

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю

Зам. Директора по УР ГБПОУ

«Северо-Осетинский

медицинский колледж» МЗ РСО-Алания

Моргоева А.Г.

« 06 » июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ МДК02.01 «ПРОВЕДЕНИЕ ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИХ (ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИХ) ИССЛЕДОВАНИЙ»

МДК 02.02 ПРОВЕДЕНИЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МДК 02.03 ПРОВЕДЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

По специальности:

31.02.03. Лабораторная диагностика

Форма обучения: очная

Kypc: 1

Владикавказ, 2025 г.

Рассмотрена на заседании ЦМК Протокол № //

Предселатель ЦМК Малиев В.М.

Рабочая программа по ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ

разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее ФГОС) по специальности 31.02.03. «Лабораторная диагностика»

Рассмотрена и одобрена на заседании методического

совета СОМК

Старший методист А.М. Караева

Разработчик:

Преподаватели- Цаллагова И А. Худиева Э.М, Черсчесова Т.Б. Тамаева И.К.

Рецензент:

Заместитель главного врача по лечебной работе Клинической Больницы СОГМА, заведующая клинической лабораторией Клинической БольницыСОГМА Плиева А.Б.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СЕВЕРО- ОСЕТИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»

МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСО-АЛАНИЯ

Утверждаю
Зам. Директора по УР ГБПОУ
«Северо-Осетинский
медицинский колледж» МЗ РСО-Алания
Моргоева А.Г.
« <u>06</u> » <u>июня </u> 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ МДК02.01 «ПРОВЕДЕНИЕ ХИМИКО-МИКРОСКОПИЧЕСКИХ (ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИХ) ИССЛЕДОВАНИЙ» МДК 02.02 ПРОВЕДЕНИЕ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ МДК 02.03 ПРОВЕДЕНИЕ БИОХИМИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

По специальности:

31.02.03. Лабораторная диагностика

Форма обучения: очная

Курс: 1,2

Владикавказ, 2025 г.

Рассмотрена на заседании ЦМК	Рабочая программа по IIM.02
Протокол №	ВЫПОЛНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ
от «»2025г.	ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ
	ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ
Председатель ЦМК	СЛОЖНОСТИ
Малиев В.М.	разработана на основе Федерального
	государственного образовательного стандарта (далее
	– ФГОС) по специальности 31.02.03. «Лабораторная
	диагностика»
	Рассмотрена и одобрена на заседании методического
	совета СОМК
	Старший методист
	А.М. Караева
Разработчик:	
Преподаватели- Цаллагова И А. Худиева	а Э.М, Черсчесова Т.Б. Тамаева И.К.
Рецензент:	
Заместитель главного врача по лечебной раб	оте Клинической Больницы
СОГМА, заведующая клинической лаборато	рией Клинической БольницыСОГМА
Плиева А Б	

СОДЕРЖАНИЕ

1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	10
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	31
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	35
5	ВОПРОСЫ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАНИИ	39

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ «ПМ.02 ВЫПОЛНЕНИЕ КЛИНИЧЕСКИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПЕРВОЙ И ВТОРОЙ КАТЕГОРИИ СЛОЖНОСТИ»

1.1. Цель и планируемые результаты освоения профессионального модуля

В результате изучения профессионального модуля студент должен освоить основной вид деятельности ВД 2 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности и соответствующие ему общие компетенции и профессиональные компетенции:

1.1.1. Перечень общих компетенций

Код	Наименование общих компетенций		
ОК 1.	Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности		
	применительно к различным контекстам		
ОК 2.	Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации		
	информации, и информационные технологии для выполнения задач		
	профессиональной деятельности		
ОК 3.	Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное		
	развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере,		
	использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных		
	ситуациях		
ОК 4.	Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде		
ОК 5.	6. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языв		
	Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного		
	контекста		
ОК 6. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать			
	поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с		
	учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,		
	применять стандарты антикоррупционного поведения		
ОК 7.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению,		
	применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства,		
	эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях		
ОК 8.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления		
	здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания		
	необходимого уровня физической подготовленности		
ОК 9.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и		
	иностранном языках		

1.1.2. Перечень профессиональных компетенций

	Код Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций	
]	ВД 2 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй	
		категории сложности
П	К 2.1.	Выполнять процедуры преаналитического (лабораторного) этапа клинических

	лабораторных исследований первой и второй категории сложности
ПК 2.2.	Выполнять процедуры аналитического этапа клинических лабораторных
	исследований первой и второй категории сложности
ПК2.3.	Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных
	исследований первой и второй категории сложности

1.1.3. В результате освоения профессионального модуля студент должен			
Владеть	- приеме биоматериала;		
навыками	- регистрации биоматериала в журнале и (или) в информационной		
	системе;		
	- маркировке, транспортировке и хранению биоматериала;		
	- отбраковке биоматериала, не соответствующего установленным		
	требованиям и оформление отбракованных проб;		
	- подготовке биоматериала к исследованию (пробоподготовка);		
	- использовании медицинских, лабораторных информационных		
	системах;		
	- выполнении санитарных норм и правил при работе с потенциально		
	опасным биоматериалом;		
	- выполнение правил санитарно-противоэпидемического и		
	гигиенического режима в лаборатории;		
	- определении физических и химических свойств, микроскопического		
	исследования биологических;		
	- материалов (мочи, кала, дуоденального содержимого половых		
	органов, мокроты, спинномозговой жидкости, выпотных жидкостей);		
	- взятии капиллярной крови;		
	- проведении общего анализа крови и дополнительных методов		
	исследований классическими методами и на автоматизированных		
	анализаторах.		
Уметь	- транспортировать биоматериал в соответствии с требованиями		
	нормативных документов;		
	- осуществлять подготовку биоматериала к исследованию;		
	- регистрировать биоматериал в журнале и (или) в		
	информационной системе;		
	- отбраковывать биоматериал, не соответствующий утвержденным		
	требованиям;		
	- выполнять правила преаналитического этапа (взятие, хранение,		
	подготовка, маркировка, транспортировка, регистрация		
	биоматериала);		
	- применять на практике санитарные нормы и правила;		
	- дезинфицировать использованную лабораторную посуду,		
	инструментарий, средства защиты;		
	- стерилизовать использованную лабораторную посуду,		
	инструментарий, средства защиты;		
	- регистрировать неполадки в работе используемого оборудования		
	в контрольно-технической документации;		

- готовить биологический материал, реактивы, лабораторную посуду, оборудование;
- проводить общий анализ мочи: определять ее физические и химические свойства, приготовить и исследовать осадок под микроскопом;
- проводить функциональные пробы почек;
- проводить дополнительные химические исследования мочи (определение желчных пигментов, кетонов и прочее);
- проводить количественную микроскопию осадка мочи;
- работать на анализаторах мочи, мочевой станции;
- исследовать кал: определять его физические и химические свойства;
- готовить препараты для микроскопического исследования;
- проводить микроскопическое исследование;
- определять физические и химические свойства дуоденального содержимого;
- проводить микроскопическое исследование желчи;
- исследовать спинномозговую жидкость: определять физические и химические свойства, подсчитывать количество форменных элементов;
- исследовать экссудаты и транссудаты: определять физические и химические свойства, готовить препараты для микроскопического исследования;
- исследовать мокроту: определять физические и химические свойства, готовить препараты для микроскопического и бактериоскопического исследования;
- исследовать отделяемое женских половых органов: готовить препараты для микроскопического исследования,
- определять степень чистоты влагалища;
- исследовать отделяемое мочеполовой системы, готовить препараты для микроскопического исследования и дифференциальной диагностики возбудителей заболеваний гонореи, трихомониаза, бактериального вагиноза, кандидоза;
- исследовать эякулят: определять физические и химические свойства, готовить препараты для микроскопического исследования;
- работать на спермоанализаторах;
- производить взятие капиллярной крови с помощью вакуумных систем и без вакуумных систем для лабораторного исследования;
- готовить рабочее место для проведения общего анализа крови и дополнительных исследований;
- проводить общий анализ крови и дополнительные исследования;
- дифференцировать различные виды лейкоцитов в мазках крови;
- дифференцировать дегенеративные изменения лейкоцитов в мазках крови при патологических состояниях;
- дифференцировать патологические изменения эритроцитов в

мазках крови при анемиях различного генеза;

- дифференцировать патологические изменения тромбоцитов в мазках крови при патологических состояниях;
- проводить определение резус фактора и групп крови по системе ABO;
- работать на гематологических анализаторах;
- лабораторном нормы показателей крови бланке гематологического анализатора;
- проводить контроль качества гематологических исследований;
- заполнять и вести медицинскую документацию, в том числе в форме электронного документа;
- подготовить материал к биохимическим и коагулологическим исследованиям;
- определять биохимические аналиты крови, мочи, ликвора различными лабораторными методами исследования;
- работать на биохимических анализаторах;
- проводить коагуляционные тесты;
- проводить контроль качества биохимических лабораторных исследований;
- интерпретировать биохимические показатели крови В лабораторном бланке биохимического анализатора;
- проводить количественную оценку результатов исследования путем сравнения полученного результата с калибровочной кривой;
- проводить предварительные исследования применением иммунохроматографических экспресс-тестов.

