ЧАСТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИМЕНИ БАШЛАРОВА»

Адрес: РД, г. Махачкала, ул. А. Султана, 10 км, 367010, Телефон:+7-989-445-97-14; http://bashlarov.ru/ E-mail: med-kolledj@bk.ru

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

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

МДК 02.01. Проведение химико-микроскопических исследований МДК 02.02. Проведение гематологических исследований МДК 02.03 Проведение биохимических исследований

для специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

Квалификация — медицинский лабораторный техник Нормативный срок обучения — 1 год 10 месяцев На базе среднего общего образования Форма обучения - очная

УТВЕРЖДАЮ зам. директора по УМР ______ М.Б. Байранбеков 19 мая 2025 г.

Рабочая программа ПМ. 02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 04.07.2022 г. № 525 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 г. № 69453).

Составитель:

<u>Давудова Х.О., преподаватель</u> Ф.И.О., ученая степень, звание, должность

СОДЕРЖАНИЕ

| 1.ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ | 4 |
|--|--------|
| 1.1. Место модуля в структуре основной образовательной программы | 4 |
| 1.2.Цель и планируемые результаты освоения модуля: | 4 |
| 2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ | 10 |
| 2.1.Объем ПМ и виды учебной работы | 10 |
| 2.2. Тематический план ПМОшибка! Закладка не опреде | елена. |
| 3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ. | 29 |
| 3.1.Требования к материально-техническому обеспечению Ошибка! Заклад | цка не |
| определена. | |
| 3.2.Информационное обеспечение обучения | 29 |
| 4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ | 30 |
| 5.АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ | (C |
| ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ | 31 |

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

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

МДК 02.01. Проведение химико-микроскопических исследований. МДК 02.02. Проведение гематологических исследований МДК 02.03 Проведение биохимических исследований

1.1. Место модуля в структуре основной образовательной программы

В результате изучения профессионального модуля ПМ. 02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности обучающихся должен освоить основной вид деятельности Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности и соответствующие ему общие и профессиональные компетенции.

1.2.Цель и планируемые результаты освоения модуля:

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями в ходе освоения профессионального модуля обучающийся должен:

| Иметь | - приеме биоматериала; | | | |
|--------------|--|--|--|--|
| практический | - регистрации биоматериала в журнале и (или) в информационной | | | |
| опыт | 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 АВО;
- работать на гематологических анализаторах;
- нормы показателей крови в лабораторном 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 с 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.

В результате освоения профессионального модуля у выпускника должны быть сформированы личностные результаты, общие и профессиональные компетенции:

- ЛР 1. Осознающий себя гражданином и защитником великой страны.
- ЛР 2. Проявляющий активную гражданскую позицию, демонстрирующий приверженность принципам честности, порядочности, открытости, экономически активный и участвующий в студенческом и территориальном самоуправлении, в том числе на условиях добровольчества, продуктивно взаимодействующий и участвующий в деятельности общественных

организаций.

- ЛР 3. Соблюдающий нормы правопорядка, следующий идеалам гражданского общества, обеспечения безопасности, прав и свобод граждан России. Лояльный к установкам и проявлениям представителей субкультур, отличающий их от групп с деструктивным и девиантным поведением. Демонстрирующий неприятие и предупреждающий социально опасное поведение окружающих.
- ЛР 4. Проявляющий и демонстрирующий уважение к людям труда, осознающий ценность собственного труда. Стремящийся к формированию в сетевой среде личностно и профессионального конструктивного «цифрового следа».
- ЛР 9. Соблюдающий и пропагандирующий правила здорового и безопасного образа жизни, спорта; предупреждающий либо преодолевающий зависимости от алкоголя, табака, психоактивных веществ, азартных игр и т.д. Сохраняющий психологическую устойчивость в ситуативно сложных или стремительно меняющихся ситуациях.
- ЛР 10. Заботящийся о защите окружающей среды, собственной и чужой безопасности, в том числе цифровой.
- ПР 12. Принимающий семейные ценности, готовый к созданию семьи и воспитанию детей; демонстрирующий неприятие насилия в семье, ухода от родительской ответственности, отказа от отношений со своими детьми и их финансового содержания.
- ЛР 13. Понимающий сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляющий к ней устойчивый интерес.
- ЛР 14. Организовывающий собственную деятельность, выбирающий типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивающий их эффективность и качество.
- ЛР 15. Принимающий решения в стандартных и нестандартных ситуациях и несущий за них ответственность.
- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- OК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 06. Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных и

межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения;

ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;

ОК 08. Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня физической подготовленности;

ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

| Виды деятельности | Профессиональные компетенции, соответствующие | |
|--|---|--|
| | видам деятельности | |
| Выполнение клинических | ПК 2.1. Выполнять процедуры преаналитического | |
| лабораторных | (лабораторного) этапа клинических | |
| исследований первой и | лабораторных исследований первой и второй категории | |
| второй | сложности | |
| категории сложности | ПК 2.2. Выполнять процедуры аналитического этапа | |
| | клинических лабораторных исследований первой и второй | |
| | категории сложности | |
| | ПК 2.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа | |
| клинических лабораторных исследований первой и в | | |
| | категории сложности | |

2.СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ 2.1. Объем ПМ и виды учебной работы

| Коды ПК | Общая | | C | Учебная нагрузка обучающегося (часов) | | | Практическая подготовка | | |
|-----------------------------|---|--------------|---------------------------|--|--------|------------------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------|
| | Наименования разделов | трудоёмкость | Самостоятельная работа | Самостоятельная Обязательная аудиторная учебная нагрузка работа обучающегося | | | ная нагрузка | V | |
| | профессионального модуля | (часов) | (часов) | Всего | теория | в т.ч. практически е занятия | консультация перед экзаменом | Учебная практика | Производствен ная практика |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| ПК 2.1- ПК 2.3 ОК 01- | МДК.02.01 Проведение химико-микроскопических исследований | 157 | 25 | 132 | 44 | 86 | 2 | | 144 |
| ОК 09 ЛР 1- ЛР 15 | МДК 02. 02 Проведение гематологических исследований | 93 | 11 | 82 | 16 | 64 | 2 | | |
| | МДК 02.03 Проведение биохимических исследований | 142 | 8 | 134 | 32 | 102 | - | | |
| | Промежуточная аттестация | 36 | | | | | | | |
| ВСЕГО | | 428 | 44 | 390 | 92 | 252 | 4 | | |

