термином обозначается сдвиг рН плазмы	Защитная
крови в щелочную сторону?	Трофическая
	• •
Ответ	Дыхательная
Депо	Функция защит
Выберите органы, выполняющие функцию депо	Какая функция крови предполагает ее участие в
крови.	переносе эффекторов клеточного и гуморального
Печень	иммунитета?
П	0 _
Сердце	Гомеостатическая
	О Защитная
Легкие	Защитная
Селезенка	Трофическая
Депо	0
В состоянии физиологического покоя в сосудах	Дыхательная
организма циркулирует только % крови:	Гематокрит
<u>^</u>	Отношение объема форменных элементов крови в
30-40	общему объему крови, выраженное в процентах
0 40.55	носит название:
40-55	Скорость оседания эритроцитов
55-60	
<u> </u>	Гематокрит
60-75	О ".
Не депо	Лейкограмма
Выберите органы, не являющиеся депо крови.	[©] Лейкоформула
Печень	Ланг
ПСЧСПВ	Какой ученый ввел понятие "Система крови"?
Подкожная клетчатка	0
	Г. Ф. Ланг
Почки	А. А. Максимов
Сердце	_
Транспорт	C И. П. Павлов
Укажите основную, по-сути, функцию крови.	
	И. М. Сеченов
Транспортная	Объем
n	Сколько в среднем в процентах от массы тела
Питательная	содержится крови в организме животных?
Выделительная	° ₃₋₆
_	5-0
Дыхательная	7-10
Функция гомеостат	
Какая функция крови предполагает ее участие в	10-15
поддержании постоянства состава внутренней	C 15-20
среды организма?	15-20 Поение
O	HOURIC
Гомеостатическая	

К

Как изменяется гематокрит при длительном	0 102 (27 100)
отсутствии поения животного?	193-63 /х109/л
Увеличивается	Эритроциты лошадь Укажите референсный интервал для количества
у величивается	эритроцитов в крови здоровой взрослой лошади.
Уменьшается	
Система крови	110-160 г/л
Что из перечисленного НЕ относится к понятию	0 ((110 1012)
"Система крови"?	6,6-11,0х1012/л
Кровь	5,6-11,6х109/л
Красный костный мозг	100-308х109/л
Сердце	Эритроциты свинья Укажите референсный интервал для количества
	эритроцитов в крови здоровой взрослой свиньи.
Кровеносные сосуды	0
	100-140 г/л
Укажите референсный интервал для количества эритроцитов в крови здоровой взрослой кошки.	6,4-8,4х1012/л
эригроцитов в крови эдоровой вэрослой кошки.	8,0-16,0х109/л
110-160 г/л	0,0-10,0x109/31
0 74 10 4 1010/	211-887х109/л
7,4-10,4х1012/л	Эритроциты собака
5,4-15,4х109/л	Укажите референсный интервал для количества
	эритроцитов в крови здоровой взрослой собаки.
160-502х109/л	140-200 г/л
Эритроциты крс	0
Укажите референсный интервал для количества	5,7-8,3х1012/л
эритроцитов в крови здоровой взрослой коровы.	5,0-13,0х109/л
80-120 г/л	5,0-15,0X109/JI
0	134-396х109/л
5,1-7,6х1012/л	
4,9-12х109/л	
_	
Вопросы для электронного тестировани	я по разделу 2.
5 diff	0
Автоматический гематологический анализатор	MCV
какого класса позволяет производить	° _{MCH}
дифференцированный подсчет гранулоцитов	^
различных видов?	MCHC
3-diff	HCT
C	Каким кодом в бланке общего анализа крови,
5-diff	полученного на автоматическом гематологическом
0	анализаторе, обозначается величина гематокрита?
Любой HGB	RBC
Каким кодом в бланке общего анализа крови,	\cap
полученного на автоматическом гематологическом	HGB
анализаторе, обозначается количество гемоглобина	HCT
в единице объема цельной крови?	^
	MCV
RBC	O MCH
HGB	MCH
	MCHC
HCT	PLT