Знать

- правила и способы получения, консервирования, хранения, транспортировки и обработки биоматериала для лабораторных исследований;
- критерии отбраковки биоматериала;
- санитарные нормы и правила для медицинских организаций; принципы стерилизации лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;
- методики обеззараживания отработанного биоматериала; задачи, структуру, оборудование, правила работы и технику безопасности в лаборатории клинических исследований;
- основные методы и диагностическое значение исследований физических, химических показателей мочи;
- морфологию клеточных и других элементов мочи;
- основные методы и диагностическое значение исследований физических, химических показателей кала;
- форменные элементы кала, их выявление;
- физико-химический состав содержимого желудка И двенадцатиперстной кишки;
- изменения состава содержимого желудка и двенадцатиперстной кишки при различных заболеваниях пищеварительной системы;

- лабораторные показатели при исследовании мокроты (физические свойства, морфология форменных элементов) для диагностики заболеваний дыхательных путей;
- морфологический состав, физико-химические свойства спинномозговой жидкости, лабораторные показатели при инфекционно-воспалительных процессах, травмах, опухолях и другом;
- морфологическую характеристику возбудителей венерических заболеваний;
- принципы и методы исследования отделяемого половых органов;
- классификацию вакуумных систем для взятия крови при определенном виде лабораторного исследования; теорию кроветворения;
- морфологию клеток крови на уровне норма-патология;
- понятия «эритроцитоз» и «эритропения», «лейкоцитоз» и «лейкопения», «тромбоцитоз» и «тромбоцитопения»; изменения показателей гемограммы при реактивных состояниях, при заболеваниях органов кроветворения (анемии, лейкозах, геморрагических диатезах и других заболеваниях);
- морфологические особенности эритроцитов при различных анемиях;
- морфологические особенности лейкоцитов при различных патологиях крови;
- морфологические особенности тромбоцитов при различных патологических состояниях;
- основные признаки разделения на группы крови, значение резусфактора;
- методики взятия капиллярной крови;
- особенности подготовки пациента к химико-микроскопическим, и гематологическим лабораторным исследованиям;
- правила взятия образца биологического материала на лабораторные исследования;
- правила работы в медицинских, лабораторных информационных системах;
- особенности подготовки пациента к биохимическим лабораторным исследованиям;
- основные методы и диагностическое значение биохимических исследований крови, мочи, ликвора;
- основы гомеостаза, биохимические механизмы сохранения гомеостаза;
- нормальную физиологию обмена белков, углеводов, липидов, ферментов, гормонов, водно-минерального, кислотно-основного состояния;
- причины и виды патологии обменных процессов;
- основные методы исследования обмена веществ, гормонального профиля, ферментов;

- принципы контроля качества коагулологических исследований;
- контрольные материалы для контроля коагулологических исследований;
- принципы коагуляционных тестов;
- правила оформления медицинской документации, в том числе в форме электронного документа;
- принципы ведения документации, связанной с поступлением в лабораторию биоматериала.

1.2. Количество часов, отводимое на освоение профессионального модуля

Всего часов – 796

Из них на освоение:

МДК 02.01 Проведение химико-микроскопических исследований –204

МДК 02.02 Проведение гематологических исследований – 188

МДК 02.03 Проведение биохимических исследований – 224

на практики, в том числе производственную практику – 180

Вид учебной работы	Объем часов
МДК 02.01 Проведение химико-микроскопических	 исследований
Максимальная учебная нагрузка (всего)	204
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	220
в том числе:	
лекции	32
практические и лабораторные занятия	182
Самостоятельная работа	66
МДК 02.02 Проведение гематологических иссл	едований
Максимальная учебная нагрузка (всего)	233
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	188
в том числе:	
лекции	24
Практические и лабораторные занятия	164
Самостоятельная работа	35
МДК 02.03 Проведение биохимических иссле	дований
Максимальная учебная нагрузка (всего)	291
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	224
в том числе:	
лекции	24
Практические и лабораторные занятия	204
Самостоятельная работа	67
Производственная практика	180
Итоговая аттестация в форме экзамена	6

2.2. Тематический план и содержание профессионального модуля (ПМ)

Наименование разделов и тем профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК)	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная учебная работа обучающихся	Объем, акад. ч. / в том числе в форме практической подготовки, акад. ч.
	МДК 02.01 Проведение химико-микроскопических исследований	204
Раздел 1. Проведение х	имико-микроскопических лабораторных исследований мочевыделительной системы	
Тема 1.1	Содержание:	
Организационные,	1. Правовые основы деятельности клинико – диагностических лабораторий.	4
правовые аспекты	2. Типы клинико-диагностических лабораторий.]
проведения химико-	2. Задачи клинической лабораторной диагностики в сфере охраны здоровья населения.	
микроскопических	4. Факторы преаналитического, аналитического этапов, способные влиять на результаты	
лабораторных	химико – микроскопических исследований.	
исследований	5. Физико – химическое исследование мочи на уровне норма – патология.	
	6. Основные аспекты микроскопического исследования солевого осадка.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	
	Практическое занятие	
	1. Устройство, требования к материально-техническому оснащению клинико-	12
	диагностической лаборатории.	
	2. Санитарно – противоэпидемический режим в клинико-диагностических лабораториях.	

3. Современные дезинфицирующие растворы, приготовление дезинфицирующих средств		
различной концентрации, согласно технологической карты раствора.		
4. Диагностические пробы, от пациента до лаборатории: основные аспекты при подготовке		
пациента к химико – микроскопическим исследованиям.		
5. Предъявляемые требования к процедуре регистрации, маркировки, транспортировки,		
заполнении лабораторных бланков и причин бракеража биологического материала для		
химико-микроскопических лабораторных исследований.		
В том числе практических занятий и лабораторных работ:		
Практическое занятие		
1. Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов согласно		
технологической карты раствора.		
2. Провести прием, регистрацию, маркировку биоматериала для проведения клинического	22	
анализа мочи.		
3. Оборудовать рабочее место для проведения лабораторных физико-химических		
исследований мочи, согласно требованиям санэпидрежима.		
4. Провести определение белка в моче с помощью качественного и количественного		
методов исследования.		
5. Провести автоматизированное исследование образцов мочи с помощью отражательного		
фотометра и сравнительный анализ полученного результата образца с рутинным методом		
исследования.		
6. Интерпретировать полученные результаты исследования на уровне норма-патология,		
заполнить лабораторный бланк клинического анализа мочи.		
7. Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию		
использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.		
Самостоятельная работа по теме:	13	

Тема 1.2 Проведение	Содержание:	
химико-	1. Краткие сведения о строении и функциях органов пищеварения.	
микроскопических	2. Основные функции желудка, состав желудочного сока в норме.	
лабораторных	3. Характер желудочного содержимого при заболеваниях желудка.	6
исследований	4. Способы получения дуоденального содержимого.	
желудочного и	5. Физико – химический состав желудочного и дуоденального содержимого.	
дуоденального	6. Характеристика элементов, встречающихся при микроскопии желудочного и	
содержимое	дуоденального содержимого.	
	7. Методы исследования физико – химического состава желудочного и дуоденального	
	содержимого.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	
	Практическое занятие	
	1. Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов, согласно	
	технологической карты раствора.	
	2. Факторы преаналитического этапов, способные влиять на качество результатов химико-	
	микроскопических исследований желудочного и дуоденального содержимого.	
	3. Провести прием, регистрацию, маркировку биоматериала для проведения химико –	
	микроскопического исследования дуоденального содержимого.	20
	4. Оборудовать рабочее место для проведения лабораторных химико - микроскопических	
	исследований желудочного и дуоденального содержимого, согласно требованиям	
	санэпидрежима.	
	5. Оборудовать рабочее место для проведения лабораторных химико - микроскопических	
	исследований копрологического анализа, согласно требованиям санэпидрежима.	
	6. Провести определение физико-химических свойств испражнений.	
	Самостоятельная работа по теме	11
Тема 1.3 Проведение	Содержание	

химико-	1. Механизм образования спинномозговой жидкости, клинико – диагностическое значение.	
микроскопических	2. Физические и химические свойства спинномозговой жидкости.	4
лабораторных	3. Биохимическая характеристика спинномозговой жидкости.	
исследований	4. Микроскопическое исследование клеточного состава спинномозговой жидкости.	
спинномозговой	5. Синдромы цереброспинальной жидкости.	
жидкости	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	
	Практическое занятие	
	1. Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов согласно	
	технологической карты раствора.	20
	2. Провести прием, регистрацию, маркировку биоматериала для исследования спинномозговой жидкости.	
	3. Оборудовать рабочее место для проведения лабораторных химико - микроскопических	
	исследований спинномозговой жидкости, согласно требованиям санэпидрежима.	
	4. Факторы преаналитического этапа, способные влиять на качество результатов химико-	
	микроскопических исследований спинномозговой жидкости.	
	5. Проведение макроскопического исследования спинномозговой жидкости на уровне	
	норма – патология.	
	6. Интерпретировать полученные результаты копрологического исследования на уровне	
	норма-патология, заполнить лабораторный бланк.	
	7. Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию	
	использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	
	Самостоятельная работа по теме:	7
Тема 1.4 Проведение	Содержание	
химико-	1. Серозные оболочки и механизм образования серозной жидкости.	
микроскопических	2. Физические и химические свойства выпотных жидкостей.	6

лабораторных	3. Микроскопическое исследование клеточного состава выпотных жидкостей при	
исследований	инфекционных заболеваниях, воспалении, злокачественных новообразованиях.	
выпотных жидкостей	4. Дифференциальные характеристики транссудатов и экссудатов.	
	5. Клиническое значение химико-микроскопических лабораторных исследований	
	выпотных жидкостей, основные причины способствующие образованию выпотных	
	жидкостей.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	
	Практическое занятие	
	1. Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов согласно технологической карты раствора.	32
	2. Провести прием, регистрацию, маркировку биоматериала для исследования выпотных	
	жидкостей.	
	3. Оборудовать рабочее место для проведения лабораторных химико - микроскопических	
	исследований выпотных жидкостей, согласно требованиям санэпидрежима.	
	4. Факторы преаналитического этапа, способные влиять на качество результатов химико-	
	микроскопических исследований выпотных жидкостей;	
	5. Макроскопическое описание выпотных жидкостей, интерпретация полученного	
	результата на уровне норма – патология.	
	6. Проведение биохимического исследования выпотных жидкостей, определение	
	концентрации белка, серомукоида пробой Ривальта.	
	7. Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию	
	использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты, микроскопа.	
	Самостоятельная работа по теме:	14
Тема 1.5 Исследование	Содержание	
химико-	1. Происхождение мокроты, строение и функции дыхательной системы.	

