

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 Проведение лабораторных гематологических исследований

Специальность: 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: базовый

Рассмотрена на заседании основе Общемедицинской ЦМК государственного

 Программа разработана на

Федерального

Образовательного

профессионального

для специальности

31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Председатель ЦМК заседании

Неи В.М. Малиев

Рассмотрена и одобрена на

Cтарший методист A.M. Караева OF OY OG LOSS 2

методического совета

Разработчик:

ГБПОУ СОМК МЗ РСО-Алания



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 РСОАлания
_______Моргоева А.Г.
«_06_» июня 2025г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.02 Проведение лабораторных гематологических исследований

Специальность: 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

Форма обучения: очная

Уровень подготовки: базовый

Владикавказ 2025 г.

Рассмотрена на заседании

Программа разработана на

основе	
Общемедицинской ЦМК	Федерального
государственного	Образовательного
стандарта среднего Протокол №	профессионального
образования	
От «» 2025 г.	для специальности
	31.02.03 «Лабораторная диагностика»
Председатель ЦМК заседании	Рассмотрена и одобрена на
СОМК В.М. Малиев	методического совета
	Старший методист
	А.М. Караева
Разработчик:	
ГБПОУ СОМК МЗ РСО-Алания	

Оглавление

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ	.4
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	.4
1.1. Область применения программы	
1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля	
1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля:	.5
2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ	.6
3. Структура и содержание профессионального модуля	7
3.1.1. Тематический план профессионального модуля	.7
3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю	.9
4. Условия реализации программы	14
4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	14
4.2. Информационное обеспечение обучения	14
4.3. Общие требования к организации образовательного процесса	16
4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса	
5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального модуля	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ ПМ. 02. ПРОВЕДЕНИЕ ЛАБОРАТОРНЫХ ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ

1.1. Область применения программы

Рабочая программа профессионального модуля — является частью основной профессиональной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности СПО 31.02.03. «Лабораторная диагностика» в части освоения основного вида профессиональной деятельности: проведение гематологических лабораторных исследований и соответствующих профессиональных компетенций (ПК):

- ПК 2.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.
- ПК 2.2. Проводить забор капиллярной крови.
- ПК 2.3. Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования; участвовать в контроле качества.
- ПК 2.4. Регистрировать полученные результаты лабораторных гематологических исследований.
- ПК 2.5. Проводить утилизацию капиллярной и венозной крови, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

Данная программа профессионального модуля может быть использована при повышении квалификации средних медицинских работников — лабораторных медицинских техников по разделам:

- 1. «Проведение лабораторных гематологических исследований»
- Проведение общего анализа крови;
- Проведение дополнительных исследований крови;
- Работать на гематологических анализаторах;
- 2. «Проведение внутрилабораторного контроля качества лабораторных исследований».

1.2. Цели и задачи модуля – требования к результатам освоения модуля

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

иметь практический опыт:

- · Проведения общего анализа крови;
- Проведение дополнительных методов исследования крови;
- · Проводить забор, транспортировку и хранение материала для гематологических исследований;
- · Проводить простейшие гематологические исследования ручными способами и на анализаторах;
- Применять компьютерные и телекоммуникационные средства.

уметь:

- · Производить забор капиллярной крови для лабораторного исследования;
- · Готовить рабочее место для проведения общего анализа крови и дополнительных исследований;
- · Проводить общий анализ крови и дополнительные исследования;
- · Дезинфицировать отработанный биоматериал и лабораторную посуду;
- · Работать на гематологических анализаторах;
- Вести учетно-отчетную документацию;
- · Принимать, регистрировать, отбирать клинический материал.

знать:

- · Задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в гематологическом отделе лаборатории;
- · Особенности подготовки пациента к гематологическим лабораторным исследованиям;
- · Основные гематологические лабораторные методы исследования, применяемые в клинико-диагностических лабораториях;
- Теорию кроветворения; морфологию клеток крови в норме;
- · Понятия «эритроцитоз» и «эритропения»;
- · Понятия «лейкоцитоз» и «лейкопения»; «тромбоцитоз» и «тромбоцитопения»;
- · Изменения показателей гемограммы при реактивных состояниях, при заболеваниях органов кроветворения (анемии, лейкозы, геморрагические диатезы);

1.3. Количество часов на освоение программы профессионального модуля: всего — **237** часов, в том числе:

- обязательную аудиторную учебную нагрузку обучающегося 158 часов;
- самостоятельную работу обучающегося 79 часов;

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

Результатом освоения программы профессионального модуля является овладение обучающимися видом профессиональной деятельности — проведение лабораторных гематологических исследований, в том числе профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	Наименование результата обучения
ПК 2.1.	Готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.
ПК 2.2.	Проводить забор капиллярной крови.
ПК 2.3.	Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические исследования; участвовать в контроле качества.
ПК 2.4.	Регистрировать полученные результаты лабораторных гематологических исследований.
ПК 2.5.	Проводить утилизацию капиллярной и венозной крови, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
OK 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 3.	Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
OK 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
ОК 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами.
ОК 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
ОК 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
ОК 9.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
OK 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
OK 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
OK 12.	Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.
OK 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
OK 14.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
OK 15.	Исполнять воинскую обязанность, в т.ч. с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).