полученного на автоматическом гематологическом
анализаторе, обозначается средние количество
гемоглобина в одном эритроците?
RBC
HGB
HCT
° MCV
C MCH
C MCHC
MCHC MCHC
Каким кодом в бланке общего анализа крови,
полученного на автоматическом гематологическом
анализаторе, обозначается средняя концентрация гемоглобина в эритроцитарной массе?
C _{RBC}
C HGB
C HCT
C MCV
^
MCH
MCHC
Какой прибор используется для ручного метода
определения СОЭ?
Аппарат Панченкова
Гемометр Сали
О Эритроцитарный меланжер
Фотоэлектрокалориметр
Аппарат Панченкова 2
Как называется прибор, изображенный на
рисунке?
Аппарат Панченкова
Гемометр Сали
^
Эритроцитарный меланжер
Фотоэлектрокалориметр
Вестергрен Какой метод определения СОЭ рекомендован к
использованию "Международным советом по стандартизации в гематологии" еще в 1977 году?
Метод Вестергрена
Метод Панченкова

0	Метод Винтроба	 Аппарат Панченкова
\circ		n .
	Метод Сали	Камера Горяева
	личение СОЭ	Биохим анализ
у ка:	жите возможные причины увеличения СОЭ.	Какой вариант анализа крови включает количественное лабораторное определение
	Острое воспаление	количественное лаоораторное определение концентрации химических веществ и/или
	•	активности ферментов в сыворотке (реже плазме)
	Онкологическое заболевание	крови.
	Ацидоз	ė.
	тыцоэ	Общий
	Повышение вязкости плазмы крови	© Биохимический
	ньшение СОЭ	о от
Ука	жите возможные причины уменьшения СОЭ.	Серологический
	Острое воспаление	Влияние возбеждения
	острое воспанение	Как возбуждение животного повлияет на
	Онкологическое заболевание	количество лейкоцитов в общем анализе?
		[©] Никак
_	Ацидоз	THRUK
	Повышение вязкости плазмы крови	Увеличит количество лейкоцитов в анализе
Цит		O
	ой раствор используется для разбавления крови	Уменьшит количество лейкоцитов в анализе
	определении СОЭ?	Время сыворотка
Ô.		В течение какого времени сыворотка должна быть
-	Цитрат натрия	отделена от сгустка при получении ее образца для биохимического исследования?
0	Жидкость Тюрка	опохимического исследования:
\sim	жидкоств порка	Не позднее 15 минут
O	Физиологический раствор	
0	0.777	Не позднее 2 часов
100	ЭДТА	С Не позднее 6 часов
	квадратов	пе позднее о неов
	ольки больших квадратах камеры Горяева изводится счет лейкоцитов при ручном	Не позднее суток
	изводится счет леикоцитов при ручном еделении их численности в крови?	Время хранения
Onpo	еденении их тиеленности в крови.	Какое предельное время и при каких
\sim	5	температурных условиях можно хранить образец
0		крови, предназначенных для проведения общего
	10	анализа?
0	50	До 6 часов
\sim	30	До о насов
\sim	100	До 24 часов
	цкость Тюрка	Ппа
	ой раствор используется для разбавления крови	До 3 суток
при	ручном подсчете количества лейкоцитов?	2-4°C
0	Жидкость Тюрка	П
\sim	жидкость гюрка	При комнатной температуре
\cup	Цитрат натрия	□ -20°C
0		
	Физиологический раствор	Время хранения биохимия Какое предельное время и при каких
0	Краситель Азур-Эозин по Романовскому	температурных условиях можно хранить образец
Лей	коц меланжер	сывороткии, предназначенной для биохимического
	ой прибор изображен на рисунке?	исследования?
0		П
9,	Лейкоцитарный меланжер	До 1 месяца
\circ	Davis 000000000000000000000000000000000000	По 24 мосор
	Эритроцитарный меланжер	До 24 часов