микроскопических	2. Физико – химические характеристики и особенности микроскопического исследования	2
лабораторных	мокроты при различных заболеваниях дыхательных путей.	
исследований	3. Дифференциально – диагностические особенности исследования трахеобронхиального	
трахеобронхиального	содержимого при патологических состояниях.	
содержимого	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	
	Практическое занятие	
	1.Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов согласно	
	технологической карты раствора.	
	2. Провести прием, регистрацию, маркировку биоматериала для исследования	30
	трахеобронхиального содержимого.	
	3. Оборудовать рабочее место для проведения лабораторных химико - микроскопических	
	исследований трахеобронхиального содержимого, согласно требованиям санэпидрежима.	
	4. Критерии сбора, транспортировки, хранения мокроты.	
	5. Факторы преаналитического этапа, способные влиять на качество результатов химико-	
	микроскопических исследований мокроты.	
	6. Провести макроскопическое исследование мокроты.	
	7. Приготовление препаратов: нативного (микроскопия), окраска препаратов на	
	обнаружение КУМ.	
	8. Микроскопическое исследование окрашенных препаратов мокроты, дифференцирование	
	форменных элементов, волокнистых и кристаллических образований в мокроте.	
	9. Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию	
	использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты, микроскопа.	
	Самостоятельная работа по теме:	10
T 1 (II		
Тема 1.6 Исследование	Содержание	
вагинального	1. Анатомия и физиология женских половых органов.	

отделяемого, оценка	2. Условия получения полноценного материала для цитологического исследования.	6
гормонального	3. Цитологические особенности эпителиальных клеток шейки матки.	
профиля женщин	4. Цитограмма в пределах нормы.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	
	Практическое занятие	
	1.Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов согласно	
	технологической карты раствора.	
	2.Провести прием, регистрацию, маркировку биоматериала для цитологического исследования.	
	3. Оборудовать рабочее место для проведения лабораторных химико - микроскопических	30
	исследований отделяемого женских половых органов, согласно требованиям санэпидрежима.	
	4.Приготовление, фиксация, препаратов для цитологического исследования;	
	5. Провести окрашивание препаратов методом Папаниколау, по Романовскому,	
	гематоксилин – эозином.	
	6. Основные принципы, преимущества проведения жидкостной цитологии.	
	7. Гормональная цитодиагностика по вагинальным мазкам, подсчет индексов.	
	8. Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию	
	использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты, микроскопа.	
	Самостоятельная работа по теме:	11
Производственная пр	актика раздела	
Виды работ		
_	енную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных	
задач, оценивать их эф	фективность и качество.	
2. Подготовка рабочего	места для проведения химико-микроскопических лабораторных исследований.	36

- 3. Осуществлять прием, регистрацию, правила транспортировки и хранения биологического материала поступившего в лабораторию (содержимого желудочно кишечного тракта, мокроты, ликвора, жидкостей из серозных полостей, отделяемого из мочеполовых органов, эякулята, исследование кольпоцитограмм).
- 4. Приготовление дезинфицирующего раствора различной концентрации, объёмов согласно технологической карты раствора.
- 5. Подготовка рабочего места для проведения химико-микроскопического лабораторного исследования (содержимого желудочно кишечного тракта, мокроты, ликвора, жидкостей из серозных полостей, отделяемого из мочеполовых органов, эякулята, исследование кольпоцитограмм).
- 6. Проведение химико-микроскопического исследования (содержимого желудочно кишечного тракта, мокроты, ликвора, жидкостей из серозных полостей, отделяемого из мочеполовых органов, эякулята, исследование кольпоцитограмм).
- 7. Приготовление нативного и окрашенных препаратов различных биологических жидкостей (содержимого желудочно кишечного тракта, мокроты, ликвора, жидкостей из серозных полостей, отделяемого из мочеполовых органов, эякулята, исследование кольпоцитограмм).
- 8. Участие в контроле качества результатов химико микросокпического исследования.
- 9. Проведение фиксации, окрашивание препаратов для микроскопического исследования.
- 10. Проводить автоматизированное исследование образцов эякулята.
- 11. Проводить микроскопическое исследование, дифференцирование клеточных элементов, кристалличесикх, волокнистых образований (содержимого желудочно кишечного тракта, мокроты, ликвора, жидкостей из серозных полостей, отделяемого из мочеполовых органов, эякулята, исследование кольпоцитограмм).
- 12. Проведение пробы Зимницкого, Нечипоренко, разъяснение полученного результата.
- 13. Регистрация результатов в журнал лабораторных исследований, лабораторный бланк.
- 14. Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
- 15. Участие в контроле качества химико-микроскопических лабораторных исследований.

	МДК 02.02 Проведение гематологических исследований	233
	Раздел 2. Проведение гематологических исследований	
Тема 2.1 Действия	Содержание	
медицинского	1.Задачи гематологической лабораторной диагностики в сфере охраны здоровья населения.	2
лабораторного техника	2.Факторы преаналитического, аналитического этапов, способные влиять на результаты	
на этапах	гематологических исследований.	
лабораторного	3. сновные принципы флеботомии, взятие пробы из катетера на общий анализ крови.	
гематологического	4. Рекомендуемая последовательность взятия различных образцов крови, возможные	
анализа	источники ошибок.	
	5.Классификация вакуумных пробирок для проведения лабораторных исследований.	
	6. Различия между венозной и капиллярной кровью.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	8
	Практическое занятие	
	1. Устройство, требования к материально-техническому оснащению гематологической	
	лаборатории.	
	2. Санитарно – противоэпидемический режим в клинико-диагностических лабораториях	
	при работе с кровью.	
	3. Современные дезинфицирующие растворы, приготовление дезинфицирующих	
	средств различной концентрации согласно технологической карты раствора.	
	4. Диагностические пробы, от пациента до лаборатории: основные аспекты при подготовке	
	пациента для сдаче крови на развернутый анализ крови.	
	5. Предъявляемые требования к процедуре регистрации, маркировки, транспортировки,	
	заполнении лабораторных бланков и причин бракеража образцов крови.	
	6. Основные проблемы и рекомендации при работе с образцами крови, транспортировка,	
	хранение и стабильность аналитов, виды вакуумных пробирок, наличие антикоагулянта.	
	7. Медицинские отходы классификация и правила утилизации.	

	Самостоятельная работа по теме:	8
Тема 2.2	Содержание	
Представление о	1. Организация (строение) костного мозга.	6
кроветворении.	2. Основные закономерности онтогенеза, формирование гемопоэза.	
Структурная	3. Структурная организация, регуляция гемопоэза, общая характеристика классов	
организация костного мозга	кроветворения.	
MOSI a	4. Референтные величины переферической крови гематологического исследования.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	1.4
	Практическое занятие	14
	1. Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов согласно технологической карты раствора.	
	2. Провести прием, регистрацию, маркировку образцов крови учитывая цветовой	
	код крышки пробирки.	
	3. Оборудовать рабочее место для проведения лабораторного гематологического	
	исследования, согласно требованиям санэпидрежима.	
	4. Основные аспекты подготовки пациента и взятие образца крови на общий анализ крови.	
	5. Техника прокола кожи пальца, последовательность и способы взятия крови, источники	
	ошибок (работа с донорской кровью).	
	6. Требования по реализации и алгоритм выполнения «Взятие крови из пальца» согласно	
	ГОСТ Р 52623.4-2015.	
	7. Алгоритм взятия крови из пальца без применения вакуумной системы.	
	8. Алгоритм взятия крови из пальца с применением одноразовой системы для взятия	
	капиллярной крови.	
	9. Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию	
	использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	16

Практическое занятие
1.Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов
согласно технологической карты раствора.
2.Провести прием, регистрацию, маркировку образцов крови учитывая цветовой
код крышки пробирки.
3.Оборудовать рабочее место для проведения лабораторного гематологического
исследования, согласно требованиям санэпидрежима.
4. Измерение уровня гемоглобина, подготовка проб к исследованию.
5.Постановки СОЭ (метод Панченкова, метод Westegrena), источники ошибок.
6.Алгоритм приготовления мазков крови толстой капли, для подсчета лейкоцитарной
формулы, и выявления малярии.
7.Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию
использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
В том числе практических занятий и лабораторных работ:
Практическое занятие
1.Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов
согласно технологической карты раствора.
2.Провести прием, регистрацию, маркировку образцов крови учитывая цветовой
код крышки пробирки.
3.Оборудовать рабочее место для проведения лабораторного гематологического
исследования, согласно требованиям санэпидрежима.
4.Приготовление мазков крови, фиксирование и основные методы окрашивания
гематологических препаратов.
5. Сущность автоматизированного окрашивания мазков крови.
6.Изучение устройства камеры и сетки Горяева, варианты подсчета клеточных элементов.
7. Методика взятия образца крови на подсчет эритроцитов, лейкоцитов в сетке Горяева, и
автоматизированном гематологическом анализаторе.