2.2. Тематический план ПМ.02 Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности

| Наименование разделов профессионального модуля, междисциплинарного курса (МДК) и тем | Содержание учебного материала и формы организации деятельности обучающихся | Объем часов | Коды компетенций и личностных результатов, формированию которых способствует элемент программы |
|--|--|-------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| МДК.02.01 Проведение х | имико-микроскопических исследований | 44/86 | |
| T11 | 1 семестр | 10 | |
| Тема 1.1. | Содержание теоретического занятия | 10 | ПКО 1 ПКО 2 |
| Организационные, | 1. Правовые основы деятельности клинико – диагностических лабораторий. | | ПК 2.1-ПК 2.3 |
| правовые аспекты | 2. Типы клинико-диагностических лабораторий. | | OK 01-OK 09 |
| проведения химико- | 3. Задачи клинической лабораторной диагностики в сфере охраны здоровья | | ЛР 1-ЛР 15 |
| микроскопических | населения. | | |
| лабораторных | 4. Факторы преаналитического, аналитического этапов, способные влиять на | | |
| исследований | результаты химико – микроскопических исследований. | | |
| | 5. Физико-химическое исследование мочи на уровне норма – патология. | | |
| | 6. Основные аспекты микроскопического исследования солевого осадка. | 26 | - |
| | Практическое занятие Устройство, треборация к мотериал но техническому оснащению клинико | 20 | |
| | Устройство, требования к материально-техническому оснащению клинико-диагностической лаборатории | 2 | |
| | Санитарно – противоэпидемический режим в клинико-диагностических лабораториях. | 2 | |
| | Современные дезинфицирующие растворы, приготовление дезинфицирующих средств различной концентрации, согласно технологической карты раствора. | 2 | |
| | Диагностические пробы, от пациента до лаборатории: основные аспекты при подготовке пациента к химико – микроскопическим исследованиям. | 2 | |

| | Предъявляемые требования к процедуре регистрации, маркировки, транспортировки, заполнении лабораторных бланков и причин бракеража биологического материала для химико-микроскопических лабораторных исследований. | 2 | |
|----------------------|---|----|---------------|
| | Прием, регистрация, маркировка биоматериала для проведения клинического анализа мочи. | 2 | |
| | Оборудование рабочего места для проведения лабораторных физико-химических исследований мочи, согласно требованиям санэпидрежима. | 2 | |
| | Определение белка в моче с помощью качественного и количественного методов исследования | 4 | |
| | Автоматизированное исследование образцов мочи с помощью отражательного фотометра и сравнительный анализ полученного результата образца с рутинным методом исследования. | 4 | |
| | Интерпретирование полученных результатов исследования на уровне норма- патология, заполнение лабораторного бланка клинического анализа мочи. | 2 | |
| | Утилизация отработанного материала мочи, дезинфекция и стерилизация использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. | 2 | |
| | Самостоятельная работа: Ознакомление с нормативными документами. Решение практических ситуационных задач. | 6 | |
| Тема 1.2. Проведение | Содержание теоретического занятия | 10 | |
| химико- | 1. Краткие сведения о строении и функциях органов пищеварения. | | ПК 2.1-ПК 2.3 |
| микроскопических | 2. Основные функции желудка, состав желудочного сока в норме. | | ОК 01-ОК 09 |
| лабораторных | 3. Характер желудочного содержимого при заболеваниях желудка. | | ЛР 1-ЛР 15 |
| 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 | | |
| содержимого | дуоденального содержимого. | | |
| | 7. Методы исследования физико-химического состава желудочного и | | |
| | дуоденального содержимого. | | |
| | Практическое занятие | 14 | |
| | Приготовление для исследований желудочного и дуоденального содержимого | 2 | |
| | дезинфицирующего раствора различной концентрации, объёмов, согласно | | |

| | технологической карты раствора. | | |
|----------------------|--|----------|---------------|
| | Факторы преаналитического этапов, способные влиять на качество результатов | 2 | |
| | химико-микроскопических исследований желудочного и дуоденального | <u> </u> | |
| | содержимого. | | |
| | Прием, регистрация, маркировка биоматериала для проведения химико – | 2 | |
| | микроскопического исследования дуоденального содержимого | 2 | |
| | Оборудовать рабочее место для проведения лабораторных химико - | 2 | |
| | микроскопических исследований желудочного и дуоденального содержимого, | | |
| | согласно требованиям санэпидрежима. | | |
| | Оборудование рабочего места для проведения лабораторных химико - | 2 | |
| | микроскопических исследований копрологического анализа, согласно | | |
| | требованиям санэпидрежима. | | |
| | Определение физико-химических свойств испражнений. | 4 | |
| | Самостоятельная работа: | 4 | |
| | Ознакомление с нормативными документами. Решение практических | | |
| | ситуационных задач. | | |
| Тема 1.3. Проведение | Содержание теоретического занятия | 8 | |
| химико- | 1. Механизм образования спинномозговой жидкости, клинико – | | ПК 2.1-ПК 2.3 |
| микроскопических | диагностическое значение. | | ОК 01-ОК 09 |
| лабораторных | 2. Физические и химические свойства спинномозговой жидкости. | | ЛР 1-ЛР 15 |
| исследований | 3. Биохимическая характеристика спинномозговой жидкости. | | |
| спинномозговой | 4. Микроскопическое исследование клеточного состава спинномозговой | | |
| жидкости | жидкости. | | |
| | 5. Синдромы цереброспинальной жидкости. | | |
| | Практическое занятие | 16 | |
| | Приготовление для исследований спинномозговой жидкости | 2 | |
| | дезинфицирующего раствора различной концентрации, объёмов согласно | | |
| | технологической карте раствора. | | |
| | Прием, регистрация, маркировка биоматериала для исследования | 2 | |
| | спинномозговой жидкости. | | |
| | Оборудование рабочего места для проведения лабораторных химико - | 2 | |
| | микроскопических исследований спинномозговой жидкости, согласно | | |
| | требованиям санэпидрежима. | | |