	До 3 суток	0	Биохимический
		0	
_	2-4°C	Var	Серологический
	При комнатной температуре		овия отбора берите условия, обязательные для соблюдения в
П			е отбора образца крови для исследования.
Г	-20°C		• •
_	моны фиксация ие гормоны могут изменить результаты		До кормления
	ис гормоны могут изменить результаты педования крови при неадекватной фиксации		В состоянии эмоционального покоя животного
	отного в ходе отбора образцов?		D cocrommi smedirenasisnere neken misernere
			Обязательно в положении лежа
	Адреналин		При отсутствии выраженной мышечной
	Кортизол	акт	ивности
П			вадратов
	Окситоцин		кольки больших квадратах производится счет
	Соматотропин		троцитов при определении их количества в
Замо	орозка	кро	ви ручным методом?
	устима ли повторная заморозка сыворотки	0	5
	те ее размораживания для анализа?	\sim	3
0	• •	\sim	10
	Нет	0	50
0	Да, однократно	_	50
\circ	Au, editorbarne	O	100
	Да, многократно	Бол	ьшой квадрат
	ций анализ		у равна площадь одного большого квадрата
	ой вариант анализа крови включает		еры Горяева?
	еделение гематокрита, скорости оседания	0	
	гроцитов, концентрации гемоглобина,		0,0025 мм2
	ичества форменных элементов и их параметров,	0	0,04 мм2
	ференцированный подсчет лейкоцитов	\sim	0,04 MM2
(опр	ределение лейкоформулы)?	\sim	2 mm2
0	Общий	0	4 2
\circ		TC	4 mm2
-	Биохимический		пера Горяева
0	Серологический		называется устройство для ручного подсчета ичества форменных элементов?
Om	серологический ибки	KOJI	ичества форменных элементов:
	жите ошибки, которые могут встретиться на	\cup	Гемоанализатор
	нах, предшествующих анализу крови в	0	•
	рратории.		Камера Горяева
		0	Аппарат Илизарова
	Отбор крови натощак	\sim	Анпарат Илизарова
	Получение крови в пробирку в объеме меньше	\sim	Гемометр Сали
пом		Как	ой цвет имеет крышка вакуумной пробирки,
пом	инального	пре	дназначенной для коагулопатических тестов?
	Отбор крови для общего анализа в пробирку с	0	Form**
крас	сной крышкой	_	Белый
	0.5	\cup	Красный
d	Отбор крови для общего анализа в пробирку с	0	
-	летовой крышкой ол анализ		Фиолетовый
_	ол анализ ой вариант анализа крови является важным	0	Желтый
	собом диагностики инфекционных заболеваний	\sim	ACOMINI
	отных и контроля напряженности иммунитета?	10	Зеленый
0		0	FormSor
-	Общий		Голубой

0	Серый	[©] 250 мкл
0	Черный	О 500 мкл
Жел	•	0
	ой цвет имеет крышка вакуумной пробирки,	2 мл
	ржащей активатор свертывания и	O 10
	елительный гель?	10 мл
0		Одна игла несколько пробирок
	Белый	Можно ли использовать одну иглу и держатель для
0	Красный	получения нескольких образцов крови от одного и того же животного в разные пробирки?
0		0
-	Фиолетовый	Да
0	Желтый	С Нет
_	желтыи	Перевернуть красную
0	Зеленый	Сколько раз после отбора образца необходимо
0		аккуратно перевернуть пробирку с активатором
	Голубой	свертывания для перемешивания пробы?
0	Серый	0
_	ССРВИ	1-2
\sim	Черный	0 24
Зеле	ная	3-4
Како	ой цвет имеет крышка вакуумной пробирки,	[©] 5-6
соде	ржащей гепарин?	
0	T. V	10-15
_	Белый	Перевернуть фиолетовую
0	Красный	Сколько раз после отбора образца необходимо
0	Tepwensin	аккуратно перевернуть пробирку с ЭДТА для
	Фиолетовый	перемешивания пробы?
\circ	ate. U	O ₁₋₂
	Желтый	0
0	Зеленый	3-4
0		0
	Голубой	5-6
0		C 10-15
_	Серый	Серая
0	Черный	Какой цвет имеет крышка вакуумной пробирки,
Крас	сная крышка	предназначенной для определения концентрации
	им цветом маркируется крышка вакуумной	глюкозы?
	бирки, предназначенной для получения	0
	оротки?	* Белый
0		С Красный
	Красным	Красный
0	Фиолетовым	Фиолетовый
\sim	Thoric robbin	0
0	Голубым	Желтый
0		O Зеленый
_	Серым	C
0	Зеленым	Голубой
Объ	ем вак пробирки	0
	ой объем вакуумной пробирки является	Серый
	ссообразным для большинства наиболее	С Черный
	пространенных гематологических тестов у	Фиолетовая
	отного среднего размера (например, собаки	Вакуумную пробирку с каким цветом крышки вы
масс	сой 20 кг)?	возьмете для получения крови с целью выполнения
		общего анализа?