3. Структура и содержание профессионального модуля

3.1.1. Тематический план профессионального модуля

_	OK 12,	OK 11,	OK 10,	OK 9,	OK 8,	OK 7,	OK 6,	OK 5,	OK 4,	OK 3,	OK 2,	OK 1,	ПК.2.5.	ПК.2.4.,	ПК.2.3.,	ПК.2.2.,	ПК.2.1.,	Коды профессион компетенці	іальны йй	x
формула.	Тема. 1.5. Лейкоцитарная	Методы исследования.	роль лейкоцитов в организме.	Тема. 1.4 Физиологическая	Методы исследования.	роль эритроцитов в организме.	Тема. 1.3. Физиологическая	Методы исследования.	роль гемоглобина в организме.	Тема. 1.2. Физиологическая	кроветворения. Функции крови.	Тема. 1.1. Теория	исследований.	гематологических	практика лабораторных	МДК.02.01. Теория и		профессионального модуля	Наименования разделов	
													1		8	237		Всего часов		
t	2			2			2			2		2				14		в т.ч. лекционные занятия, часов	Обязательная ау	Объем времени, отведенны
	12		i	12			12			12		12				108		в т.ч. лабораторные работы и практические занятия, часов	Обязательная аудиторная учебная нагрузка обучающегося	отведенный на ос курса
																		в т.ч., курсовая работа (проект),	нагрузка	ий на освоение междисциплинарного курса
10	10		10	10		,	10		10	10	,	10			Ş	61		Всего, часов	Самост ра обуча	дисципл
449						6												в т.ч., курсовая работа (проект),	Самостоятельная работа обучающегося	инарного

																							OK 15	OK 14,
Всего:	геморрагических диатезах.	показателей гемограммы при	Тема. 2.7. Изменения	лейкозах.	показателей гемограммы при	Тема. 2.6. Изменения	анемиях.	показателей гемограммы при	Тема. 2.5. Изменения	Тема. 2.4. Мегакариоцитопоэз.	Моноцитопоэз.	Гранулоцитопоэз.	Тема. 2.3. Лимфоцитопоэз.	Тема. 2.2. Эритропоэз.	крови в норме.	Тема. 2.1.Морфология клеток	крови.	диагностика патологии	МДК 02.02. Лабораторная	методы исследования крови.	Тема. 1.7. Дополнительные	исследования.	эритроцитов. Методы	Тема.1.6. Скорость оседания
237																			69					
18			2			2			2	2			2	2		2			14		2			2
140			10		P	6			6	6			6	6		6			32		24			24
1			12																1					
79			3			_		*	5	5			10	သ		2			23		6			5
ı																			ı					

3.2. Содержание обучения по профессиональному модулю

Наименование разделов профессионального модуля (ПМ), междисциплинарных курсов (МДК) и тем	Содержание учебного материала, лабораторные работы и практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Уровень освоения
Введение. КДЛ её функции и	Содержание. Предмет, цели и задачи, лабораторных гематологических исследований. Место		
перспективы развития.	лабораторных гематологических исследований среди других биологических наук. Значение лабораторных гематологических исследований в медицине для диагностики и	n 11	
	контроля над лечением больных. Краткий исторический обзор развития клинико-диагностической лабораторной службы. Ученые, внесшие вклад в развитие	1,	
	эского анализа. Взятие, хран		
	работы в гематологической лаборатории. Гематологическая лаборатория, место работы	and the	
	медицинского лабораторного техника. Особенности соблюдения правил санитарно-	1	
	лабораториях санитарно-эпидемиологических учреждений. Значение гематологических	1.00	
MIR 02 Tannar u	анализов в общем комплексе обследования больного.	3	
практика лабораторных		163	ı V
гематологических			n
исследований.			
Тема1.1. Функции крови.	Содержание. Состав крови. Функции крови. Морфологическое исследование крови.	2	,
1 ема1.2. Физиологическая роль	Строение гемоглобина. Различные виды гемоглобинов. Биосинтез гемоглобина. Методы определения концентрации гемоглобина. Колориметрические методы	2	1
Методы исследования.	(метод Сали, цианметгемоглобиновый фотометрический метод). Газометрические методы. Методы, основанные на определении железа в гемоглобиновой молекуле.		

2	12	реза година в организме человека.	
1	7.1	3. Физиологическая поль гемоглобина в операти	
3	13		
1	12	7. Морфология проделия: тугорфологическое исследование крови.	
	108	1. Теория кроветворения Мождо	
		Практические занятия	
		Ħ (7	крови.
1	2	ок ок	Тема1.7. Дополнительные методы исследования
		Положения	
		эритроцитов. Ускорение и замедление скорости оседания эритроцитов. Клиническое значение скорости оседания эритроцитов.	г эриг исследог
-	2	0	Тема1.6. Скорость
			формула.
		Определение лейкоцитарной формулы. Лейкоцитоз и лейкопения. Индекс сдвига в лейкоцитарной формуле.	Методы исследования.
1	2		Физиологическая роль
		Цветовой показатель. Показатель распределения эритроцитов по объёму.	Тема1.4.
	ń	фотометрический метод, электронно-автоматический метод.	
		Определение количества эритроцитов: метод подсчёта в счётной камере Горяева.	
J		Кебота, тельца Гейнца — Эрлиха).	Методы исследования.
		0.000	эпитропитов в организма
_	٨		
-	٥	Форма эритропитов. Функции эритропитов. Жизненный пики эритропитов. Облого	