| | Факторы преаналитического этапа, способные влиять на качество результатов химико-микроскопических исследований спинномозговой жидкости. Макроскопическое исследование спинномозговой жидкости на уровне норма — патология. Утилизация отработанного материала спинномозговой жидкости, дезинфекция и стерилизация использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. | 4 2 | |
|--|--|-----|--|
| | Самостоятельная работа: Ознакомление с нормативными документами. Решение практических ситуационных задач. | 4 | |
| | 2 семестр | | |
| Тема 1.4. Проведение | Содержание теоретического занятия | 6 | |
| химико- микроскопических лабораторных исследований выпотных жидкостей. | Серозные оболочки и механизм образования серозной жидкости. Физические и химические свойства выпотных жидкостей. Микроскопическое исследование клеточного состава выпотных жидкостей при инфекционных заболеваниях, воспалении, злокачественных новообразованиях. Дифференциальные характеристики транссудатов и экссудатов. Клиническое значение химико-микроскопических лабораторных исследований выпотных жидкостей, основные причины способствующие образованию выпотных жидкостей | | ПК 2.1-ПК 2.3 ОК 01-ОК 09 ЛР 1-ЛР 15 |
| | Приготовление для исследований выпотных жидкостей дезинфицирующего раствора различной концентрации, объёмов согласно технологической карты раствора. Прием, регистрация, маркировка биоматериала для исследования выпотных жидкостей. Оборудование рабочего места для проведения лабораторных химико - микроскопических исследований выпотных жидкостей, согласно требованиям санэпидрежима. Факторы преаналитического этапа, способные влиять на качество результатов химико-микроскопических исследований выпотных жидкостей; | 10 | |

| | 5. Макроскопическое описание выпотных жидкостей, интерпретация полученного результата на уровне норма – патология. 6. Биохимические исследования выпотных жидкостей, определение концентрации белка, серомукоида пробой Ривальта 7. Утилизация отработанного материала выпотных жидкостей, дезинфекция и стерилизация использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты, микроскопа. Самостоятельная работа: Ознакомление с нормативными документами. Решение практических | 4 | |
|------------------------------------|---|----|---------------|
| | ситуационных задач. | | |
| Тема 1.5. Исследование | Содержание теоретического занятия | 4 | |
| Химико- | 1. Происхождение мокроты, строение и функции дыхательной системы. | | ПК 2.1-ПК 2.3 |
| микроскопических | 2. Физико-химические характеристики и особенности микроскопического | | OK 01-OK 09 |
| лабораторных | исследования мокроты при различных заболеваниях дыхательных путей. | | ЛР 1-ЛР 15 |
| исследований | 3. Дифференциально – диагностические особенности исследования | | |
| трахеобронхиального содержимого | трахеобронхиального содержимого при патологических состояниях. | 12 | |
| Содержимого | Практическое занятие Оборудование рабочего места для проведения лабораторных химико - | 12 | |
| | микроскопических исследований трахеобронхиального содержимого, согласно требованиям санэпидрежима. | | |
| | Критерии сбора, транспортировки, хранения мокроты | | |
| | Факторы преаналитического этапа, способные влиять на качество результатов | | |
| | химико-микроскопических исследований мокроты | | |
| | Проведение макроскопического исследования мокроты. | | |
| | Приготовление препаратов: нативного (микроскопия), окраска препаратов на обнаружение КУМ. | | |
| | Микроскопическое исследование окрашенных препаратов мокроты, дифференцирование форменных элементов, волокнистых и кристаллических образований в мокроте. | | |
| | Утилизация отработанного материала мокроты, дезинфекция и стерилизация использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты, микроскопа. | | |
| | Самостоятельная работа | 4 | |

| | Carramanananananan | | I |
|-------------------------|---|-------|---------------|
| | Самостоятельная работа: | | |
| | Ознакомление с нормативными документами. Решение практических | | |
| Тема 1.6. Исследование | ситуационных задач. | 6 | |
| · · | Содержание теоретического занятия | 0 | пи эл пи ээ |
| вагинального | 1. Анатомия и физиология женских половых органов. | | ПК 2.1-ПК 2.3 |
| отделяемого, оценка | 2. Условия получения полноценного материала для цитологического | | OK 01-OK 09 |
| гормонального | исследования. | | ЛР 1-ЛР 15 |
| профиля женщин | 3. Цитологические особенности эпителиальных клеток шейки матки. | | |
| | 4. Цитограмма в пределах нормы | 10 | |
| | Практическое занятие | 12 | |
| | Прием, регистрация, маркировка биоматериала для цитологического | | |
| | исследования. | | |
| | Оборудование рабочего места для проведения лабораторных химико - | | |
| | микроскопических исследований отделяемого женских половых органов, | | |
| | согласно требованиям санэпидрежима. | | |
| | Приготовление, фиксация, препаратов для цитологического исследования; | | |
| | Окрашивание препаратов методом Папаниколау, по Романовскому, | | |
| | гематоксилин — эозином. | | |
| | Основные принципы, преимущества проведения жидкостной цитологии. | | |
| | Гормональная цитодиагностика по вагинальным мазкам, подсчет индексов. | | |
| | Утилизация отработанного материала вагинального отделяемого, дезинфекция | | |
| | и стерилизация использованной лабораторной посуды, инструментария, средств | | |
| | защиты, микроскопа. | | |
| | Самостоятельная работа | 3 | |
| | Ознакомление с нормативными документами. | | |
| | Разработка памяток – рекомендаций для пациентов по сбору мокроты. | | |
| Консультация | | 2 | |
| Промежуточная аттестаг | ри разрија на разрија н | 18 | |
| МДК 02.02 Проведение го | ематологических исследований | 16/64 | |
| Тема 2.1 Действия | Содержание теоретического занятия | 4 | |
| медицинского | 1.Задачи гематологической лабораторной диагностики в сфере охраны здоровья | | |
| лабораторного техника | населения. | | |
| на этапах | 2. Факторы преаналитического, аналитического этапов, способные влиять на | | |

| лабораторного | результаты гематологических исследований. | | |
|-------------------|--|----|--|
| гематологического | 3.Основные принципы флеботомии, взятие пробы из катетера на общий анализ | | |
| анализа | крови. | | |
| | 4. Последовательность взятия различных образцов крови, возможные источники | | |
| | ошибок. | | |
| | 5.Классификация вакуумных пробирок для проведения лабораторных | | |
| | исследований. | | |
| | 6.Различия между венозной и капиллярной кровью. | | |
| | Практическое занятие | 14 | |
| | 1. Устройство, требования к материально-техническому оснащению гематологической лаборатории. | 2 | |
| | 2. Санитарно — противоэпидемический режим в клинико-диагностических лабораториях при работе с кровью. | 2 | |
| | 3. Современные дезинфицирующие растворы, приготовление дезинфицирующих средств различной концентрации согласно технологической | 2 | |
| | карте раствора. | | |
| | 4. Диагностические пробы, от пациента до лаборатории: основные аспекты при подготовке пациента для сдаче крови на развернутый анализ крови. | 2 | |
| | 5. Предъявляемые требования к процедуре регистрации, маркировки, транспортировки, заполнении лабораторных бланков и причин бракеража образцов крови. | 2 | |
| | 6. Основные проблемы и рекомендации при работе с образцами крови, транспортировка, хранение и стабильность аналитов, виды вакуумных | 2 | |
| | пробирок, наличие антикоагулянта. | | |
| | 7. Медицинские отходы классификация и правила утилизации | 2 | |
| | Самостоятельная работа: | 4 | |
| | Ознакомление с нормативными документами. Решение практических | | |
| | ситуационных задач. | | |
| Тема 2.2 | Содержание теоретического занятия | 4 | |