Красны	M		Орбитальный венозный синус
О Фиолет			Подкожная вена предплечья
С Голубы			Подкожная вена голени
Серым			ор лошади каких кровеносных сосудов производится отбор
0			ви у лошадей?
Зеленыя Черная	M	\circ	Хвостовая вена
	меет крышка вакуумной пробирки, нной для определения СОЭ?	0	Яремная вена
\cap	нной для определения СОЭ.	0	
Белый		0	Орбитальный венозный синус
Красны	й	0	Подкожная вена предплечья
Фиолет	овый	_ O=6	Подкожная вена голени
Желтый	í		ор свиньи каких кровеносных сосудов производится отбор
Зеленый	й		ви у взрослых свиней?
С Голубоі	й	0	Хвостовая вена
Серый		0	Яремная вена
О Черный		0	Орбитальный венозный синус
ЭДТА		\circ	Подкожная вена предплечья
	оагулянт наиболее часто (в том числе в риолетовой крышкой) используется в	\circ	Подкожная вена голени
	риолетовой крышкой) используется в й практике для отбора крови с целью	Отб	ор собаки
получения о	бщего анализа?		каких кровеносных сосудов производится отбор ви у собак?
ЭДТА		кро	
[©] Цитрат	натрия		Хвостовая вена
Гепария	ł		Яремная вена
Отбор КРС			Орбитальный венозный синус
	овеносных сосудов производится отбор пного рогатого скота?		Подкожная вена предплечья
	зая вена		Подкожная вена голени
Яремна			
Лрсмна	л вспа		
Вопрось	г для электронного тестировани	ЯП	о разделу 3.
M6		0	
	енно-числовым индексом обозначается	~	M3
	анко-американско-британской ционной системе острый эритроидный	<i>U</i>	M4
лейкоз?		O	M5
M0		0	M6
O M1		0	M7
O M2		M6	

Какая разновидность острого миелолеикоза	Какои гемобластоз характеризуется накоплением
(согласно франко-американско-британской	атипичных зрелых лимфоцитов?
классификационной системе) является часто	0 0 1 5
встречающейся у кошек и характеризуется первичным поражением клеток красной крови?	Острый лимфобластный лейкоз
М0	Хронический лимфолейкоз
<u>^</u>	Множественная миелома
M1 O M2	Хронический миеломоноцитарный лейкоз XMMЛ
M2	Какая разновидность хронического
M3	миелопролиферативного заболевания
O M4	характеризуется возрастанием численности и признаками дисплазии моноцитов и гранулоцитов?
O M5	Хронический миелоидный лейкоз
O M6	Хронический миеломоноцитарный лейкоз
M7	Хронический моноцитарный лейкоз
Миелома Какой гемобластоз характеризуется накоплением	О Эозинофильный лейкоз
плазматических клеток с гиперпродукцией аномальных иммуноглобулинов?	Базофильный лейкоз
Острый лимфобластный лейкоз	О Истинная полицитемия
Хронический лимфолейкоз	О Эссенциальная тромбоцитемия
Множественная миелома	Частота хронических Насколько часто хронические
Лимфома	миелопролиферативные заболевания встречаются у животных?
ОЛЛ	
Какой гемобластоз характеризуется быстрым	Часто
неконтролируемым размножением лимфобластов?	0 .
0 0	Очень редко
Острыи лимфооластный лейкоз	Эссенциальная тромбоцитемия
Vranuusavuŭ mucha naŭroa	Какая разновидность хронического
Хронический лимфолейкоз	миелопролиферативного заболевания
Множественная миелома	характеризуется первичным повреждением мегакариоцитарного ростка кроветворения?
Хронический миеломоноцитарный лейкоз Острые у животных	Хронический миелоидный лейкоз
Какие варианты острого миелолейкоза наиболее	Хронический миеломоноцитарный лейкоз
часто описывают у животных?	0
M0	Хронический моноцитарный лейкоз
M1	Эозинофильный лейкоз
M2	Базофильный лейкоз
M3	Истинная полицитемия
M4	Эссенциальная тромбоцитемия Какие изменения в белой крови наблюдаются у
M5	собаки со следующим ОАК:
M6	Лейкоцитоз
□ _{M7}	— Лейкопения
м / ХЛЛ	Эозинофилия