МОНОЦИТОПОЭЗ. Л	оцитопоэз.	Тема2.2. Эритроцитопоэз. I		крови. Тема 2 1 Кроветворения	диагностика патологии	Лабораторная	МДК 02.02.	4. Работа с информационны 5. Написание рефератов, со	3. Самостоятельное изучени лабораторного техника.	выполнение и оформление практических работ.	2. Подготовка к практическ	1. Работа с конспектами, уч	Самостоятельная работа для разлела 1.			
узлах. Лимфоцитопоэз в кос		Понятие эритрон. Эффективный эритропозз. Неэффективный эритропозз. Отличие эффективного эритропозза от эритрона. Механизмы эритропозза. Морфология клеток эритроидного ростка. Эритроцитоз. Относительный и абсолютный эритроцитозы. Эритропения.	Кроветворение. Общие проблемы кроветворения. Различные теории кроветворения. Вклад Российских учёных в создание теории кроветворения. Условия необходимые для кроветворения. Научное исследование кроветворения. Цитокины. Эмбриональное кроветворение. Кроветворение в костном мозге. Этапы и механизмы кроветворения. Классы гемопоэтических клеток.				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	 Работа с информационными средствами обучения на электронных и бумажных носителях. Написание рефератов, составление презентаций, альбомов, веление словарей 	3. Самостоятельное изучение нормативных документов, регламентирующих работу КДЛ, деятельность лабораторного техника.	практических работ.	2. Подготовка к практическим занятиям с использованием метолических рекоментаций преполавателя	1. Работа с конспектами, учебной и специальной литературой.	лля разлела 1.	1 10	- 1	1 1
	2	2	2			09	60					10	24	24	12	12
	_	-	,—										2	2	2	2

Тема 2.6. Изменения показателей гемограммы при лейкозах.		Тема 2.5. Изменения показателей гемограммы при анемиях.	Тема2.4. Мегакариоцитопоэз.	Гранулоцитопоэз.
Содержание. Этиология лейкозов. Патогенез лейкозов. Классификация лейкозов. Острые лейкозы: клиника острых лейкозов, диагностика острых лейкозов. Особенности отдельных форм острых лейкозов. Хронические лейкозы. Отдельные формы хронического лейкоза: миелоидные формы хронического лейкоза. Парапротеинемические гемабластозы. Злокачественные лимфомы.	Клиника, диагностика. Анемии, обусловленные нарушением кровообразования. Железодефицитные анемии: патогенез, клиника, диагностика. Анемии, обусловленные нарушением синтеза порфиринов. Анемии, вследствие повышенного кроверазрушения — гемолитические анемии.	Содержание. Морфологические особенности эритроцитов при анемиях. Морфологические особенности эритробластов и нормобластов при анемиях. Морфология мегалобластов. Оценка костно-мозгового кроветворения при анемиях. Классификация анемий. Острая постгеморрагическая анемия: патогенез,	Содержание. Мегариоцитопоэз. Морфологическая характеристика клеток мегакариоцитарного ростка. Тромбоцитоз и тромбоцитопения.	характеристика лимфоцитов. Моноцитопоэз. Морфология характеристика клеток моноцитарного ростка. Функции макрофагов. Гранулоцитопоэз. Нейтрофилы. Эозинофилы. Базофилы. Лейкемоидные реакции (лейкоцитоз и лейкопения).
2		2	2	
1		<u></u>	1	