| Представление о | 1. Организация (строение) костного мозга. | | ПК 2.1-ПК 2.3 |
|----------------------|--|----|---------------|
| кроветворении. | 2. Основные закономерности онтогенеза, формирование гемопоэза. | | ОК 01-ОК 09 |
| Структурная | 3. Структурная организация, регуляция гемопоэза, общая характеристика | | ЛР 1-ЛР 15 |
| организация костного | классов кроветворения. | | |
| мозга | 4. Референтные величины периферической крови гематологического | | |
| | исследования. | | |
| | Практическое занятие | 34 | |
| | Приготовление дезинфицирующего раствора различной концентрации, объёмов согласно технологической карты раствора. | 2 | |
| | Прием, регистрация, маркировка образцов крови учитывая цветовой код крышки пробирки. | 2 | |
| | Оборудование рабочего места для проведения лабораторного гематологического исследования, согласно требованиям санэпидрежима. | 2 | |
| | Основные аспекты подготовки пациента и взятие образца крови на общий анализ крови. | 2 | |
| | Техника прокола кожи пальца, последовательность и способы взятия крови, источники ошибок (работа с донорской кровью). | 2 | |
| | Требования по реализации и алгоритм выполнения «Взятие крови из пальца» согласно ГОСТ Р 52623.4-2015. | 2 | |
| | Алгоритм взятия крови из пальца без применения вакуумной системы. | 2 | |
| | Алгоритм взятия крови из пальца с применением одноразовой системы для взятия капиллярной крови | 2 | |
| | Оборудование рабочего места для проведения лабораторного гематологического исследования, согласно требованиям санэпидрежима | 2 | |
| | Измерение уровня гемоглобина, подготовка проб к исследованию. | 2 | |
| | Постановки СОЭ (метод Панченкова, метод Вестергрена), источники ошибок. | 2 | |
| | Алгоритм приготовления мазков крови толстой капли, для подсчета лейкоцитарной формулы, и выявления малярии. | 2 | |
| | Приготовление мазков крови, фиксирование и основные методы окрашивания гематологических препаратов | 2 | |
| | Изучение устройства камеры и сетки Горяева, варианты подсчета клеточных элементов | 2 | |
| | Методика взятия образца крови на подсчет эритроцитов, лейкоцитов в сетке | 2 | |

| | Горяева, и автоматизированном гематологическом анализаторе | | |
|--|---|---|---------------|
| | Изучение морфологических особенностей отдельных видов лейкоцитов. | 2 | |
| | Подсчет лейкоцитарной формулы (показатели норма). | 2 | |
| Утилизация отработанного материала, дезинфекция и стерилизация | | 2 | |
| | использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. | _ | |
| | Самостоятельная работа: | 4 | |
| | Ознакомление с нормативными документами. Решение практических | | |
| | ситуационных задач. | | |
| Тема 2.3. Изменение | Содержание теоретического занятия | 4 | |
| показателей | 1.Лейкемоидные реакции, классификация. | | ПК 2.1-ПК 2.3 |
| гемограммы при | 2.Инфекционный мононуклеоз: этиология, патогенез, картина крови, методы | | ОК 01-ОК 09 |
| лейкемоидных | диагностики. | | ЛР 1-ЛР 15 |
| реакциях | 3. Иммунный агранулоцитоз: этиология, патогенез, методы диагностики. | | |
| | 4. Дегенеративные изменения различных видов лейкоцитов | | |
| | Практическое занятие | 8 | |
| | Оборудование рабочего места для проведения лабораторного | 2 | |
| | гематологического исследования, согласно требованиям санэпидрежима. | | |
| | Микроскопия окрашенных препаратов при реактивных изменениях крови | 2 | |
| | (подсчет лейкоцитарной формулы). | | |
| | Микроскопическое изучение дегенеративных изменений лейкоцитов | 2 | |
| | (наследственные и приобретенные). | | |
| | Утилизация отработанного материала, дезинфекция и стерилизация | 2 | |
| | использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты, | | |
| | микроскопа | | |
| Тема 2.4. Изменение | Содержание теоретического занятия | 4 | |
| показателей | 1. Классификации анемий по патогенетическому признаку, с использованием | | ПК 2.1-ПК 2.3 |
| гемограммы при | эритроцитарных индексов. | | ОК 01-ОК 09 |
| патологии | 2. Лабораторная диагностика острой постгеморрагической и хронической | | ЛР 1-ЛР 15 |
| эритроцитов | 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. | | |
|------------------------|---|--------|---------------|
| | Практическое занятие | 14 | |
| | Исследование регенераторной функции костного мозга: взятие крови на | 2 | |
| | ретикулоциты, приготовление и окраска мазков, подсчет | _ | |
| | Приготовление мазков на выявление эритроцитов с базофильной зернистостью | 2 | |
| | Определение гематокритной величины (рутинный метод, геманализаторе). | 2 | |
| | Микроскопическое исследование препаратов крови при железодефицитной, | 2 | |
| | постгеморрагической анемиях, мегалобластной и гемолитических анемиях | | |
| | заполнение лабораторного бланка | | |
| | Подсчет лейкоцитарной формулы при реактивных изменениях крови (нейтрофилез, эозинофилия, базофилия). | 2 | |
| | Микроскопическое исследование мазков при заболевании крови острый лейкоз (дифференцирование бластных форм). | 2 | |
| | Определение групп крови при помощи стандартных сывороток, стандартных | 2 | |
| | эритроцитов (ознакомление), моноклональных антител. | | |
| | Самостоятельная работа: | | |
| | Ознакомление с нормативными документами. Решение практических | | |
| | ситуационных задач. | | |
| Консультация | | 2 | |
| Промежуточная аттеста | ция | 18 | |
| МДК 02.03 Проведение б | иохимических исследований | 32/102 | |
| Тема 3.1. Обмен | Содержание теоретического занятия | 2 | |
| веществ и энергии, | 1. Изучение метаболизма как основного признака жизнедеятельности | | ПК 2.1-ПК 2.3 |
| гормональная | организма, особенностей процессов анаболизма и катаболизма, питания как | | ОК 01-ОК 09 |
| регуляция | главного источника практического материала и источника энергии для | | ЛР 1-ЛР 15 |
| метаболизма | обеспечения жизнедеятельности организма. | | |
| в организме человека | 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. | | |
| | Практическое занятие | 14 | |
| | 1. Приготовление дезинфицирующего раствора различной концентрации, | 2 | |
| | объёмов для проведения лабораторного биохимического исследования согласно | | |