	8.Подсчет эритроцитов, лейкоцитов в сетке Горяева, заполнение лабораторных бланков,	
	разъяснение полученных результатов на уровне норма-патология.	
	9. Техника подсчета лейкоцитарной формулы, передвижения мазка при подсчете.	
	10.Изучение морфологических особенностей отдельных видов лейкоцитов.	
	11.Подсчет лейкоцитарной формулы (показатели норма).	
	12.Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию	
	использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты,	
	микроскопа.	
	Самостоятельная работа по теме:	9
	r and a second s	-
Тема2.3. Изменение	Содержание	
показателей	1.Лейкемоидные реакции, классификация.	6
гемограммы при	2.Инфекционный мононуклеоз: этиология, патогенез, картина крови, методы диагностики.	
лейкимоидных	3. Иммунный агранулоцитоз: этиология, патогенез, методы диагностики.	
реакциях	4. Дегенеративные изменения различных видов лейкоцитов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	20
	Практическое занятие	
	1.Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов	
	согласно технологической карты раствора.	
	2.Провести прием, регистрацию, маркировку, бракераж образцов крови.	
	3.Оборудовать рабочее место для проведения лабораторного гематологического	
	исследования, согласно требованиям санэпидрежима.	
	4.Микроскопия окрашенных препаратов при реактивных изменениях крови (подсчет	
	лейкоцитарной формулы).	
	5.Микроскопическое изучение дегенеративных изменений лейкоцитов (наследственные и	
	приобретенные).	

	6.Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию	
	использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты, микроскопа.	
	Самостоятельная работа по теме:	9
Тема 2.4. Изменение	Содержание	
показателей	1. Классификации анемий по патогенетическому признаку, с использованием	10
гемограммы при	эритроцитарных индексов.	-
патологии эритроцитов	2. Лабораторная диагностика острой постгеморрагической и хронической	
	постгеморрагической анемии.	
	3. Гемобластозы, классификация.	
	4. История открытия и происхождение лейкозов.	
	5. Различия между острыми и хроническими лейкозами.	
	6. Картина крови и костного мозга при остром лейкозе.	
	7. Современные методы лабораторной диагностики острых лейкозов.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	34
	Практическое занятие	
	1. Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов	
	согласно технологической карты раствора.	
	2. Провести прием, регистрацию, маркировку, бракераж образцов крови.	
	3. Оборудовать рабочее место для проведения лабораторного гематологического	
	исследования, согласно требованиям санэпидрежима.	
	4. Исследование регенераторной функции костного мозга: взятие крови на ретикулоциты,	
	приготовление и окраска мазков, подсчет.	
	5.Приготовление мазков на выявление эритроцитов с базофильной зернистостью	
	(демонстрация	
	препаратов).	

6.Определение гематокритной величины (ругинный метод, геманализаторе).	
7.Постановка резистентности эритроцитов, чтение результатов, диагностическая оценка.	
8. Микроскопическое исследование препаратов крови при железодефицитной,	
постгеморрагической анемиях, мегалобластной и гемолитических анемиях заполнение	
лабораторного бланка.	
9. Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию	
использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты, микроскопа.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ:	34
Практическое занятие	
1. Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов	
согласно технологической карты раствора.	
2. Провести прием, регистрацию, маркировку, бракераж образцов крови.	
3. Оборудовать рабочее место для проведения лабораторного гематологического	
исследования, согласно требованиям санэпидрежима.	
4. Подсчет лейкоцитарной формулы при реактивных изменениях крови (нейтрофилез,	
эозинофилия, базофилия).	
5. Микроскопическое исследование мазков при заболевании крови острый лейкоз	
(дифференцирование бластных форм).	
6. Значение цитохимического анализа, иммунофенотипирования в диагностике и	
классификации острых лейкозов.	
7. Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию	
использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты, микроскопа.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ:	8
Практическое занятие	
1. Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов	
согласно технологической карты раствора.	

2. Провести прием, регистрацию, маркировку, бракераж образцов крови.	
3. Оборудовать рабочее место для проведения лабораторно	ГО
гемотрансфузиологического исследования, согласно требованиям санэпидрежима.	
4. Определение групп крови при помощи стандартных сывороток.	
5. Определение групп крови при помощи стандартных эритроцитов (ознакомление),	
источники ошибок определения.	
6. Провести определение групп крови с помощью моноклональных антител.	
Самостоятельная работа по теме:	9
Производственная практика раздела	72
Виды работ	
1. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения	
профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	
2. Осуществлять подготовку рабочего места для проведения лабораторных гематологических исследований.	
3. Регистрация полученного биологического материала, оформление бракиражного журнала.	
4. Проведение забора капиллярной крови.	
5. Проведение общего анализа крови.	
6. Работа на гематологическом анализаторе различных классов, определение параметров крови и их	
расшифровка.	
7. Постановка СОЭ: метод Панченкова, метод Westegrena.	
8. Проведение дополнительных гематологических исследований (подсчет ретикулоцитов, тромбоцитов в крови	f).
9. Определение эритроцитарных, лейкоцитарных, тромбоцитарных параметров крови.	
10. Подсчет лейкоцитарной формулы при реактивных состояниях крови.	
11. Дифференцирование в мазках крови патологические изменения эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов пр	ри
патологических состояниях в организме.	
12. Определение группы и резус принадлежности крови.	
13. Определение групп крови при помощи стандартных эритроцитов (ознакомление), источники ошибок	
определения.	
14. Разъяснение результатов автоматизированного анализа крои, работа с бланком гематологического	

анализатора;

- 15. Участие в контроле качества гематологических исследований.
- 16. Регистрация полученных результатов исследования, с освоением современной информационной лабораторной системы (ЛИС).
- 17. Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

	МДК 02.03 Проведение биохимических исследований	224
	Раздел 3 Проведение биохимических исследований	
Тема 3.1. Обмен веществ	Содержание	2
и энергии, гормональная	1. Изучение метаболизма как основного признака жизнедеятельности организма,	
регуляция метаболизма	особенностей процессов анаболизма и катаболизма, питания как главного источника	
в организме человека	практического материала и источника энергии для обеспечения жизнедеятельности	
	организма.	
	2. Изучение общей характеристики гормонов, физиологической роли в организме, влияния	
	на обмен веществ, классификации гормонов.	
	3. Общая характеристика витаминов, связи витаминов с ферментами, потребности в	
	витаминах, классификации.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	20
	Практическое занятие	
	1. Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов	
	согласно технологической карты раствора.	
	2. Провести прием, регистрацию, маркировку, бракераж биоматериала.	
	3. Оборудовать рабочее место для проведения лабораторного биохимического	
	исследования, согласно требованиям санэпидрежима.	
	3. Алгоритм получения сыворотки крови.	
	5. Методы определения гормонов. Клиническое значение определения гормонов и их	
	метаболитов в биологических жидкостях.	
	6. Определение витаминов, клинико – диагностическое значение.	
	7. Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию	
	использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	
	Самостоятельная работа по теме:	5
Тема 3.2. Исследование	Содержание	4
биохимических	1. Изучение общей характеристики углеводов, их биологического значения, классификации,	
изменений при	структуры, свойств основных классов углеводов.	
нарушении обмена	2. Изучение переваривания и всасывания углеводов в желудочно-кишечном тракте.	

углеводов	3. Изучение промежуточного обмена углеводов: основных этапов анаэробного и аэробного	
	путей расщепления углеводов, пентозного пути окисления глюкозы.	
	4. Изучение регуляции углеводного обмена: роль ЦНС, эндокринной системы, печени.	
	5. Изучение основных биохимических симптомов нарушений углеводного обмена.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	30
	Практическое занятие	
	1. Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов согласно технологической карты раствора.	
	2. Провести прием, регистрацию, маркировку, бракераж биоматериала.	
	3. Оборудовать рабочее место для определения концентрации глюкозы в крови, согласно требованиям санэпидрежима.	
	4. Проведение унифицированных методов определения глюкозы.	
	5. Особенностей проведения аналитического этапа, расчета содержания глюкозы в пробе,	
	нормальные показатели, клинико-диагностическое значение определения глюкозы.	
	6. Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию	
	использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	
	Самостоятельная работа по теме:	5
Гема 3.3 Особенности	Содержание	4
гроведения контроля	1. Изучение системы мер по управлению качеством клинических количественных	
сачества лабораторных	лабораторных исследований.	
биохимических	2. Назначение контрольных материалов для проведения контроля качества биохимических	
исследований	исследований.	
	3. Изучение возможных ошибок на различных этапах проведения биохимических	
	исследований.	
	4. Аспекты организации внутрилабораторного контроля качества; изучение терминов,	
	понятий, статистических показателей.	
	5. Методы внутрилабораторного контроля качества с использованием контрольного	
	материала и с использованием проб пациентов.	
	6. Последовательности проведения внутрилабораторного контроля качества методов	
	контрольных карт.	

	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	30
	Практическое занятие	
	1. Применение контрольных правил Westqard при оценке качества проводимых	
	исследований.	
	2. Внутрилабораторный контроль качества лабораторных исследований с использованием	
	контрольных материалов. Построение контрольной карты.	
	3. Методы контроля качества, не требующие контрольных материалов	
	4. Оценка достоверности разницы в результатах повторных измерений лабораторного	
	анализа.	
	5. Принципы оценки качества измерительных приборов.	
	Самостоятельная работа по теме:	5
Гема 3.4. Исследование	Содержание	4
показателей обмена	1. Изучение общей характеристики белков, их биологического значения, элементарного	
белков	состава.	
	2. Изучение аминокислот как структурных компонентов белков: классификация и свойства.	
	3 Изучение структурной организации белковой молекулы, типов связей, стабилизирующих	
	структуру; классификации белков, физико-химических свойств.	
	4. Изучение основных этапов обмена белков в организме: переваривания и всасывания	
	белков в желудочно-кишечном тракте, гниения белков в кишечнике, путей обезвреживания	
	продуктов распада белков.	
	5. Изучение общих путей превращения аминокислот; биологического значения процессов	
	дезаминирования, переаминирования и декарбоксилирования. Особенности обмена	
	отдельных аминокислот.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	30
	Практическое занятие	
	1. Приготовить дезинфицирующий раствор различной концентрации, объёмов согласно	
	технологической карты раствора.	
	2. Провести прием, регистрацию, маркировку, бракераж биоматериала.	
	3. Оборудовать рабочее место для определения биохимических аналитов в сыворотки крови,	
	согласно требованиям санэпидрежима.	