ромбоцитопений. геморрагических вния».			4. Работа с информационными средствами обучения на электронных и бумажных носителях. 5. Написание рефератов, составление презентаций, альбомов, ведение словарей.	писание р	4. Pa 5. Ha
еских 32 6 6 6 6 6 6 6 6 84			3. Самостоятельное изучение нормативных документов, регламентирующих работу КДЛ, деятельность лабораторного техника.	 Самостоятельное изу лабораторного техника. 	з. Са лабој
леваний — тромбоцитопений. олеваний — тромбоцитопатий. олеваний — тромбоцитопатий. олеваний — тромбоцитопатий. олеваний . олеваний			выполнение и оформление практических работ.	лнение и	выпо
певаний – тромбоцитопений. олеваний – тромбоцитопатий. олатий. форм геморрагических и некогорых форм геморрагических 6 оцитоз» и «эритропения». 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 10 10			2. Подготовка к практическим занятиям с использованием методических рекомендаций преполавателя	ДГОТОВКа	2. Hc
геморрагических заболеваний – тромбоцитопений. екоторых форм тромбоцитопений – тромбоцитопатий. геморрагических заболеваний – тромбоцитопатий. диатезы. Характеристика некоторых форм геморрагических нятия 32 к. 6 33. 66 33. 66 33. 66 33. 66 33. 66 34. 66 35. 66 36. 66 37. 66 38. 66 39. 66 39. 66 30. 66 30. 66 31. 66 32. 66 33. 66 34. 66 35. 66 36. 66 37. 66 38. 66 39. 66 30. 66 30. 66 31. 66 32. 66 33. 66 34. 66 35. 66 36. 66 37. 66 38. 66 39. 66 30. 66 30. 66 31. 66 32. 66 33. 66 34. 66 35. 66 36. 66 37. 66 38. 66 39. 66 30. 66 30. 66 31. 66 32. 66 33. 66 34. 66 35. 66 36. 66 37. 66 38. 66 39. 66 30. 66 30. 66 30. 66 31. 66 32. 66 33. 66 34. 66 35. 66 36. 66 37. 66 38. 66 39. 66 30. 66 30. 66 30. 66 31. 66 32. 66 33. 66 34. 66 35. 66 36. 66 37. 66 38. 66 39. 66 30. 66 30. 66 30. 66 30. 66 30. 66 31. 66 32. 66 33. 66 34. 66 35. 66 36. 66 37. 66 38. 66 39. 66 30. 6		94	1. Работа с конспектами, учебной и специальной литературой.	бота с кон	1. Pa
геморрагических заболеваний – тромбоцитопений. екоторых форм тромбоцитопений. — тромбоцитопатий. — тромбоцитопатий. — тромбоцитопатий. екоторых форм тромбацитопатий. Диатезы. Характеристика некоторых форм геморрагических 10	1	0 5	Самостоятельная работа.	остоятель	Сам
геморрагических заболеваний – тромбоцитопений. которых форм громбоцитопений. геморрагических заболеваний – тромбоцитопатий. которых форм тромбацитопатий. геморрагических заболеваний – тромбоцитопатий. геморрагических заболеваний – тромбоцитопатий. геморрых форм геморрагических)	10	7. Моноцитопоэз.		
геморрагических заболеваний – тромбоцитопений. «оторых форм тромбоцитопений. геморрагических заболеваний – тромбоцитопатий. «оторых форм тромбацитопатий. форм геморрагических диатезы. Характеристика некоторых форм геморрагических 32 ЯТИЯ 32 91 91 93 94 95 95 96 96 96 96 96 96 96 9 9	2	6	6. «Лимфоцитоз» и «лимфопения».		
геморрагических заболеваний – тромбоцитопений. «оторых форм тромбоцитопений. геморрагических заболеваний – тромбоцитопатий. «оторых форм тромбацитопатий. циатезы. Характеристика некоторых форм геморрагических 32 ЯТИЯ 32 И ИЕ ЭРИТРОЦИТОЗЫ. «ЭрИТРОЦИТОЗ» и «ЭРИТРОПЕНИЯ». 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	2	6	5. Лимфоцитопоэз.		
геморрагических заболеваний – тромбоцитопений. соторых форм тромбоцитопений. геморрагических заболеваний – тромбоцитопатий. соторых форм тромбацитопатий. форм геморрагических фатия ятия 32 ие эритроцитозы. «Эритроцитоз» и «эритропения». 6	2	6	4. Гранулоцитопоэз.		
геморрагических заболеваний – тромбоцитопений. соторых форм тромбоцитопений. – тромбоцитопатий. геморрагических заболеваний – тромбоцитопатий. соторых форм тромбацитопатий. форм геморрагических циатезы. Характеристика некоторых форм геморрагических заболеваний – тромбоцитопатий. форм геморрагических диатезы. Характеристика некоторых форм геморрагических заболеваний – тромбоцитопатий.	2	6	3. Симптоматические эритроцитозы. «Эритроцитоз» и «эритропения».		
геморрагических заболеваний – тромбоцитопений. соторых форм тромбоцитопений. геморрагических заболеваний – тромбоцитопатий. соторых форм тромбацитопатий. циатезы. Характеристика некоторых форм геморрагических чтия	2	6	2. Эритроцитопоэз.		-6.4
тромбоцитопений. тромбоцитопатий. орых форм геморрагических	1	6	1. Кроветворение.		
 тромбоцитопений. тромбоцитопатий. орых форм геморрагических 		32	Практические занятия		
 тромбоцитопений. тромбоцитопатий. орых форм геморрагических 		×	диатезов.		
тромбоцитопений.тромбоцитопатий.			Геморрагические диатезы. Характеристика некоторых форм геморрагических		
тромбоцитопений.тромбоцитопатий.			Характеристика некоторых форм тромбацитопатий.		
– тромбоцитопений.			и	диатезах.	диа:
ия геморрагических заболеваний — тромбоцитопений.			геморрагических Характеристика некоторых форм тромбоцитопений.	гемо	при
	,	Ì	заболеваний —	показателей	пока
	_	2	Изменения Содержание.	a 2.7.	Тема

4. Условия реализации программы

4.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы модуля предполагает наличие учебной лаборатории «Лаборатория клинико-биохимических и гематологических исследований», где предусмотрено 8 рабочих мест.

Материально-техническое обеспечение лаборатории представлено в Приложении 1.