| | технологической карты раствора. | | |
|---|--|----|---------------|
| | 2. Проведение приема, регистрации, маркировки, бракеража биоматериала для | 2 | |
| | проведения лабораторного биохимического исследования. | | |
| 3. Оборудование рабочего места для проведения лабораторного | | 2 | |
| | биохимического исследования, согласно требованиям санэпидрежима. | | |
| | 4. Алгоритм получения сыворотки крови. | 2 | |
| | 5. Методы определения гормонов. Клиническое значение определения | 2 | |
| | гормонов и их метаболитов в биологических жидкостях. | | |
| | 6. Определение витаминов, клинико – диагностическое значение. | 2 | |
| | 7. Проведение утилизации отработанного материала лабораторного | 2 | |
| | биохимического исследования, дезинфекции и стерилизации использованной | | |
| | лабораторной посуды, инструментария, средств защиты. | | |
| Тема 3.2. | Содержание теоретического занятия | 6 | |
| Исследование | 1. Изучение общей характеристики углеводов, их биологического значения, | | ПК 2.1-ПК 2.3 |
| биохимических | классификации, структуры, свойств основных классов углеводов. | | ОК 01-ОК 09 |
| изменений при | 2. Изучение переваривания и всасывания углеводов в желудочно-кишечном | | ЛР 1-ЛР 15 |
| нарушении обмена | 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. | | |
| | Практическое занятие | 14 | |
| | 1. Приготовление дезинфицирующих растворов различной концентрации, | 2 | |
| | объёмов для определения концентрации глюкозы в крови согласно | | |
| | технологической карты раствора. | | |
| | 2. Проведение прием, регистрацию, маркировку, бракераж биоматериала для | 2 | |
| | определения углеводов в крови. | | |
| | 3. Оборудование рабочее место для определения концентрации глюкозы в | 2 | |
| | крови, согласно требованиям санэпидрежима. | | |
| | 4. Проведение унифицированных методов определения глюкозы. | 2 | |
| | 5. Особенности проведения аналитического этапа, расчета содержания глюкозы | 2 | |

| | в пробе, | | |
|---|--|----|---------------|
| | 6. Нормальные показатели глюкозы, клинико-диагностическое значение | 2 | |
| | определения глюкозы. | | |
| | 7. Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции и | 2 | |
| | стерилизации использованной лабораторной посуды, инструментария, средств | | |
| | защиты для определения концентрации глюкозы в крови. | | |
| Тема 3.3 Особенности | Содержание теоретического занятия | 2 | |
| проведения контроля | 1. Изучение системы мер по управлению качеством клинических | | ПК 2.1-ПК 2.3 |
| качества | количественных лабораторных исследований. | | ОК 01-ОК 09 |
| лабораторных | 2. Назначение контрольных материалов для проведения контроля качества | | ЛР 1-ЛР 15 |
| биохимических | 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. | | |
| | Практическое занятие | 14 | |
| | 1. Применение контрольных правил Westqard при оценке качества проводимых | 2 | |
| | исследований. | | |
| | 2. Внутрилабораторный контроль качества лабораторных исследований с | 2 | |
| | использованием контрольных материалов. | | |
| | 3. Построение контрольной карты. | 2 | |
| | 4. Методы контроля качества, не требующие контрольных материалов | 2 | |
| | 5. Оценка достоверности разницы в результатах повторных измерений | 2 | |
| | лабораторного анализа. | | |
| | 6. Принципы оценки качества измерительных приборов. | 2 | |
| | 7. Принципы оценки качества измерительных приборов. | 2 | |
| Тема 3.4. | Содержание теоретического занятия | 4 | |
| Исследование | 1. Изучение общей характеристики белков, их биологического значения, | | ПК 2.1-ПК 2.3 |
| показателей обмена | элементарного состава. | | ОК 01-ОК 09 |

| белков | 2. Изучение аминокислот как структурных компонентов белков: классификация | | ЛР 1-ЛР 15 |
|--|---|----------|-----------------|
| | 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. | | |
| | Практическое занятие | 12 | |
| | 1. Приготовление дезинфицирующих растворов различной концентрации, | 2 | |
| | объёмов согласно технологической карты раствора. | | |
| | 2. Проведение приема, регистрации, маркировки, бракеража биоматериала. | 2 2 | |
| | 3. Оборудование рабочего места для определения биохимических аналитов в | | |
| | сыворотки крови, согласно требованиям санэпидрежима. | | |
| | 4. Возможные причины возникновения гемолиза, липолиза в пробе крови. | 2 | |
| | 5. Определение общего белка сыворотки крови, альбумина, клинико – | 2 | |
| | диагностическое значение. | | |
| | 6. Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции | 2 | |
| | лабораторной посуды, инструментария, средств защиты, рабочего места и | | |
| T. 25 H | аппаратуры. | | |
| Тема 3.5. Проведение | Содержание теоретического занятия | 6 | H14.0.1 H14.0.0 |
| лабораторных | 1. Изучение общей характеристики липидов, их биологического значения, | | ПК 2.1-ПК 2.3 |
| биохимических | классификации липидов, структуры, свойств основных классов липидов. | | OK 01-OK 09 |
| исследований по | 2. Изучение переваривания и всасывания липидов в желудочно-кишечном | | ЛР 1-ЛР 15 |
| определению | тракте. | | |
| показателей липидного | 3. Изучение промежуточного обмена основных представителей класса липидов: | | |
| обмена | триглицеридов, фосфолипидов, холестерина, липопротеидов. | 10 | |
| | Практическое занятие | 12 | |
| | 1. Проведение приема, регистрации, маркировки, бракеража биоматериала. | 2 2 | |
| | 2. Оборудование рабочего места для определения биохимических аналитов в | <i>L</i> | |