	Нейтрофилия	Ответ
	Пеитрофилия	Эозинопения
	Нейтропения	Напишите каким термином обозначается
	Лимфоцитоз	уменьшение количества эозинофилов в крови.
	Лимфопения	Ответ
		Эозинофилия
	Моноцитоз	Напишите каким термином обозначается увеличение количества эозинофилов в крови.
_	чины тромбоцитоза	увеличение количества эозинофилов в крови.
	ките возможные причины увеличения	Ответ
коли	чества тромбоцитов в крови	Лимфоцитоз
	Химические и радиационные поражения	Какова наиболее вероятная причина выраженного
	ного мозга	абсолютного лимфоцитоза?
		О т
	ДВС-синдром в поздних стадиях	Лимфопролиферативное заболевание
	M 1	Гнойный процесс
_	Мегакариоцитарная форма лейкоза	т поливи процесс
	Гемолитическая анемия, системные	Аллергия
	агенозы	0
	чины тромбоцитопении	Инвазия
	ките возможные причины тромбоцитопении	Причины лимфопений
	1 1 ,	Каковы возможные причины лимфопении?
	Химические и радиационные поражения	Действие цитостатических препаратов
кост	ного мозга	денетьие цитостити теских пренаритов
	IIDC	Иммунодефициты различного генеза
_	ДВС-синдром в поздних стадиях	П
	Мегакариоцитарная форма лейкоза	Кормление животного
	1. 201 annual 11	FLUCTURE HETTER HENDE WHETEN CHEEN FROM THE
	Гемолитическая анемия, системные	Быстрое потребление клеток очагом гнойного
колл	агенозы	процесса
Базо	филия	Причины моноцитоза
Напи	ишите каким термином обозначается	Укажите возможные причины увеличения количества моноцитов в крови
увел	ичение количества базофилов в крови.	количества моноцитов в крови
_		Воспалительные заболевания
Отве		
	фопения	Введение глюкокортикоидов у собак
	ишите каким термином обозначается	
умен	ньшение количества лимфоцитов в крови.	Аллергии
Отве	eT .	Иммунодефициты
Лим	фоцитоз	Причины нейтропений
	ишите каким термином обозначается	Выберите возможные причины нейтропении
	ичение количества лимфоцитов в крови.	
•		Паразитозы
Отве		
	оцитоз	Быстрое перемещение клеток из
	ишите каким термином обозначается	циркулирующего в краевой пул
увел	ичение количества моноцитов в крови.	Быстрое потребление клеток очагом гнойного
Отве	or.	процесса
	гропения	
	тропения ишите каким термином обозначается	Вброс адреналина
	ншите каким термином обозначается нышение количества нейтрофилов в крови.	Причины нейтрофилий
JMCH	потрофилов в крови.	Выберите возможные причины нейтрофилии
Отве	T	Поморуморту
Нейт	грофилия	Паразитозы
Напи	ишите каким термином обозначается	Аллергии
увел	ичение количества нейтрофилов в крови.	1

	Гнойные инфекции	Какой по счету является гиперкоагуляционная стадия патогенеза ДВС-синдрома?
	Вброс адреналина	0 1
При	чины эозинофилий	\cap
Выб	ерите возможные причины эозинофилии	2
	Паразитозы	0 3
	Аллергии	° 4
	Гнойные инфекции	Номер гипо стадии Какой по счету является гипокоагуляционная
	Вброс адреналина	стадия патогенеза ДВС-синдрома?
Ном	ер гипергипо стадии	
	ой по счету является гипер-гипокоагуляционная ил патогенеза ДВС-синдрома?	° 2
0	1	O 3
0	2	° 4
0	3	Диссеменированное Напишите какое слово стоит под буквой "Д" в
0	4	аббревиатуре "ДВС".
Ном	ер гиперкоагул стадии	Ответ

2.3 Задания для контроля сформированности умений по разделам дисциплины

Раздел 1:

1. Определите вид форменного элемента по предложенной фотографии и дайте ему краткую характеристику.

Раздел 2:

- 1. Продемонстрируйте отбор крови для выполнения общего анализа у крупного рогатого скота.
- 2. Продемонстрируйте отбор крови для выполнения общего анализа у лошади.
- 3. Продемонстрируйте отбор крови для выполнения общего анализа у свиньи.
- 4. Продемонстрируйте отбор крови для выполнения общего анализа у собаки.
- 5. Продемонстрируйте отбор крови для выполнения общего анализа у кошки.
- 6. Продемонстрируйте отбор крови для выполнения общего анализа у курицы.
- 7. Продемонстрируйте отбор крови для выполнения общего анализа у крысы.
- 8. Продемонстрируйте отбор крови для выполнения общего анализа у морской свинки.
- 9. Продемонстрируйте отбор крови для биохимического исследования у коровы.
- 10. Продемонстрируйте отбор крови для биохимического исследования у лошади
- 11. Продемонстрируйте отбор крови для биохимического исследования у свиньи