4.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Нормативные документы:

- 1. Приказ МЗ РФ № 64 от 21. 02. 2000 «Об утверждении номенклатуры клинических лабораторных исследований».
- 2. Приказ МЗ РФ № 380 от 25. 12. 1997 «О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения Российской Федерации».
- 3. Приказ МЗ РФ № 45 от 07.02.2000 "О системе мер по повышению качества клинических лабораторных исследований в учреждениях здравоохранения РФ".
- 4. Приказ МЗ РФ № 220 от 26.05.2003 г. «Об утверждении отраслевого стандарта "Правила проведения внутрилабораторного контроля качества количественных методов клинических лабораторных исследований с использованием контрольных материалов"».
- 5. Приказ МЗ РФ №408 от 12.07.1989 «О мерах по снижению заболеваемости вирусным гепатитом в стране».
- 6. СП 1.3.2322-08 «Безопасность работы с микроорганизмами III-IV групп патогенности и возбудителями паразитарных болезней».
- 7. Рекомендации МЗ РФ «Правила по охране труда в клиникодиагностической лаборатории», 2002.

Основные источники:

• А.А.Кишкун «Клиническая лабораторная диагностика», «ГОТАР – Медиа» - 2017

Дополнительные источники:

- В.В.Меньшиков, «Лабораторные методы исследования в клинике», Справочник, Москва, «Медицина», 1987.
- В.Надеждина, «О чём говорят ваши анализы», Минск, Харвест, 2009.
- Г.И.Назаренко, А.А.Кишкун, «Клиническая оценка результатов лабораторных исследований», Москва, «Медицина», 2002.
- Ю.М.Немова, «Методы лабораторных клинических исследований», Москва, «Медицина», 2006.
- С.И.Баулин, «Справочник медсестры лаборантки», Ростов-на-Дону, «Феникс», 2008.
- Л.А.Данилова, «Анализы крови и мочи», Санкт-Петербург, 2001.
- Р.А.Аравийский, Г.И.Горшкова, «Практикум по медицинской микологии», Санкт-Петербург, 2000.
- Медицинские лабораторные технологии и диагностика: Справочник.
- Медицинские лабораторные технологии. /Под ред. А.И. Карпищенко, Санкт-Петербург: Интермедика, 2002. 408 с.
- Меньшиков В.В. Контроль качества клинических лабораторных исследований / В.В. Меньщиков, Е.Н. Гаранина. М.: Лабинформ, 1994. 152 с.
- Журнал. Справочник заведующего КДЛ Издатель: ЗАО «МЦФЭР».
- Клиническая интерпретация лабораторных исследований /Под ред. А.Б. Белевитина, С.Г. Щербакова. Санкт-Петербург: ЭЛЬБИ-СПб, 2006.-384 с.

Интернет ресурсы:

- 1. www.webmedinfo.ru медицинский образовательный портал. Библиотека медицинской литературы, программное обеспечение, рефераты и истории болезней.
- 2. http://www.labnbo.narod.ru сайт лаборатории наследственных болезней обмена содержит информацию о лабораторной диагностике редких наследственных заболеваний, их клинических проявлениях и возможностях лечения.
- 3. http://www.medlab.scn.ru онлайн журнал для специалистов, нормативные документы, методические рекомендации, эксперт-клуб, выставка лабораторных фирм, форум, полезная информация о лабораторных анализах.

4.3. Общие требования к организации образовательного процесса

Освоению профессионального модуля предшествуют следующие дисциплины: математика, информационные технологии в профессиональной деятельности, основы патологии, химия, физико—химические методы исследования и техника лабораторных работ, безопасность жизнедеятельности.

Перечень технологий обучения по профессиональному модулю: личностно-ориентированный, информационный, частично-поисковый, экспериментальный, здоровьесберегающий, интерактивный.

Обязательным условием допуска к производственной практике (по профилю специальности) в рамках профессионального модуля «Проведение лабораторных гематологических исследований» является освоение учебной практики и профессионального модуля.

4.4. Кадровое обеспечение образовательного процесса

Реализация основной профессиональной образовательной программы по специальности среднего профессионального образования должна обеспечиваться педагогическими кадрами, имеющими высшее образование, соответствующее профилю преподаваемого модуля. Опыт деятельности в организациях соответствующей профессиональной сферы является обязательным для преподавателей, отвечающих за освоение обучающимся профессионального цикла, эти преподаватели должны проходить стажировку в профильных организациях не реже 1 раза в 3 года.

Требования к квалификации педагогических кадров, осуществляющих руководство учебно-производственной практикой, практикой по профилю специальности преддипломной практикой: высшее медицинское образование врач клинико-диагностической лаборатории; среднее образование медицинский медицинское технолог, медицинский техник с опытом работы в лабораторный клинико-диагностической лаборатории.