| | сыворотки крови, согласно требованиям санэпидрежима. | | |
|--|---|-----|---------------|
| | 3. Унифицированные методы определения показателей липидного обмена: | 2 | |
| | принципы методов. | _ | |
| | 4.Особенности проведения аналитического этапа, расчета, содержания липидов | 2 | |
| | по концентрации стандартного раствора, нормальные показатели, клинико- | | |
| диагностическое значение определения. | | | |
| | 5. Определение триглицеридов, общего холестерина, расчет содержания | 2 | |
| | аналита по концентрации стандартного раствора, нормальные показатели, | | |
| | клинико-диагностическое значение определения. | | |
| | 6. Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции | 2 | |
| | лабораторной посуды, инструментария. Средств защиты, рабочего места и | | |
| | аппаратуры. | | |
| | Самостоятельная работа: | 4 | |
| | Ознакомление с нормативными документами. Решение практических | | |
| | ситуационных задач. | | |
| Тема 3.6. Проведение | Содержание теоретического занятия | 6 | |
| лабораторных | 1. Регуляция водного баланса, потребность в воде и пути выведения воды из | | ПК 2.1-ПК 2.3 |
| биохимических | OMPOVYYOU FO | | OICOLOICOO |
| | организма. | | ОК 01-ОК 09 |
| исследований по | 2. Водные пространства организма и их состав. | | ЛР 1-ЛР 15 |
| исследований по определению | Водные пространства организма и их состав. Изучение понятия «осмотическое давление», «осмолярность плазмы». | | |
| исследований по определению показателей водно- | Водные пространства организма и их состав. Изучение понятия «осмотическое давление», «осмолярность плазмы». Значение определения осмолярности. | | |
| исследований по определению показателей водноминерального обмена, | Водные пространства организма и их состав. Изучение понятия «осмотическое давление», «осмолярность плазмы». Значение определения осмолярности. Изучение регуляции водно-минерального обмена: роль почек, эндокринная | | |
| исследований по определению показателей водноминерального обмена, кислотно-основного | Водные пространства организма и их состав. Изучение понятия «осмотическое давление», «осмолярность плазмы». Значение определения осмолярности. Изучение регуляции водно-минерального обмена: роль почек, эндокринная регуляция, роль нервной системы. | | |
| исследований по определению показателей водноминерального обмена, | Водные пространства организма и их состав. Изучение понятия «осмотическое давление», «осмолярность плазмы». Значение определения осмолярности. Изучение регуляции водно-минерального обмена: роль почек, эндокринная регуляция, роль нервной системы. Значение роли макро- и микроэлементов в процессах жизнедеятельности | | |
| исследований по определению показателей водноминерального обмена, кислотно-основного | Водные пространства организма и их состав. Изучение понятия «осмотическое давление», «осмолярность плазмы». Значение определения осмолярности. Изучение регуляции водно-минерального обмена: роль почек, эндокринная регуляция, роль нервной системы. Значение роли макро- и микроэлементов в процессах жизнедеятельности организма: суточная потребность, биологическое значение, обмен элемента и | | |
| исследований по определению показателей водноминерального обмена, кислотно-основного | Водные пространства организма и их состав. Изучение понятия «осмотическое давление», «осмолярность плазмы». Значение определения осмолярности. Изучение регуляции водно-минерального обмена: роль почек, эндокринная регуляция, роль нервной системы. Значение роли макро- и микроэлементов в процессах жизнедеятельности организма: суточная потребность, биологическое значение, обмен элемента и его регуляция, патология обмена. | | |
| исследований по определению показателей водноминерального обмена, кислотно-основного | Водные пространства организма и их состав. Изучение понятия «осмотическое давление», «осмолярность плазмы». Значение определения осмолярности. Изучение регуляции водно-минерального обмена: роль почек, эндокринная регуляция, роль нервной системы. Значение роли макро- и микроэлементов в процессах жизнедеятельности организма: суточная потребность, биологическое значение, обмен элемента и его регуляция, патология обмена. Практическое занятие | 18 | |
| исследований по определению показателей водноминерального обмена, кислотно-основного | Водные пространства организма и их состав. Изучение понятия «осмотическое давление», «осмолярность плазмы». Значение определения осмолярности. Изучение регуляции водно-минерального обмена: роль почек, эндокринная регуляция, роль нервной системы. Значение роли макро- и микроэлементов в процессах жизнедеятельности организма: суточная потребность, биологическое значение, обмен элемента и его регуляция, патология обмена. Практическое занятие Проведение приема, регистрации, маркировки, бракеража биоматериала. | 2 | |
| исследований по определению показателей водноминерального обмена, кислотно-основного | Водные пространства организма и их состав. Изучение понятия «осмотическое давление», «осмолярность плазмы». Значение определения осмолярности. Изучение регуляции водно-минерального обмена: роль почек, эндокринная регуляция, роль нервной системы. Значение роли макро- и микроэлементов в процессах жизнедеятельности организма: суточная потребность, биологическое значение, обмен элемента и его регуляция, патология обмена. Практическое занятие Проведение приема, регистрации, маркировки, бракеража биоматериала. Подготовка рабочего места для проведения лабораторных биохимических | | |
| исследований по определению показателей водноминерального обмена, кислотно-основного | Водные пространства организма и их состав. Изучение понятия «осмотическое давление», «осмолярность плазмы». Значение определения осмолярности. Изучение регуляции водно-минерального обмена: роль почек, эндокринная регуляция, роль нервной системы. Значение роли макро- и микроэлементов в процессах жизнедеятельности организма: суточная потребность, биологическое значение, обмен элемента и его регуляция, патология обмена. Практическое занятие Проведение приема, регистрации, маркировки, бракеража биоматериала. Подготовка рабочего места для проведения лабораторных биохимических исследований. | 2 2 | |
| исследований по определению показателей водноминерального обмена, кислотно-основного | Водные пространства организма и их состав. Изучение понятия «осмотическое давление», «осмолярность плазмы». Значение определения осмолярности. Изучение регуляции водно-минерального обмена: роль почек, эндокринная регуляция, роль нервной системы. Значение роли макро- и микроэлементов в процессах жизнедеятельности организма: суточная потребность, биологическое значение, обмен элемента и его регуляция, патология обмена. Практическое занятие Проведение приема, регистрации, маркировки, бракеража биоматериала. Подготовка рабочего места для проведения лабораторных биохимических исследований. Унифицированные методы определения показателей водно-минерального | 2 | |
| исследований по определению показателей водноминерального обмена, кислотно-основного | Водные пространства организма и их состав. Изучение понятия «осмотическое давление», «осмолярность плазмы». Значение определения осмолярности. Изучение регуляции водно-минерального обмена: роль почек, эндокринная регуляция, роль нервной системы. Значение роли макро- и микроэлементов в процессах жизнедеятельности организма: суточная потребность, биологическое значение, обмен элемента и его регуляция, патология обмена. Практическое занятие Проведение приема, регистрации, маркировки, бракеража биоматериала. Подготовка рабочего места для проведения лабораторных биохимических исследований. | 2 2 | |