	4. Возможные причины возниконовения гемолиза, липолиза в пробе крови.	
	5. Определение общего белка сыворотки крови, альбумина, клинико – диагностическое	
	значение.	
	6. Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции лабораторной посуды,	
	инструментария. Средств защиты, рабочего места и аппаратуры.	
	Самостоятельная работа по теме:	5
Гема 3.5. Проведение	Содержание:	4
пабораторных	1. Изучение общей характеристики липидов, их биологического значения, классификации	
биохимических	липидов, структуры, свойств основных классов липидов.	
исследований по	2. Изучение переваривания и всасывания липидов в желудочно-кишечном тракте.	
определению	3. Изучение промежуточного обмена основных представителей класса липидов:	
показателей липидного	триглицеридов, фосфолипидов, холестерина, липопротеидов.	
обмена	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	30
	Практическое занятие	
	1. Провести прием, регистрацию, маркировку, бракераж биоматериала.	
	2. Оборудовать рабочее место для определения биохимических аналитов в сыворотки крови,	
	согласно требованиям санэпидрежима.	
	3. Унифицированные методы определения показателей липидного обмена: принципа	
	методов, особенностей проведения аналитического этапа, расчета, содержания аналита по	
	концентрации стандартного раствора, нормальные показатели, клинико-диагностическое	
	значение определения.	
	4. Определение триглицеридов, общего холестерина, расчет содержания аналита по	
	концентрации стандартного раствора, нормальные показатели, клинико-диагностическое	
	значение определения.	
	5. Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции лабораторной посуды,	
	инструментария. Средств защиты, рабочего места и аппаратуры.	
	Самостоятельная работа по теме:	5
Гема 3.6. Проведение	Содержание:	2
пабораторных	1. Регуляция водного баланса, потребность в воде и пути выведения воды из организма.	
биохимических	2. Водные пространства организма и их состав.	

исследований по	3. Изучение понятия «осмотическое давление», «осмолярность плазмы». Значение	
определению	определения осмолярности.	
показателей водно-	4. Изучение регуляции водно-минерального обмена: роль почек, эндокринная регуляция,	
минерального обмена,	роль нервной системы.	
кислотно-основного	5. Значение роли макро- и микроэлементов в процессах жизнедеятельности организма:	
состояния	суточная потребность, биологическое значение, обмен элемента и его регуляция, патология	
	обмена.	
	В том числе практических занятий и лабораторных работ:	30
	Практическое занятие	
	1. Провести прием, регистрацию, маркировку, бракераж биоматериала.	
	2. Подготовка рабочего места для проведения лабораторных биохимических исследований.	
	3. Унифицированные методы определения показателей водно-минерального обмена:	
	особенности проведения аналитического этапа, расчета содержания аналита по	
	концентрации стандартного раствора, нормальные показатели, клинико-диагностическое	
	значение определения.	
	4. Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции лабораторной посуды,	
	инструментария, средств защиты, рабочего места и аппаратуры.	
	5. Определение содержания показателей водно-минерального обмена в биологических	
	жидкостях.	
	6. Использование нормативных документов при определении показателей водно-	
	минерального обмена.	
	Самостоятельная работа по теме:	4
Тема 3.7. Проведение	Содержание:	4
биохимических	1. Изучение биологического значения, химической природы ферментов, строения простых и	
лабораторных	сложных ферментов.	
исследований по	2. Механизм действия ферментов, особенностей ферментативного катализа.	
определению активност	3. Особенности строения и клинического значения изоформ ферментов.	
ферментов, проведение	4. Биологического значение, химической природы ферментов, строения простых и сложных	
коагулологических	ферментов.	
исследований	5. Изучение механизма действия ферментов, особенностей ферментативного катализа.	

6. Изучение особенностей строения и клинического значения изоформ ферментов.	
7. Основные понятия свертывающей системы крови.	
8. Характеристика плазменных факторов.	
В том числе практических занятий и лабораторных работ:	34
Практическое занятие	
1. Провести прием, регистрацию, маркировку, бракераж биоматериала.	
2. Особенности подготовки пациента к определению активности ферментов.	
3. Подготовка лабораторного оборудования и посуды для определения активности	
ферментов.	
4. Подготовка рабочего места для проведения лабораторных биохимических исследований.	
5. Критерии забора крови, доставки, подготовки, хранения биологического материала.	
6. Определение активности ферментов.	
7. Особенности забора крови, подготовки, хранения биологического материала, получение плазмы богатой и бедной тромбоцитами.	
8. Проведение лабораторных тестов, используемых для оценки свертывающей системы	
крови.	
9. Разъяснение результатов коагулограммы, работа с бланком исследования.	
Самостоятельная работа по теме:	5
Производственная практика	72

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Для реализации программы профессионального модуля должны быть предусмотрены следующие специальные помещения:

Лаборатория «Лабораторных клинических методов исследования», оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.3 примерной образовательной программы по профессии/специальности.31.02.03 Лабораторная диагностика

Мастерская «Лабораторный медицинский анализ» (при наличии) оснащенная в соответствии с п. 6.1.2.4 примерной образовательной программы по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

Оснащенные базы практики в соответствии с п 6.1.2.5 примерной образовательной программы по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Лаборатория «Лабораторных клинических методов исследования»

No	Лаборатория «Лабораторных клинических методов Наименование оборудования	Техническое описание
J1 <u>≥</u>	паименование оборудования	телническое описание
I Cı	пециализированная мебель и системы хранения (при не	обходимости)
Осн	овное оборудование	
1	Столы и стулья для студентов по количеству студентов	
2	Рабочее место преподавателя	
3	Классная доска	
Доп	полнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющееся в наличии оборудование с другими техническими	Технические характеристики
	характеристиками, другое оборудование,	заполняются
	использующееся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
ΠT	ехнические средства (при необходимости)	
Осн	овное оборудование	
1	Компьютерная техника	
2	Подключение к сети Интернет	
Доп	олнительное оборудование	1
, 1	1 0 ' '	

	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
	техническими характеристиками, другое	заполняются
	оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
		,
TIT /	Change was a constant was a second	ZNOMOWING.
111 (Специализированное оборудование, мебель и системы х	кранения
Осн	овное оборудование	
Доп	олнительное оборудование	
	П	T
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в	Технические
	наличии компьютеры, МФУ и др. с другими	характеристики
	техническими характеристиками, другое	заполняются
	оборудование, использующиеся в данном кабинете	самостоятельно
		образовательной
		организацией
IV)	Цемонстрационные учебно-наглядные пособия	
Осн	овное оборудование	
1	Стенды	
1	Степды	
2	Таблицы	
	*** 1	
3	Шкафы для документов	
4	Аппаратура и приборы для выполнения всех видов	
	практических работ	
5	Лабораторное и прочее оборудование для выполнения	
	всех видов практических работ	
6	Mawyyyyyyy yyyamy a a a a a a a a a a a a a	
6	Медицинский инструментарий для выполнения всех	
	видов практических работ	

7	Лабораторная посуда для выполнения всех видов практических работ	
8	Реактивы для выполнения всех видов практических работ	
9	Расходные материалы для выполнения всех видов практических работ	
Доп	олнительное оборудование	
	Дополнительно в форму записываются имеющиеся в наличии компьютеры, МФУ и др. с другими техническими характеристиками, другое оборудование, использующиеся в данном кабинете	Технические характеристики заполняются самостоятельно образовательной организацией

3.2. Информационное обеспечение реализации программы

Для реализации программы библиотечный фонд образовательной организации должен иметь печатные и/или электронные образовательные и информационные ресурсы, для использования в образовательном процессе.

3.2.1. Основные печатные и электронные издания

- 1. Долгов, В.В. Клиническая лабораторная диагностика. Национальное руководство. В 2-х томах/ В.В. Долгов. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. 544 с.-Текст:непосредственный.
- 2. Иванов, В. Г. Основы контроля качества лабораторных исследований: учебное пособие для спо / В. Г. Иванов, П. Н. Шараев. -Санкт-Петербург : Лань, 2021.- 112 с. -Текст :непосредственный
- 3. Лелевич, С. В. Теория и практика лабораторных биохимических исследований: учебное пособие для спо.-Санкт-Петербург: Лань, 2022. -304 с.-Текст: непосредственный
- 4. Перфильева, Н. В. Проведение лабораторных общеклинических исследований: учебник для спо / Н. В. Перфильева. -Санкт-Петербург: Лань, 2022.- 140 с.-Текст: непосредственный.
- 5. Пустовалова Л.М. Теория лабораторных биохимических исследований. Учебное пособие для СПО. Феникс – 2019. с.397
- 6. Пустовалова Л.М. Практика лабораторных биохимических исследований. Учебное пособие для СПО. Феникс – 2019. с.332
- 7. Стемпень, Т. П. Теория и практика лабораторных гематологических исследований: учебное пособие для спо / Т. П. Стемпень, С. В. Лелевич. -Санкт-Петербург: Лань, 2021.- 232 с.-Текст: непосредственный.