5. Контроль и оценка результатов освоения профессионального

Результаты	модуля	A. T. Barrello and Company
(освоенные профессиональные компетенции)	Основные показатели результатов подготовки	Формы и методы контроля
ПК 2.1. Готовить рабочее место для проведения лабораторных гематологических исследований.	 осуществление доставки, приёма, маркировки, регистрации, хранения, подготовки, оценки биоматериала; подготовка рабочего места, лабораторного оборудования и посуды для проведения гематологических исследований с соблюдением техники безопасности и противопожарной безопасности; использование нормативных документов при подготовке рабочего места. 	 Экспертное наблюдение на учебной и производственной практике. Контроль по каждой теме:
ПК 2.2. Проводить забор капиллярной	 Алгоритм забора капиллярной крови. 	 Экспертное наблюдение на учебной и производственной
крови.	• Соблюдение сан.эпид.режима	практике.
крови.	• соолюдение сан.эпид.режима	• Контроль по каждой теме:
		' оценивание устного опроса,
		оценивание устного опроса,
	7	профессиональных заданий
		профессиональных задании на практических занятиях,
		1
		оценивание результатов решения проблемно-
		1
		ситуационных задач,
		' оценивание результатог

ПК 2.3. Регистрировать результаты проведенных исследований.	• Использование нормативных документов при проведении регистрации гематологических исследований; • Выполнение работ по оформлению учетно—отчетной документации; • Использование информационных технологий при ведении учетно—отчетной документации.	 Итоговый контроль: Оценивание результатов зачета по учебной и производственной практике, Оценивание результатов промежуточной аттестации по разделам модуля, Оценивание результатов итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена. Тестирование. Заслушивание рефератов. Визуальное наблюдение за выполнением манипуляций. Экспертное наблюдение на учебной и производственной практике. Контроль по каждой теме:
		оценивание результатов решения проблемно— ситуационных задач, оценивание результатов
		индивидуальных домашних заданий.
		зачета по учебной и производственной практике, и оценивание результатов промежуточной аттестации по разделам модуля,
		 ′ оценивание результатов итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена. Тестирование. Экспертное наблюдение за
ПК2.4. Проводить	• Определение гемоглобина	выполнением манипуляций. • Экспертное наблюдение на
общий анализ крови	ручными методами и на	учебной и производственной практике.
и дополнительные	анализаторах;	приктико.

гематологические исследования; участвовать \mathbf{B} контроле качества.

- Определение эритроцитов ручными методами И анализаторах;
- Определение лейкоцитов ручными методами И на анализаторах;
- Постановка и учёт СОЭ;
- Подсчёт лейкоцитов в мазке крови и на анализаторах;
- Дополнительные методы исследования крови.
- Контроль по каждой теме: ' оценивание устного опроса, оценивание письменного опроса, ' оценивание выполнения профессиональных заданий на практических занятиях, ' оценивание результатов решения проблемноситуационных задач, ' оценивание результатов тестирования, ' оценивание выполнения индивидуальных домашних заданий.
- Итоговый контроль: ' оценивание результатов зачета по учебной и производственной практике, ' оценивание результатов промежуточной аттестации по разделам модуля, ' оценивание результатов итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена.
- Тестирование.
- Экспертное наблюдение за выполнением манипуляций.

• Использование документов по санитарно-И крови, эпидемиологического режима в проведении исследований;

общеклинической лаборатории; • Соблюдение правил техники безопасности, охраны труда при общеклинических

нормативных

соблюдению

- Проведение мероприятий по соблюдению санитарноэпидемиологического режима при проведении утилизации отработанного материала, дезинфекции лабораторной посуды, инструментария, рабочего средств защиты, места и аппаратуры.
- Экспертное наблюдение на учебной и производственной практике.

Контроль по каждой теме:

- оценивание устного опроса, ' оценивание письменного опроса, ' оценивание выполнения профессиональных заданий на практических занятиях, ' оценивание результатов решения проблемноситуационных задач, ' оценивание результатов тестирования, ' оценивание выполнения индивидуальных домашних заданий.
- Итоговый контроль: ' опенивание результатов зачета по учебной и производственной практике, ' оценивание результатов

ПК2.5. Проводить утилизацию капиллярной венозной дезинфекцию стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.

промежуточной аттестации по разделам модуля, оценивание результатов итоговой аттестации в форме квалификационного экзамена. Тестирование. экспертное наблюдение за
выполнением манипуляций.

Формы и методы контроля и оценки результатов обучения позволяют проверить у обучающихся не только сформированность профессиональных компетенций, но и развитие общих компетенций и обеспечивающих их умений и знаний.

Результаты (освоенные общие компетенции)	Основные показатели оценки результата	Формы и методы контроля и оценки
ОК 1.Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.	• Понимание сущности и значимости своих действий, интереса к будущей профессии через стремление к повышению качества обучения по ПМ, участию в студенческих олимпиадах, научных конференциях; участию в органах студенческого самоуправления, участию в социально—проектной	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента на практических занятиях, при выполнении работ в ходе проведения учебной и производственной практик.
ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.	деятельности. ● Обоснование выбора и применения методов и способов решения профессиональных задач; ● демонстрация эффективности и качества выполнения профессиональных задач.	• Устный экзамен. • Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента на практических занятиях, при выполнении работ в ходе проведения учебной и производственной практик.
ОК 3.Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	• Решение стандартных и нестандартных профессиональных задач в области проведения общеклинических исследований.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента на практических занятиях, при выполнении работ в ходе проведения учебной и производственной практик.
ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и	• Нахождение и использование информации для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента на практических занятиях, при выполнении работ в ходе проведения учебной и