- 12. Продемонстрируйте отбор крови для биохимического исследования у собаки.
- 13. Определите в предложенном образце крови количество гемоглобина методом Сали.
- 14.Определите в предложенном образце крови количество гемоглобина фотометрическим методом.
- 15. Определите в предложенном образце крови количество эритроцитов.
- 16. Определите в предложенном образце крови количество лейкоцитов.
- 17. Определите в предложенном образце крови цветной показатель.
- 18. Определите в предложенном образце крови количество гранулоцитов.
- 19. Определите в предложенном образце крови количество моноцитов.
- 20. Определите в предложенном образце крови количество лимфоцитов.
- 21. Приготовьте мазок из предложенного образца крови.
- 22. Определите в предложенном образце крови скорость оседания эритроцитов.
- 23. Определите в предложенном образце крови количество гемоглобина методом Сали.
- 24. Определите в предложенном образце крови количество гемоглобина фотометрическим методом.
- 25. Определите в предложенном образце крови количество эритроцитов.
- 26. Определите в предложенном образце крови количество лейкоцитов.
- 27. Определите в предложенном образце крови цветной показатель.
- 28. Определите в предложенном образце крови количество гранулоцитов.
- 29. Определите в предложенном образце крови количество моноцитов.
- 30.Определите в предложенном образце крови количество лимфоцитов.
- 31. Приготовьте мазок из предложенного образца крови.
- 32. Определите в предложенном образце крови скорость оседания эритроцитов.

Раздел 3: Интерпретируйте результаты автоматического гематологического анализа:

Животное:	Корова			Животное:	Корова		
Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение от нормы	Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение от нормы
WBC	9,2	x10 ⁹ /l		WBC	17,6	x109/l	
Gran%	39	%		Gran%	68	%	
Lymph%	57	%		Lymph%	27	%	
Mon%	4	%		Mon%	5	%	
RBC	4,1	x10 ¹² /l		RBC	6,5	x10 ¹² /l	
HGB	90	g/l		HGB	122	g/l	
ESR	1	mm/h		ESR	15	mm/h	
N норма Н выше нормы L ниже нормы		N норма Н выше норм L ниже нормы					
Животное:	Корова			Животное:	Корова		
Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение от	Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение

			нормы				от нормы
WBC	18,9	x109/1		WBC	3,5	x109/l	
Gran%	27	%		Gran%	15	%	
Lymph%	69	%		Lymph%	63	%	
Mon%	4	%		Mon%	12	%	
RBC	6,9	x10 ¹² /l		RBC	3,9	x10 ¹² /l	
HGB	128	g/l		HGB	89	g/l	
ESR	12	mm/h		ESR	0,5	mm/h	
N норма Н выше норм L ниже норм		_		L ниже норм	N норма Н выше нормы L ниже нормы		
Животное:	Корова			Животное:	Корова		
Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение от нормы	Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение от нормы
WBC	2,5	x10 ⁹ /1		WBC	25,1	x10 ⁹ /l	
Gran%	67	%		Gran%	73	%	
Lymph%	24	%		Lymph%	25	%	
Mon%	9	%		Mon%	2	%	
RBC	7,1	x10 ¹² /l		RBC	5,8	x10 ¹² /1	
HGB	117	g/l		HGB	112	g/l	
ESR	1	mm/h		ESR	1,5	mm/h	
N нормаH выше нормL ниже норм				N норма Н выше норм L ниже норм			
Животное:	Лошадь			Животное:	Лошадь		
Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение от нормы	Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение от нормы
WBC	8,7	x10 ⁹ /1		WBC	9,4	x10 ⁹ /l	
Gran%	58	%		Gran%	63	%	
Lymph%	39	%		Lymph%	33	%	
Mon%	3	%		Mon%	4	%	
RBC	7,1	x10 ¹² /l		RBC	3,5	x10 ¹² /l	
HGB	135	g/l		HGB	75	g/l	
ESR	54	mm/h		ESR	15	mm/h	
N норма Н выше нормы L ниже нормы			N норма Н выше нормы L ниже нормы				

Животное:	Лошадь			Животное:	Лошадь		
Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение от	Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение
			нормы				от нормы
WBC	16,5	x10 ⁹ /l		WBC	19,2	x10 ⁹ /l	
Gran%	76	%		Gran%	29	%	
Lymph%	23	%		Lymph%	69	%	
Mon%	1	%		Mon%	2	%	
RBC	8,2	x10 ¹² /l		RBC	7,9	x10 ¹² /1	
HGB	145	g/l		HGB	139	g/l	
ESR	96	mm/h		ESR	89	mm/h	