3.2.2. Дополнительные источники

- 1. Алексеев В.В. Медицинские лабораторные технологии: руководство по клиниеской лабораторной диагностике: в 2т. / [В.В. Алексеев и др.]; под редакцией А.И. Карпищенко.- 3-е изд., перераб. и доп. Т.1 М.: ГЭОТАР Медиа, 2012. 472 с.: ил.
- 2. Долгов, В.В. Клинико-диагностическое значение лабораторных показателей / В.А. Долгов, В.М.Морозова, Н.Г. Марциевская. М.: Лабиринформ, 2016. 587 с.
- 3. Долгов, В.В. Лабораторная диагностика / В.В. Долгов. М.: Юнимед-пресс, $2015.-365\ c.$
- 4. Долгов, В.В. Лабораторная диагностика / В.В. Долгов. М.: Юнимед-пресс, 2015. 365 с.
- 5. Камышников В.С. Методы клинических лабораторных исследований / В.С. Камышникова. 4-е издание, Москва.: «МЕДпресс-информ», 2016.
- 6. Камышников В.С. Методы клинических лабораторных исследований / В.С. Камышникова. 4-е издание, Москва.: «МЕДпресс-информ», 2016.
- 7. Кишкун А.А., Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / А.А. Кишкун. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 976 с.: ил.
- 8. Кишкун А.А., Клиническая лабораторная диагностика: учебное пособие / А.А. Кишкун. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. 976 с.: ил.
- 9. Лелевич, С. В. Клиническая лабораторная диагностика : учебное пособие для спо / С. В. Лелевич. -Санкт-Петербург : Лань, 2022.- 168 с.-Текст :непосредственный.
- 10. Луговская С.А. Лабораторная гематология / С.А. Луговская., М.Е. Почтарь., В.Т. Морозова., В.В. Долгов. Москва.: М.- Тверь: ООО «Издательство «Триада», 2014. 218 с.
- 11. Луговская С.А. Лабораторная диагностика общеклинических исследований, Атлас / С.А. Луговская., М.Е. Почтарь., В.Т. Морозова., В.В. Долгов Москва.: 2015. 304 с.
- 12. Луговская С.А., Почтарь М.Е. Гематологический атлас. 4-е издание, дополнительное. Москва-Тверь.: ООО «Издательство «Триада», 2016. 434 с.: 1993 ил.
- 13. Льюис С.М. Практическая и лабораторная гематология / С.М. Льюис, Б. Бэйн, И. Бейтс: пер. с англ. под ред. А.Г. Румянцева. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2009.-672 с.: ил.
- 14. Шабалова И.П. Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник / И.П. Шабалова, Н.Ю. Полонская, К.Т. Касоян. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2018. 176 с.: ил.
- 15. Шабалова И.П. Цитология жидкостная и традиционная при заболеваниях шейки матки. Цитологический атлас / Под ред. И.П. Шабалова, К.Т. Касоян. 4-е издание,дополненное. М.-Тверь: ООО «Издательство «Триада», 2016. 520 с.: 1122 ил.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