личностного развития.	личностного развития; • использование различных источников информации, включая электронные.	производственной практик.
ОК 5. Использовать информационно— коммуникационные технологии в профессиональной деятельности. ОК 6. Работать в	 Работа на высокотехнологическом лабораторном оборудовании с программным обеспечением. Коммуникабельность при 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента на практических занятиях, при выполнении работ во время учебной и производственной практик. Экспертное наблюдение и
коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, пациентами.	взаимодействии с обучающимися, преподавателями, руководителями производственной практики, пациентами.	оценка деятельности студента на практических занятиях, при выполнении работ в ходе проведения учебной и производственной практик.
ОК 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.	 Проявление ответственности за работу подчиненных, результат выполнения заданий; самоанализ и коррекция результатов собственной деятельности. 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента на практических занятиях, в ходе проведения учебной и производственной практик.
ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	• Организация, планирование самостоятельных занятий при изучении профессионального модуля.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента на практических занятиях, при выполнении работ в ходе проведения учебной и производственной практик.
ОК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.	• Проявление интереса к инновациям в области профессиональной деятельности.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента на практических занятиях, при выполнении работ в ходе проведения учебной и производственной практик.
ОК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	• Анализ исторического наследия и культурных традиций народа, уважение религиозных различий.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента на практических занятиях, при выполнении работ в ходе проведения учебной и производственной практик.
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	• Бережное отношение к природе, ответственность за свои поступки, действия.	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента на практических занятиях, при выполнении работ в ходе проведения учебной и

ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях. ОК 13.Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной	• Владеть экспресс— диагностикой состояний, требующих оказания неотложной доврачебной помощи, оказание первой медицинской помощи. Соблюдение техники безопасности при работе с патологическими биологическими агентами групп опасности III—IV.	производственной практик. Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента на практических занятиях, при выполнении работ в ходе проведения учебной и производственной практик. Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента на практических занятиях, в ходе проведения учебной и производственной практик.
безопасности. ОК 14.Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей. ОК 15. Исполнять воинскую обязанность, в т.ч. с применением полученных профессиональных знаний (для юношей).	 Участие в спортивных мероприятиях, группе здоровья, кружках, секциях, отсутствие вредных привычек. Выполнение воинской обязанности. 	Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента на практических занятиях, при выполнении работ в ходе проведения учебной и производственной практик. Экспертное наблюдение и оценка деятельности студента деятельности студентов по исполнению воинской обязанности с применением полученных профессиональных знаний.

Примеры типовых задач

Дайте лабораторное заключение по параметрам коагулограммы. Составьте план дальнейшего обследования пациента

Коагулограмма №1.

Нормальные значения 5 – 12 65 – 95 45 – 55	Варианты коагулограммы 3
65 – 95	3
	60
	60
45 – 55	
	42
93 – 107	101
2-4	6
28 – 32	27
5-7	4
75 – 125	76
9 – 22	3
	> 4
	отр.
отр.	отр.
отр.	++
66 – 88	70
2-4	3,5
175 – 325	300
40 - 50	50
	93 - 107 2 - 4 28 - 32 5 - 7 75 - 125 9 - 22 2,5 - 4 отр. отр. отр. 66 - 88 2 - 4

Заключение: Гиперкоагуляция, снижение фибринолитической активности крови, низкий уровень антикоагулянтов

Дайте лабораторное заключение по параметрам коагулограммы. Составьте план дальнейшего обследования пациента

Коагулограмма №2.

Тесты	Нормальные	Варианты
коагулограммы	значения	коагулограммы
Время свертывания крови по Ли-Уайту,	5 – 12	21
мин		199
АВР, сек	65 – 95	164
АПТВ, сек	45 – 55	86
ПТИ, %	93 – 107	91

Фибриноген, г/л	2 4	
Тромбиновое время, сек	2-4	3,5
Свободный гепарин, сек	28 - 32	30
Антитромбин III, %	5 – 7	6
Фибриновической	75 – 125	100
Фибринолитическая активность, %	9 - 22	11
Лизис эуглобулиновых фракций, ч	2,5-4	3
Этаноловый тест	отр.	
Протаминсульфатный тест	отр.	отр.
Фибриноген В	отр.	отр.
Ретракция кровяного сгустка, %	66 – 88	отр.
Длительность кровотечения по Duke,		74
мин	2-4	5
Число тромбоцитов х 109/л		
	175 - 325	250
Гематокрит, %	40 - 50	41

Заключение: гипокоагуляция, нарушение во внутреннем пути свертывания

Дайте лабораторное заключение по параметрам коагулограммы. Составьте план дальнейшего обследования пациента

Коагулограмма №3.

Тесты коагулограммы	Нормальные значения	Варианты коагулограммы
Время свертывания крови по Ли-Уайту, мин	5 – 12	30
АВР, сек	65 – 95	184
АПТВ, сек	45 – 55	88
ПТИ, %	93 – 107	67
Фибриноген, г/л	2-4	0,9
Тромбиновое время, сек	28 – 32	79
Свободный гепарин, сек	5-7	10
Антитромбин III, %	75 – 125	60
Фибринолитическая активность, %	9 – 22	не определяется рыхлый сгусток
Лизис эуглобулиновых фракций, ч	2,5 – 4	1,5
Этаноловый тест	отр.	20'
e i		+++
Протаминсульфатный тест	отр.	++
Фибриноген В	отр.	+++
Ретракция кровяного сгустка, %	66 – 88	-
Длительность кровотечения по Duke, мин	2 – 4	8
Число тромбоцитов х 10^9 /л	175 – 325	100
Гематокрит, %	40 – 50	28