N норма				N норма				
Н выше норм				Н выше нормы				
L ниже норм	МЫ			L ниже нормы				
Животное:	Лошадь			Животное:	Лошадь			
Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение от нормы	Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение от нормы	
WBC	4,5	x10 ⁹ /l		WBC	3,9	x10 ⁹ /l		
Gran%	58	%		Gran%	24	%		
Lymph%	39	%		Lymph%	68	%		
Mon%	3	%		Mon%	8	%		
RBC	6,9	x10 ¹² /l		RBC	8,3	x10 ¹² /1		
HGB	123	g/l		HGB	137	g/l		
ESR	63	mm/h		ESR	49	mm/h		
N норма Н выше нормы L ниже нормы				N норма Н выше нормы L ниже нормы				
Животное:	Свинья			Животное:	Свинья			
Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение от нормы	Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение от нормы	
WBC	12,0	x10 ⁹ /1		WBC	9,5	x10 ⁹ /l		
Gran%	47	%		Gran%	54	%		
Lymph%	48	%		Lymph%	43	%		
Mon%	5	%		Mon%	3	%		
RBC	6,8	x10 ¹² /l		RBC	4,9	x10 ¹² /1		
HGB	115	g/l		HGB	91,2	g/l		
ESR	4	mm/h		ESR	3	mm/h		
N нормаH выше нормL ниже норм				N норма Н выше нормы L ниже нормы				
Животное:	Свинья			Животное:	Свинья			
Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение от нормы	Показатель	Значение	Ед.изм	Отклонение от нормы	
WBC	19,2	x10 ⁹ /1		WBC	22,5	x109/l		
Gran%	47	%		Gran%	68	%		
Lymph%	49	%		Lymph%	31	%		
Mon%	4	%		Mon%	1	%		
RBC	9,8	x10 ¹² /l		RBC	6,9	$x10^{12}/1$		
HGB	155	g/l		HGB	114	g/l		
ESR	1	mm/h		ESR	2	mm/h		
N норма Н выше нормы L ниже нормы				N норма Н выше нормы L ниже нормы				

2.4 Вопросы для проведения промежуточной аттестации (экзамена) по дисциплине

- 1. Предмет изучения, цель, методы гематологии. Значение гематологии для практики ветеринарного врача.
- 2. Техника безопасности при работе кровью.
- 3. Основные составляющие крови, понятие о плазме и сыворотке крови.
- 4. Строение и функции эритроцитов. Видовые особенности.
- 5. Строение молекулы гемоглобина. Видовые особенности.
- 6. Виды гемоглобина.
- 7. Нормативные значения количества эритроцитов и гемоглобина в периферической крови животных. Видовые и возрастные особенности.
- 8. Значение определения количества эритроцитов и гемоглобина для клинической практики.
- 9. Строение и функции базофильных гранулоцитов. Видовые особенности.
- 10. Строение и функции эозинофильных гранулоцитов. Видовые особенности.
- 11. Строение и функции нейтрофильных гранулоцитов. Видовые особенности.
- 12. Строение и функции лимфоцитов. Видовые особенности.
- 13. Строение и функции моноцитов. Видовые особенности.
- 14. Нормативные значения количества лейкоцитов в периферической крови животных. Видовые и возрастные особенности.
- 15. Методы отбора пробы крови для лабораторного исследования.
- 16. Выбор антикоагулянтов при отборе пробы крови.
- 17. Правила маркировки и транспортировки крови. Правила хранения крови.
- 18. Основные лабораторные тесты крови, применяемые в ветеринарной практике.
- 19. Принципы подсчета количества форменных элементов.
- 20. Принципы определения химического состава плазмы крови.
- 21. Принципы работы современного оборудования для общего и биохимического анализов крови.
- 22. Принципы подсчета количества лейкоцитов.
- 23. Виды гематологических анализаторов, принципы их работы.
- 24. Понятие о лейкоформуле. Нормативные значения, видовые и возрастные особенности.
- 25. Значение определения количества лейкоцитов и лейкоформулы для клинической практики.
- 26. Методика изготовления мазка крови. Техника окраски мазков крови. Техника дифференцированного подсчета лейкоцитов в мазке, окрашенном по Гимзе-Романовскому.
- 27. Кроветворение в красном костном мозге. Стволовые кроветворные клетки. Классы кроветворных клеток. Лимфопоэз и миелопоэз.