ПК 2.1 Выполнять процедуры пакатегории сложности тематологические пробы, от пацисита процедуры парабочего места с учетом соблюдения правилических дабораторных исследований гематологические пробы, от пацисита процедуры протврана клинических дабораторных икико-микроскопических и соеледований первой и второй категории сложности тематологические пробы, от пацисита до лабораторных мико- микроскопических и соеледований первой и второй категории сложности тематологические пробы, от пацисита до лабораторных химико — микроскопических и соеледований первой и второй категории сложности тематологических исследований первой и второй категории сложности тематологических исследований первой и второй категории сложности тематологических исследований; определять статистических дабораторных химико — микроскопических исследований; определять статистических исследований; определять статистических дабораторных химико — микроскопических исследований; определять статистическую достоверность различных результатов том исследований; определять полученный результат химико-микроскопического лабораторного исследования; Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного бноматериала, использованной практикс (по профилю специальности и предлипломная);	Код ПК и ОК,		
ПК 2.1 Выполнять прецедуры преаналитического (лабораторных исследований пематологических бискледований процедуры постапалитического узапа клинических дабораторных исследований достоверность различных результатов различных проведения учебной и производственной практики. Контроль по каждой теме: 1 К 2.3 Выполнять качества лабораторных химикомических исследований; проведения учебной и производственной практики. Контроль по каждой теме: 2 результатов выполнения домашних заданий; 2 результатов выполнения домашних заданий; 3 результатов различных пробедение пробедение праведение и производственной практики. Контроль по каждой теме: 3 анятиях; 4 результатов выполнения домашних заданий; 5 результатов выполнения домашних заданий; 6 результатов панических и гематологических и сследований; 7 результатов выполнения домашних заданий; 8 результатов теме: 9 результатов теме: 9 результатов практики и практики и производственной практике (по профилю средований и практике (по профилю практике (по практике	формируемых в	Критерии оценки	Методы оценки
процедуры преаналитического (лабораторного) этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ПК 2.2 Выполнять процедуры перваний первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических отораных постаналитического этапа клинических отораных постаналитического этапа клинических отораных первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических отораных первой и второй категории сложности ПРоводить учет и самоконтроль качества лабораторных химико- микроскопических исследований; первой и второй категории сложности ПРоводить учет и самоконтроль качества лабораторных химико- микроскопических исследований; первой и второй категории сложности ПРоводить учет и самоконтроль качества лабораторных химико- микроскопических исследований; первой и второй категории сложности ПРоводить учет и самоконтроль качества лабораторных химико- микроскопических исследований; первой и второй категории сложности ПРоводить учет и самоконтроль качества лабораторных химико- микроскопических исследований; первой и второй категории сложности ПРоводить учет и самоконтроль качества лабораторных химико- микроскопических исследований; первой и второй категории сложности производственной производственной производственной производственной практике (по профилю спедилльности и практике (по профилю спедилльности и производственной практике (по профилю специальности и предипломная);			
превналитического (лабораторного) этапа клинических дисследований первой и второй категории сложности ПК 2.2 Выполнять процедуры апалитических дабораторных исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры апалитического этапа клинических дабораторных исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры апалитического этапа клинических дабораторных исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических дабораторных исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических дабораторных исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры постаналитического дабораторных исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры постаналитического дабораторных исследований первой и второй категории сложности проведения дадач. Проводить учет и самоконтроль качества лабораторных химико-потаналичнеских исследований; производственной практике (по производственной практике (по профилю специальности и предициломная);	ПК 2.1 Выполнять	Соблюдение алгоритма подготовки	Контроль по каждой
Слабораторного Отредение подтотовки проблемно-ситуационных заданий; пераби и второй категории сложности Проводить учет и самоконтроль компетенций в ходе проведения учебной и производственной практики. Контроль по каждой теме:	процедуры	рабочего места с учетом соблюдения	теме:
запата клипических дабораторных исследований: первой и второй проведение подготовки проб для категории сложности ПК 2.2 Выполнять процедуры аналитического исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры аналитического забораторных исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры пробламно-ситуационных задач. ПК 2.3 Выполнять процедуры профессиональных исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры профессиональных исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры профессиональных исследований профессиональных исследований профессиональных исследований профессиональных исследований; определять статистическую достоверность различных первой и второй категории исследований; определять полученный результато исследований; обраторных исследований; определять полученный результато исследований; общежлинических добраторных исследований; общежлинических добраторных исследований; общежлинических добраторных исследований; оправляютьностью и правильностью и правильнос	преаналитического	правил работы и техники	- результатов работы
лабораторных исследований гематологических исследований; первой и второй категории сложности пробораторных исследований первой и второй категории сложности ПК 2.2 Выполнять процедуры аналитического исследований деатегории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры аналитического забораторных химико исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры аналитического этапа клинических деатегории сложности ПК 2.3 Выполнять продедение деатегории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры аналитических деатегории сложности ПК 2.4 Выполнять потритма и качественное проведение дабораторных химико — микроскопических исследований профессиональных компетенций в ходе проведения учебной и производственной практики. ПК 2.3 Выполнять потритм и качества дабораторных химико — микроскопических и и производственной практики. Проводить учет и самоконтроль качества дабораторных химико — микроскопических и и гематологических и и гематологических и и гематологических и и деатегории сложности Проводить учет и самоконтроль качества дабораторных исследований; определять статистическую исследований; определять статистическую дестоверность различных результатов дабораторных исследований; определять полученный результат химико-микроскопического, биохимического и гематологического, биохимического и гематологического, биохимического и гематологического и правильностью выполнения общеклинических дабораторных исследований; общеклинических дабораторных исследований исследований ипрактике (по профилю практике (по профилю практике (по профилю практике (по профилю специальности и предлипломная);	(лабораторного)	безопасности, требований	на практических
исследований первой и второй категории сложности гематологического исследования исследования пробедение подготовки проб для химико-микроскопического исследования гестирования; - результатов тестирования; - результатов решения проблемно-ситуационных задач	этапа клинических	санэпидрежимахимико-	занятиях;
первой и второй категории сложности пематологического, биохимического и селедования прободить учет и самоконтроль категории сложности пематологических исследований первой и второй категории сложности проведений первой и второй категории сложности проведений прободить учет и самоконтроль качества дабораторных химикомикроскопических исследований; первой и второй категории сложности проведения профессиональных компетенций в ходе проведения учебной и производственной практики. Контроль по каждой теме: экспертное наблюдение за алгоритмом, точностью и правильностью правил дезинфекции, утилизации отработанного биоматериала, использованной плабораторной посуды, инструментов, средств защиты	лабораторных	микроскопических, биохимических и	- результатов
категории сложности ПК 2.2 Выполнять процедуры аналитического табораторных исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры постаналитического этапа клинического отапа клинического отабораторног и гематологического отабораторног и селедования; Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного биоматериала, использованной лабораторной посуды, инструментов, средств защиты отвабохнического отапа клинических отработанного отабораторной посуды, инструментов, средств защиты отвабохнического отапа клинических отработанного отабораторной посуды, инструментов, средств защиты	исследований	гематологических исследований;	выполнения домашних
гематологического, биохимического исследования ПК 2.2 Выполнять процедуры до лаборатории: соблюдение аплоритма и качественное проведение лабораторных имико — микроскопических, биохимических и профессиональных компетенций в ходе проведение исследований гематологических исследований профессиональных компетенций в ходе проведение учебной и производственной практики. ПК 2.3 Выполнять процедуры качества лабораторных химико-постаналитического этапа клинического этапа клинических деследований; Определять статистическую исследований первой и второй категории исследований; Определять статистическую деследований первой и второй категории исследований; Определять полученный результато забораторных химико-микроскопического, биохимического и гематологического, биохимического и гематологического обиохимического и гематологического и гематологического обиохимического и гематологического обиоматериала, использованной практике (по профилю специальности и преддипломная);	первой и второй	Проведение подготовки проб для	заданий;
ИССЛЕДОВАНИЯ — РЕЗУЛЬТАТОВ РЕШЕНИЯ ПРОБЛЕЖНО-СИТУАЦИОННЫХ ЗАДАЧ. Экспертная оценка освоения пробраториных задач. Экспертная оценка освоения профессиональных лабораторных инкроскопических, биохимических и профессиональных компетенций в ходе проведение остожности ПК 2.3 Выполнять процедуры качества лабораторных химико-постаналитического этапа клинического разльтатов дебораторных исследований; первой и второй категории исследований; правильностью и пра	категории	химико-микроскопического и	- результатов
ПК 2.2 Выполнять процедуры до лаборатории: соблюдение аналитического этапа клинических лабораторных химико — микроскопических исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических дества лабораторных химико-потаналитического этапа клинических дества лабораторных дисследований; достоверность различных первой и второй результатов лабораторных исследований; различных исследований; различных исследований; различных достоверность различных исследований; различных исследований; различных исследований; различных достоверность различных достоверность различных исследований достоверносто и гематологического дабораторного исследования; Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного биоматериала, использованной практике (по профилю специальности и преддипломная);	сложности	гематологического, биохимического	тестирования;
процедуры аналитического этапа клинических лабораторных ииследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических достоверность различных достоверной и второй категории сложности Пк 2.3 Выполнять постаналитического этапа клинических достоверность различных первой и второй категории сследований достоверность различных первой и второй категории сложности Пк 2.5 Выполнять полученный результатов достоверность различных первой и второй категории сследований; постаналитических достоверность различных первой и второй категории сследований; сложности Пк 2.6 Контроль по каждой теме: Проводить учет и самоконтроль качества лабораторных химикомикроскопических исследований; Определять статистическую далоритмом, точностью и правильностью выполнения общеклинических дабораторных химико-микроскопического, биохимического и гематологического дабораторного исследований; Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного биоматериала, использованной практике (по профилю специальности и преддипломная);		исследования	- результатов решения
аналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй качества лабораторных химико- постаналитического этапа клинических лабораторных исследований постаналитического этапа клинических лабораторных исследований порведения учебной и производственной практики. Контроль по каждой теме: экспертное наблюдение за алгоритмом, точностыю и правильностыю выполнения обемения правильностыю выполнения общеклинических лабораторных исследований; сложности Разъяснять полученный результат химико-микроскопического, биохимического и гематологического лабораторного исследования; Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного биоматериала, использованной лабораторной посуды, инструментов, средств защиты	ПК 2.2 Выполнять	Диагностические пробы, от пациента	проблемно-ситуационных
аналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй качества лабораторных химико- постаналитического этапа клинических лабораторных исследований постаналитического этапа клинических лабораторных исследований порведения учебной и производственной практики. Контроль по каждой теме: экспертное наблюдение за алгоритмом, точностыю и правильностыю выполнения обемения правильностыю выполнения общеклинических лабораторных исследований; сложности Разъяснять полученный результат химико-микроскопического, биохимического и гематологического лабораторного исследования; Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного биоматериала, использованной лабораторной посуды, инструментов, средств защиты	процедуры	до лаборатории: соблюдение	задач.
этапа клинических лабораторных химико — микроскопических исследований гематологических исследований профессиональных компетенций в ходе проведения учебной и производственной практики. ПК 2.3 Выполнять процедуры качества лабораторных химико-постаналитического этапа клинических исследований; Определять статистическую исследований порой и второй категории исследований; Определять статистическую порой результатов лабораторных исследований; общеклинических исследований; общохимического и гематологического и селедований; исследований исследований; общеклинических исследований; общеклинических исследований; общеклинических исследований исследований; общохимического и гематологического и гематологического и гематологического и пработанного биоматериала, использованной практике (по профилю специальности и преддипломная);			Экспертная оценка
лабораторных исследований гематологических исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять постаналитического этапа клинических достоверность различных первой и второй категории исследований; сложности Первой и второй качества лабораторных химико-постаналитического этапа клинических достоверность различных первой и второй категории исследований; сложности Разъяснять полученный результат химико-микроскопического, биохимического и гематологического, биохимического и гематологического лабораторного исследования; Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного биоматериала, использованной лабораторной посуды, инструментов, средств защиты микроскопических исследований производственной практике (по профилю специальности и преддипломная);	этапа клинических	_	освоения
исследований первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры качества лабораторных химикопостаналитического этапа клинических определять статистическую исследований; порой второй категории сложности первой и второй результатов лабораторных химикопервой и второй категории сложности разъяснять полученный результат химико-микроскопического, биохимического и гематологического лабораторного исследования; сложности первой и второй категории соледований; сложности первой и второй категории сложности первой и второй категории исследований; сложности первой и второй категории исследований; сложности производственной практики. Контроль по каждой теме: экспертное наблюдение за алгоритмом, точностью и правильностью выполнения общеклинических лабораторных исследований; общеклинических лабораторных исследований Итоговый контроль: - результатов зачета по производственной практике (по профилю специальности и преддипломная);	лабораторных		профессиональных
первой и второй категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры качества лабораторных химико- отапа клинического этапа клинических достоверность различных первой и второй категории исследований; отожности Разъяснять полученный результат химико- микро-скопического, биохимического и гематологического, биохимического и гематологического дабораторного исследования; сложности первой и второй категории исследований; общеклинических лабораторных категории исследований; общеклинических лабораторных категории исследований; общеклинических лабораторных исследований исследований; общеклинических лабораторных исследований исследований; общеклинических лабораторных исследований исследований; общеклинических лабораторных исследований		_	компетенций в ходе
категории сложности ПК 2.3 Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных поерой и второй категории сложности Праводить учет и самоконтроль качества лабораторных химико-постаналитического этапа клинических лабораторных первой и второй категории сложности Проводить учет и самоконтроль контроль по каждой теме: — экспертное наблюдение за алгоритмом, точностью и правильностью выполнения общеклинических лабораторных исследований; сложности Разъяснять полученный результат химико-микроскопического, биохимического и гематологического лабораторного исследования; Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного биоматериала, использованной лабораторной посуды, инструментов, средств защиты	первой и второй		проведения учебной и
ПК 2.3 Выполнять процедуры качества лабораторных химикопостаналитического этапа клинических гематологических исследований; постандований достоверность различных первой и второй результатов лабораторных исследований; первой и второй результатов лабораторных исследований; первой и второй разъяснять полученный результат химико-микроскопического, биохимического и гематологического лабораторного исследования; Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного биоматериала, использованной практике (по профилю специальности и преддипломная);	категории		производственной
процедуры качества лабораторных химико- постаналитического микроскопических иследований; лабораторных Определять статистическую исследований достоверность различных первой и второй результатов лабораторных категории исследований; сложности Разъяснять полученный результат химико-микроскопического, биохимического и гематологического лабораторного исследования; Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного биоматериала, использованной лабораторной посуды, инструментов, средств защиты теме: экспертное наблюдение за алгоритмом, точностью и правильностью выполнения общеклинических лабораторных исследований исследований Утоговый контроль: - результатов зачета по производственной практике (по профилю специальности и преддипломная);	сложности		практики.
процедуры качества лабораторных химико- постаналитического микроскопических иследований; лабораторных Определять статистическую исследований достоверность различных первой и второй результатов лабораторных категории исследований; сложности Разъяснять полученный результат химико-микроскопического, биохимического и гематологического лабораторного исследования; Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного биоматериала, использованной лабораторной посуды, инструментов, средств защиты качества лабораторных химико- экспертное наблюдение за алгоритмом, точностью и правильностью выполнения общеклинических лабораторных исследований исследований теме: экспертное наблюдение за алгоритмом, точностью и правильностью выполнения общеклинических лабораторных исследований исследований Итоговый контроль: - результатов зачета по производственной практике (по профилю специальности и преддипломная);	ПК 2.3 Выполнять	Проводить учет и самоконтроль	Контроль по каждой
этапа клинических гематологических исследований; паблюдение за алгоритмом, точностью и исследований достоверность различных правильностью выполнения общеклинических лабораторных исследований; общеклинических лабораторных исследований; полученный результат химико-микроскопического, биохимического и гематологического лабораторного исследования; Итоговый контроль: Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного производственной практике (по профилю специальности и преддипломная);	процедуры	качества лабораторных химико-	теме:
лабораторных Определять статистическую исследований достоверность различных правильностью выполнения общеклинических лабораторных исследований; общеклинических лабораторных исследований; исследований исследований; общеклинических лабораторных исследований исследов	постаналитического	микроскопических и	экспертное
исследований достоверность различных правильностью первой и второй результатов лабораторных категории исследований; общеклинических лабораторных химико-микроскопического, биохимического и гематологического лабораторного исследования; Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного производственной практике (по профилю лабораторной посуды, инструментов, средств защиты преддипломная);	этапа клинических	гематологических исследований;	наблюдение за
первой и второй результатов лабораторных исследований; общеклинических лабораторных химико-микроскопического, биохимического и гематологического лабораторного исследования; Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного производственной практике (по профилю специальности и преддипломная);	лабораторных		алгоритмом, точностью и
категории исследований; общеклинических Разъяснять полученный результат лабораторных исследований исследований химико-микроскопического, биохимического и гематологического лабораторного исследования; Итоговый контроль: - результатов зачета по утилизации отработанного производственной практике (по профилю лабораторной посуды, инструментов, средств защиты преддипломная);	исследований	достоверность различных	правильностью
Разъяснять полученный результат химико-микроскопического, биохимического и гематологического лабораторного исследования; Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного биоматериала, использованной практике (по профилю специальности и средств защиты преддипломная);	первой и второй	результатов лабораторных	выполнения
химико-микроскопического, биохимического и гематологического лабораторного исследования; Итоговый контроль: - результатов зачета по утилизации отработанного производственной практике (по профилю специальности и средств защиты преддипломная);	категории	исследований;	общеклинических
биохимического и гематологического лабораторного исследования; Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного производственной практике (по профилю лабораторной посуды, инструментов, средств защиты преддипломная);	сложности	Разъяснять полученный результат	лабораторных
лабораторного исследования; Итоговый контроль: Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного биоматериала, использованной лабораторной посуды, инструментов, средств защиты Итоговый контроль: - результатов зачета по производственной практике (по профилю специальности и преддипломная);		химико-микроскопического,	исследований
лабораторного исследования; Итоговый контроль: Соблюдение правил дезинфекции, утилизации отработанного биоматериала, использованной лабораторной посуды, инструментов, средств защиты Итоговый контроль: - результатов зачета по производственной практике (по профилю специальности и преддипломная);		_	
Соблюдение правил дезинфекции, - результатов зачета по утилизации отработанного производственной практике (по профилю лабораторной посуды, инструментов, специальности и преддипломная);			Итоговый контроль:
утилизации отработанного производственной практике (по профилю специальности и преддипломная);			- результатов зачета по
биоматериала, использованной практике (по профилю лабораторной посуды, инструментов, специальности и преддипломная);			
лабораторной посуды, инструментов, специальности и средств защиты преддипломная);		<u> </u>	•
средств защиты преддипломная);		_	
			преддипломная);
- результатов			- результатов