Тесты

- 1. Сосудисто-тромбоцитарному гемостазу принадлежит функция:
- А. Протеолиза
- Б. Адгезивно-агрегационная
- В. Гидролиза
- Г. Лизиса эуглобулинов
- Д. Фибринолиза
- 2. Об активации тромбоцитов свидетельствует повышение в плазме:
- А. Фибриногена
- Б. Антитромбина III
- В. Бета-тромбоглобулина
- Г. Комплемента
- Д. Все перечисленное верно
- 3. В печени не синтезируется:
- А. Фибриноген
- Б. Протромбин
- В. Фактор III
- Г. Фактор VII
- Д. Фактора IX
- 4. Витамин "К" необходим для синтеза:
- А. Протромбина
- Б. Фибриногена
- В. Фактора III
- Г. ФактораХІІ
- Д. Прекалликреина
- 5. Обмен витамина К нарушается при:
- А. Меноррагиях
- Б. Заболеваниях почек
- В. Носовых кровотечениях
- Г. Инфаркте миокарда
- Д. Паренхиматозном гепатите
- 6. В протромбиназообразовании принимает участие освобождающий из тромбоцитов:
- А. Тромбоксан
- Б. Актомиозин
- В. Фактор 3
- Г. Фактор 4
- Д. Все перечисленное верно

- 7. Тромбинообразованию препятствуют:
- А. Ионы кальция
- Б. Высокомолекулярный кининоген
- В. Фактор Виллебранда
- Г. Антикоагулянты
- Д. Фибриноген
- 8. К антикоагулянтам относится:
- А. Плазминоген
- Б. Фактор III
- В. Антитромбин III
- Г. Стрептокиназа
- Д. АДФ
- 9. Диагностическое значение определения протеина С:
- А. Выявление риска тромбозов
- Б. Критерий повышения или снижения дозы непрямых антикоагулянтов
- В. Контроль гепаринотерапии
- Г. Оценка фибринолиза
- Д. Все перечисленное верно
- 10. Продукты деградации фибрина вызывают:
- А. Протеолиз
- Б. Синтез фактора III
- В. Блокаду образования фибрина
- Г. Активацию фактора XII
- Д. Активацию фибринолиза
- 11. Протромбиназобразование по внешнему пути следует контролировать:
- А. Агрегацией тромбоцитов
- Б. Определением фибриногена
- В. Активированным частичным тромбопластиновым временем
- Г. Протромбиновым временем
- Д. Временем кровотечения
- 12. АЧТВ отражает:
- А. Состояние тромбоцитарного звена гемостаза
- Б. Состояние фибринолитической системы
- В. Внутренний путь активации протромбиназы
- Г. Состояние антикоагулянтного звена
- Д. Реологические свойства крови
- 13. Кефалин в методике АЧТВ выполняет роль:
- А. Фибриногена

- Б. Тромбина
- В. Фактора 3
- Г. Фактора XII
- Д. Калликреина
- 14. У больного с геморрагическим синдромом при удлинении АЧТВ (активированное частичное тромбопластиновое время) и нормальном ПВ (протромбиновое время) следует проводить:
- А. Коррекционные пробы
- Б. Определение антитромбина III
- В. Определение XIIa-зависимого фибринолиза
- Г. Исследование агрегации тромбоцитов
- Д. Определение вязкости крови
- 15. Диагностическое значение определения фибриногена:
- А. Фактор коагуляции, вязкости крови
- Б. Независимый риск-фактор инфаркта миокарда и инсульта
- В. Острофазный белок
- Г. Кофактор агрегации тромбоцитов
- Д. Все перечисленное верно
- 16. Контороль за антикоагулянтами непрямого действия можно осуществлять определением:
- А. Протромбина по Квику (% от нормы)
- Б. Международного нормализованного отношения
- В. Протромбинового индекса
- Г. Протромбинового времени
- Д. Все перечисленное верно
- 17. Международным требованиям контроля антикоагулянтов непрямого действия отвечает определение:
- А. Протромбинового отношения
- Б. Протромбинового времени
- В. Протромбинового индекса
- Г. Протромбина по Квику
- Д. Международного нормализованного отношения
- 18. Причинами снижения антитромбина III в плазме являются:
- А. Уменьшение синтетической активности печени с возрастом и при циррозе печени
- Б. Потребление при ДВС-синдроме
- В. Избыток введения гепарина
- Г. Врожденная недостаточность синтеза
- Д. Все перечисленное верно

- 19. Определение продуктов деградации фибрина (ПДФ) в плазме показано для:
- А. Контроля за лечением фибринолитиками
- Б. Мониторинга использования активаторов плазминогена при лечении тромбоэмболий
- В. Диагностики ДВС-синдрома
- Г. Все перечисленное верно
- Д. Все перечисленное неверно
- 20. Болезнь Виллебранда связана с:
- А. Дефектом антигена фактора VIII-В
- Б. Дефектом фактора VIII-К
- Б. Патологией печени
- В. Снижением фибриногена
- Д. Дефектом гранул тромбоцитов