| | клинико-диагностическое значение определения. | | |
|-----------------------|---|----|---------------|
| | 4. Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции | 2 | |
| | лабораторной посуды, инструментария, средств защиты, рабочего места и | | |
| | аппаратуры. | | |
| | 5. Определение содержания показателей водно-минерального обмена в | 4 | |
| | биологических жидкостях. | | |
| | 6. Использование нормативных документов при определении показателей | 4 | |
| | водно-минерального обмена. | | |
| Тема 3.7. Проведение | Содержание теоретического занятия | 6 | |
| биохимических | 1. Изучение биологического значения, химической природы ферментов, | | ПК 2.1-ПК 2.3 |
| лабораторных | строения простых и сложных ферментов. | | ОК 01-ОК 09 |
| исследований по | 2. Механизм действия ферментов, особенностей ферментативного катализа. | | ЛР 1-ЛР 15 |
| определению | 3. Особенности строения и клинического значения изоформ ферментов. | | |
| активности ферментов, | 4. Биологического значение, химической природы ферментов, строения | | |
| проведение | простых и сложных ферментов. | | |
| коагулологических | 5. Изучение механизма действия ферментов, особенностей ферментативного | | |
| исследований | катализа. | | |
| | 6. Изучение особенностей строения и клинического значения изоформ | | |
| | ферментов. | | |
| | 7. Основные понятия свертывающей системы крови. | | |
| | 8. Характеристика плазменных факторов. | | |
| | Практическое занятие | 18 | |
| | 1. Проведение приема, регистрации, маркировки, бракеража биоматериала для | 2 | |
| | определения активности ферментов. | | |
| | 2. Особенности подготовки пациента к определению активности ферментов. | 2 | |
| | 3. Подготовка лабораторного оборудования и посуды для определения | 2 | |
| | активности ферментов. | | |
| | 4. Подготовка рабочего места для проведения лабораторных биохимических | 2 | |
| | исследований. | | |
| | 5. Критерии забора крови, доставки, подготовки, хранения биологического | 2 | |
| | материала для определения активности ферментов. | | |
| | 6. Определение активности ферментов. | 2 | |
| | 7. Особенности забора крови, подготовки, хранения биологического материала, | 2 | |

| 1 | получение плазмы богатой и бедной тромбоцитами. | | |
|---|--|-----|--|
| | 8. Проведение лабораторных тестов, используемых для оценки свертывающей | 2 | |
| | системы крови. | | |
| | 9. Разъяснение результатов коагулограммы, работа с бланком исследования. | 2 | |
| [| Самостоятельная работа: | 4 | |
| | Ознакомление с нормативными документами. Решение практических | | |
| | ситуационных задач. | | |
| Производственная практи | ика | 144 | |
| Виды работ | | | |
| Организовать собственну | то деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения | | |
| профессиональных задач, от | ценивать их эффективность и качество. | | |
| | для проведения химико-микроскопических лабораторных исследований. | | |
| Осуществлять прием, реги | истрацию, правила транспортировки и хранения биологического материала, | | |
| | ию (содержимого желудочно-кишечного тракта, мокроты, ликвора, жидкостей | | |
| из серозных полостей, отдел | ляемого из мочеполовых органов, исследование кольпоцитограмм). | | |
| <u> </u> | рующего раствора различной концентрации, объёмов согласно технологической | | |
| карте раствора. | | | |
| | та для проведения химико-микроскопического лабораторного исследования | | |
| ` • | кишечного тракта, мокроты, ликвора, жидкостей из серозных полостей, | | |
| | ах органов, исследование кольпоцитограмм). | | |
| | оскопического исследования (содержимого желудочно-кишечного тракта, | | |
| | гей из серозных полостей, отделяемого из мочеполовых органов, исследование | | |
| кольпоцитограмм). | | | |
| - | и окрашенных препаратов различных биологических жидкостей (содержимого | | |
| - | кта, мокроты, ликвора, жидкостей из серозных полостей, отделяемого из | | |
| <u>*</u> · | едование кольпоцитограмм). | | |
| | ва результатов химико-микроскопического исследования. | | |
| Проведение фиксации, окрашивание препаратов для микроскопического исследования. | | | |
| | кое исследование, дифференцирование клеточных элементов, кристаллических, | | |
| | (содержимого желудочно-кишечного тракта, мокроты, ликвора, жидкостей из | | |
| * | емого из мочеполовых органов, исследование кольпоцитограмм). | | |
| | кого, Нечипоренко, разъяснение полученного результата. | | |
| | журнал лабораторных исследований, лабораторный бланк. | | |
| проведение утилизации | отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной | | |

лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

Участие в контроле качества химико-микроскопических лабораторных исследований.

Регистрация полученного биологического материала, оформление бракиражного журнала.

Проведение забора капиллярной крови.

Проведение общего анализа крови.

Работа на гематологическом анализаторе различных классов, определение параметров крови и их расшифровка.

Постановка СОЭ: метод Панченкова, метод Вестергрена.

Проведение дополнительных гематологических исследований (подсчет ретикулоцитов, тромбоцитов в крови, определение осмотической резистентности эритроцитов).

Определение эритроцитарных, лейкоцитарных, тромбоцитарных параметров крови.

Подсчет лейкоцитарной формулы при реактивных состояниях крови.

Дифференцирование в мазках крови патологические изменения эритроцитов, лейкоцитов, тромбоцитов при патологических состояниях в организме.

Определение группы и резус принадлежности крови.

Определение групп крови при помощи стандартных эритроцитов (ознакомление), источники ошибок определения.

Разъяснение результатов автоматизированного анализа крови, работа с бланком гематологического анализатора;

Участие в контроле качества гематологических исследований.

Регистрация полученных результатов исследования, с освоением современной информационной лабораторной системы (ЛИС).

Провести утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

Построение калибровочного графика.

Оформление учетно-отчетной документации.

Приготовление дезинфицирующих растворов.

Проведение утилизации отработанного материала, дезинфекции лабораторной посуды, инструментария, средств защиты, рабочего места и аппаратуры.

Использование нормативных документов при определении биохимических показателей.

Определение показателей углеводного обмена: глюкозы в капиллярной крови, сыворотке крови и мочи ферментативным методом; с помощью глюкометра, моноканального анализатора; метаболитов обмена глюкозы-пировиноградной кислоты и лактата.