		промежуточной аттестации; - результатов итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена. Характеристики работодателя по итогам производственной практики Комплексный экзамен по итогам модуля Оценка на итоговой государственной аттестации
ОК 1. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности, применительно к различным контекстам	Организовать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество Оценивать результат и последствия своих действий	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента в процессе освоения образовательной программы на практических занятиях, в ходе подготовки и при
ОК 2. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	Использование различных источников информации, включая электронные Работа на высокотехнологическом лабораторном оборудовании Выделять наиболее значимое в перечне информации Оценивать практическую значимость результатов поиска Оформлять результаты поиска	выполнении индивидуальных домашних заданий, работ по учебной практике и практики по профилю специальности.
ОК 3. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательску ю деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой	Правильность и эффективность решения стандартных и нестандартных профессиональных задач в области проведении лабораторных исследований Определять актуальность нормативно-правовой документации в профессиональной деятельности Применять современную научную	Экспертное наблюдение и оценка использования студентом коммуникативных методов и приёмов и оценка уровня ответственности студента при подготовке и проведении учебновоспитательных

грамотности в	профессиональную терминологию	мероприятий различной
различных жизненных		тематики.
ситуациях		
ОК 4. Эффективно	Анализ эффективности	
взаимодействовать и	взаимодействия с обучающимися,	Экспертное
работать в коллективе	преподавателями, руководителями в	наблюдение и оценка
и команде	ходе профессиональной	динамики достижений
	деятельности	студента в учебной и
	Проявлять толерантность в рабочем	общественной
	коллективе	деятельности.
ОК 5. Осуществлять	Умение пользоваться информацией	
устную и письменную	с профильных интернет-сайтов и	
коммуникацию на	порталов	
государственном	Грамотно излагать свои мысли и	
языке Российской	оформлять документы по	
Федерации с учетом	профессиональной тематике на	
особенностей	государственном языке	
социального и		
культурного		
контекста		
ОК 6. Проявлять	Описывать значимость своей	
гражданско-	специальности	Экспертное
патриотическую	Применять стандарты	наблюдение и оценка
позицию,	антикоррупционного поведения в	использования студентом
демонстрировать	профессиональной деятельности	коммуникативных
осознанное поведение	медицинского лабораторного	методов и приёмов и
на основе	техника	оценка уровня
традиционных		ответственности студента
общечеловеческих		при подготовке и
ценностей, в том		проведении учебно-
числе с учетом		воспитательных
гармонизации		мероприятий различной
межнациональных и		тематики.
межрелигиозных		
отношений,		
применять стандарты		
антикоррупционного		
поведения		
ОК 7. Содействовать	Соблюдать нормы экологической	
сохранению	безопасности	
окружающей среды,	Определять направления	
ресурсосбережению,	ресурсосбережения в рамках	
применять знания об	профессиональной деятельности	
изменении климата,	учителя начальных классов и	

принципы учителя начальных классов
бережливого компенсирующего и коррекционно-
производства, развивающего обучения
эффективно
действовать в
чрезвычайных
ситуациях
ОК 8. Использовать Участие в спортивных
средства физической мероприятиях, группе здоровья,
культуры для кружках, секциях, отсутствие
сохранения и вредных привычек
укрепления здоровья в Регулярные занятия физической
процессе культурой, разминка во время
профессиональной практических занятий для
деятельности и предотвращения профессиональных
поддержания заболеваний
необходимого уровня
физической
подготовленности
ОК 9. Пользоваться Анализ исторического наследия и
профессиональной культурных традиций народа,
документацией на уважение религиозных различий
государственном и Понимать общий смысл четко
иностранном языках произнесенных высказываний на
известные темы (профессиональные
и бытовые), понимать тексты на
базовые профессиональные темы
Участвовать в диалогах на
знакомые общие и
профессиональные темы

Вопросы для итоговой аттестации по специальности «Клиническая лабораторная диагностика»

Раздел 1. Биохимические исследования

- 1. Методы контроля качества биохимических исследований.
- 2. Белки крови. Состав электрофоретических фракций белков крови, их характеристика. Клиникодиагностическое значение исследования.
- 3.Белки острой фазы. Характеристика, методы исследования, диагностическое значение.
- 4.Иммуноглобулины. Классификация, строение и методы исследования.
- 5.Белки крови. Фракционный состав крови, методы разделения.
- Электрофорез, методы его проведения. Электрофореграмма
- 6. Ферменты. Классификация, свойства. Влияние различных факторов на активность ферментов.
- 7.Получение, хранение и подготовка биоматериалов для исследования активности ферментов. Общая характеристика методов исследования

ферментов.

- 8. Энзимодиагностика при заболеваниях печени и поджелудочной железы.
- 9.Обмен порфиринов и желчных пигментов. Схема образования желчных пигментов. Билирубин прямой и непрямой. Диагностическое значение определения билирубина и желчных пигментов.
- 10. Липиды. Классификация липидов. Холестерин, липопротеины, ап опротеины. Основные пути метаболизма холестерина.
- Липопротеины плазмы крови. Классификация, методы исследования.
 Значение определения ЛПНП и ЛПВП.
- 12. Биохимические нарушения в обмене липидов при атеросклерозе.

- 13. Гипо-и гипергликемии. Гипергликемии панкреатического и внепанкреатического происхождения.
- 14.Глюкозурии. Почечный порог для глюкозы. Диагностическое значение определения глюкозы в моче.
- 15. Сахарный диабет. Патогенез, классификация. Хара ктеристика

биохимических сдвигов при диабете.

- 16. Лабораторная диагностика инсулинозависимого и инсулиннезависимого диабета. Тест на толерантность к глюкозе.
- 17. Лабораторное наблюдение за больными сахарным диабетом.
- 18.Гормоны щитовидной железы. Лабораторные исследования гормонов щитовидной железы.
- 19. Биохимические методы в диагностике наследственных заболеваний.

Раздел 3. Общеклинические исследования

- 1. Моча. Механизм образования мочи. Физико-химические свойства нормальной мочи: суточный диурез, удельный вес, pH, прозрачность, цвет. Клинико-диагностическое значение исследования.
- 2.Патологические компоненты мочи: протеинурия, глюкозурия, гематурия, гемоглобинурия, кетонурия и др. Диагностическое значение исследования.
- 3. Анализ мочи по Нечипоренко в норме и при заболеваниях органов мочевыделения.
- 4.Проба Зимницкого, методика проведения. Клинико-диагностическое значение.
- 5. Соли кислой и щелочной мочи. Клинико-диагностическое значение.
- 6. Кал. Макроскопическое и микроскопическое исследования кала.
- 7.Исследование pH кала в норме и патологии. Клинико-диагностическое значение.

- 8.Желчные пигменты кала. Билирубин, стеркобилиноген, методы исследования и клинико-диагностическое значение.
- 9.Исследование кала на крахмал, жирные кислоты, нейтральный жир. Клинико-диагностическое значение.
- 10.Исследование кала при муковисцидозе и при целиакии.
- 11. Ликвор. Физико-химические свойства. Получение и доставка ликвора в лабораторию. Биохимический анализ ликвора (исследование белков, билирубина, нитритов, кетоновых тел). Микроскопическое исследование ликвора.
- 12. Мокрота. Получение мокроты для лабораторной диагностики. Правила сбора мокроты. Макроскопическое и микроскопическое исследование мокроты. Характеристика элементов мокроты.
- 13.Исследование мокроты на туберкулез.
- 14.Особенности мокроты у больных бронхиальной астмой.
- 15. Экссудат, транссудат. Их характеристика, отличия, клинико-диагностическое значение