- 28. Изготовления и окраски мазка красного костного мозга. Техника подсчета миелограмы.
- 29. Факторы свертывания крови.
- 30. Механизм свертывания крови.
- 31. Противосвертывающая система крови.
- 32. Клинические показатели системы свертывания крови в ветеринарии.
- 33. Механизмы нарушения свертывания крови.
- 34. Заболевания, связанные с нарушением свертывания у животных.
- 35. Понятие о ДВС-синдроме. Стадии ДВС-синдрома.
- 36. Диагностика и терапия ДВС в ветеринарии.
- 37. Эритроцитоз и эритропения.
- 38. Анемия.
- 39. Патологические формы эритроцитов.
- 40. Интерпретация ОАК с патологией красной крови
- 41. Основные механизмы развития нарушений в системе белой крови.
- 42. Количественные и качественные нарушения отдельных видов лейкоцитов. Лейкоцитоз, лейкопения.
- 43. Лимфоцитоз, лимфопения.
- 44. Нейтрофилия, нейтропения.
- 45. Моноцитоз. Эозинофилия, базофилия. Интерпретация ОАК с патологией белой крови.
- 46. Картина крови при гемобластозах.

3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапов формирования компетенций текущего контроля и промежуточной аттестации

В соответствии с показателями и критериями определения уровня сформированности компетенций для проведения процедуры оценивания знаний, умений, характеризующих этапы формирования компетенций по дисциплине применяются следующие методические материалы.

Контроль качества освоения дисциплины «Гематология» обучающимся производится с использованием бальной системы, включающей входной, рубежный и промежуточный контроль знаний и умений. Основными видами поэтапного контроля результатов обучения являются: входной (в начале каждого практического занятия), рубежный (по итогам каждого из трех разделов), промежуточный контроль (экзамен).

Формы контроля: устный опрос (контроль знаний), выполнение контрольного задания (контроль умений), компьютерное тестирование (контроль знаний и умений).

При оценивании используется дифференцированный подход по 5бальной системе с использованием одной из 4-х оценок (неудовлетворительно-2, удовлетворительно-3, хорошо-4, отлично-5).

Если студент не прошел входящий или текущий контроль знаний, он продолжает учиться и имеет право сдавать следующий входящий или текущий контроль по этой дисциплине по согласованию с преподавателем.

Повторный входящий или текущий контроль знаний разрешается в период до срока промежуточной аттестации.

Критерии оценивания тестовых заданий: если студент выполняет правильно менее 60% тестовых заданий, то ему выставляется оценка «неудовлетворительно»; если студент выполняет правильно 60-75% тестовых заданий, то ему выставляется оценка «удовлетворительно»; если студент выполняет правильно 75-90 % тестовых заданий, то ему выставляется оценка «хорошо»; если студент выполняет правильно 90-100% тестовых заданий, то ему выставляется оценка «отлично».

Критерии оценивания устных ответов, включая собеседования в рамках устного экзамена:

Оценка «отлично» выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный теоретический вопрос, показана совокупность осознанных знаний об объекте, доказательно раскрыты основные положения темы; в ответе прослеживается четкая структура, логическая последовательность, отражающая сущность раскрываемых понятий, явлений. Умеет тесно увязывать теорию с практикой. Ответ формулируется в терминах науки, изложен литературным языком, логичен, доказателен. Могут быть допущены недочеты в определении понятий, исправленные обучающимся самостоятельно в процессе ответа или с помощью "наводящих" вопросов преподавателя.

Оценка «хорошо» выставляется, если дан полный, развернутый ответ на поставленный вопрос, показано умение выделить существенные и несущественные признаки, причинно-следственные связи. Ответ четко структурирован, логичен. Ответы на дополнительные вопросы логичны, однако допущены незначительные ошибки или недочеты, исправленные обучающимся с помощью "наводящих" вопросов преподавателя.

Оценка «удовлетворительно» выставляется, если дан неполный ответ, логика и последовательность изложения имеют нарушения. Допущены ошибки при определении сущности раскрываемых понятий, явлений, вследствие непонимания обучающимся их существенных и несущественных признаков и связей. В ответе отсутствуют выводы. Умение раскрыть конкретные проявления обобщенных продемонстрировано слабо. Речевое оформление требует поправок, коррекции. При ответе на дополнительные вопросы студент начинает понимать связь между знаниями только после подсказки преподавателя.

Оценка «неудовлетворительно» выставляется, если обучающийся испытывает значительные трудности в ответе на вопросы. Присутствует масса

существенных ошибок в определениях терминов, понятий, характеристике фактов. Речь неграмотна. На дополнительные вопросы обучающийся не отвечает.

Практические задания оцениваются по самостоятельности выполнения работы, степени качества полученного практического результата, уровня подготовки к занятиям.