Определение показателей белкового обмена: общего белка, альбуминов, молекул средней массы (МСМ).

| Определение белковых фракций методом электрофореза. | | |
|---|-----|--|
| Определение белков острой фазы воспаления. | | |
| Определение компонентов остаточного азота: мочевины, креатинина, мочевой кислоты. | | |
| Определение клиренса эндогенного креатинина: проведение пробы, расчет клубочковой фильтрации и | | |
| канальцевой реабсорбции. | | |
| Определение билирубина и его фракций по методу Иендрашика. | | |
| Проведение тимоловой пробы. | | |
| Определение показателей липидного обмена: триглицеридов, холестерина, холестерина ЛПВП, ЛПНП, | | |
| липопротеидов сыворотки крови методом электрофореза и расчетным методом. | | |
| Определение показателей кислотно-основного состояния. | | |
| Определение показателей водно-минерального обмена: концентрации натрия, калия, хлоридов, кальция, | | |
| фосфора, железа и ОЖСС в сыворотке крови. | | |
| Определение активности ферментов: альфа-амилазы, аминотрансфераз, фосфатаз, гамма- | | |
| глутамилтрансферазы, лактат-дегидрогеназы и др. | | |
| Участие в проведении контроля качества количественных клинических методов исследования: методом | | |
| контрольных карт, методом кумулятивных сумм. | | |
| Выполнение биохимических исследований при диагностике заболеваний внутренних органов: | | |
| атеросклероза, инфаркта миокарда, сахарного диабета, заболеваний желудочно-кишечного тракта, | | |
| почечной недостаточности. | | |
| Всего | 572 | |

3.УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

- vчебные аудитории проведения ДЛЯ занятий всех видов, предусмотренных учебным планом, В TOM числе групповых индивидуальных консультаций, а также для проведения текущего контроля, промежуточной аттестации, оснащенных оборудованием и техническими средствами обучения: столы ученические, стулья ученические, доска учебно-наглядные аудиторная, стол преподавателя, ДЛЯ тематические стенды, компьютерная техника, мультимедийные системы и экран;
- помещения для организации самостоятельной и воспитательной работы оснащены компьютерной техникой с возможностью подключения к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основная литература

Кишкун, А. А. Клиническая лабораторная диагностика: том 1: учебник: в 2 т. / А. А. Кишкун, Л. А. Беганская. - 2-е изд., перераб. и доп. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 - 784 с. - ISBN 978-5-9704-6084-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460849.html

3.2.2. Дополнительная литература

1. Шабалова, И. П. Теория и практика лабораторных цитологических исследований: учебник / И. П. Шабалова, Н. Ю. Полонская, К. Т. Касоян. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 - 176 с. - ISBN 978-5-9704-5321-6. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970453216.html

3.2.3. Современные профессиональные базы данных И информационные ресурсы сети Интернет 1. ЭБС «Консультант студента» http://studmedlib.ru/

4.КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

| Код и наименование профессиональных и общих компетенций, формируемых в рамках модуля | Критерии оценки | Формы и методы оценки |
|--|---|---|
| ПК 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 ПК 2.3. Выполнять процедуры постаналитического этапа клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности Второй категории сложности | «Отлично» - теоретическое содержание программы освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко. «Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками. «Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки. «Неудовлетворительно» - теоретическое содержание курса не освоено, умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат | Выполнение алгоритмов действий - Письменная проверка - Устный опрос - Терминологический диктант Тестирование Оценка выполнения самостоятельной работы Выполнение ситуационных задач |
| | грубые ошибки. | |

5.АДАПТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРИ ОБУЧЕНИИ ЛИЦ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ

Адаптация рабочей программы дисциплины ПМ.02. Выполнение клинических лабораторных исследований первой и второй категории сложности проводится при реализации адаптивной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03. Лабораторная диагностика в целях обеспечения права инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья на получение профессионального образования, необходимых получения среднего профессионального создания ДЛЯ образования условий, а также обеспечения достижения обучающимися ограниченными возможностями лицами c результатов формирования практического опыта.

Оборудование кабинета для обучающихся с различными видами ограничения здоровья

Оснащение кабинета должно отвечать особым образовательным потребностям обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Кабинеты должны быть оснащены оборудованием и учебными местами с техническими средствами обучения для обучающихся с различными видами ограничений здоровья.

Кабинет, в котором обучаются лица с нарушением слуха, должен быть оборудован радиоклассом, компьютерной техникой, аудиотехникой, видеотехникой, электронной доской, мультимедийной системой.

Для слабовидящих обучающихся в кабинете предусматриваются просмотр удаленных объектов при помощи видеоувеличителей для удаленного просмотра. Использование Брайлевской компьютерной техники, электронных луп, программ невизуального доступа к информации, технических средств приема-передачи учебной информации в доступных формах.

Для обучающихся с нарушением опорно-двигательного аппарата кабинет должен быть оборудован передвижными регулируемыми партами с источником питания.

Вышеуказанное оснащение устанавливается в кабинете при наличии обучающихся по адаптированной образовательной программе с учетом имеющегося типа нарушений здоровья у обучающегося.

Информационное и методическое обеспечение обучающихся

Доступ к информационным и библиографическим ресурсам, указанным в п.4.2 рабочей программы, должен быть представлен в формах, адаптированных к ограничениям здоровья обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья:

Для лиц с нарушениями зрения (не менее двух видов):

- в печатной форме увеличенным шрифтом;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла;
- в печатной форме на языке Брайля.

Для лиц с нарушениями слуха:

- в печатной форме;
- в форме электронного документа.

Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата (не менее двух видов):

- в печатной форме;
- в форме электронного документа;
- в форме аудиофайла.

Для лиц с нервно-психическими нарушениями (расстройство аутического спектра, нарушение психического развития):

- использование текста с иллюстрациями;
- мультимедийные материалы.

Во время самостоятельной подготовки обучающиеся инвалиды и лица с ограниченными возможностями здоровья должны быть обеспечены доступом к сети Интернет.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения

Формы и методы контроля проводятся с учетом ограничения здоровья обучающихся. Целью текущего контроля является своевременное выявление затруднений и отставания, обучающегося с ограниченными возможностями здоровья и внесение коррективов в учебную деятельность.

Форма промежуточной аттестации устанавливается с учетом индивидуальных психофизических особенностей обучающихся инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья (устно, письменно на бумаге, письменно на компьютере, в форме тестирования и т.п.).

При проведении промежуточной аттестации обучающемуся предоставляется время на подготовку к ответу, увеличенное не более чем в три раза, установленного для подготовки к ответу обучающимся, не имеющим ограничений в состоянии здоровья.