Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого" Министерства здравоохранения Российской Федерации

Фармацевтический колледж

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель

« 2018г 2018г

Отделение Лабораторная диагностика

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
 ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

МДК 02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований

ПМ 02. Проведение лабораторных гематологических исследований

Для специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика

Квалификация Медицинский лабораторный техник

очная форма обучения

4 курс (VIII семестр)

Рабочая программа производственной практики разработана в соответствии:

- 1) ФГОС СПО по специальности31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденный Министерством образования и науки Российской Федерации «11» августа2014г. №970.
- 2)Учебным планом по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, утвержденный ректором ФГБОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого Минздрава России 30.08.2017 г.
- 3) Стандарт организации. Система менеджмента качества. Управление организацией учебной и производственной практики обучающихся, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена СТО СМК ФК 8.5.1.02-16 :вып. 02.

Рабочая программа производственной практики одобрена на заседании цикловой методической комиссии Лабораторных и санитарно-гигиенических дисциплин(протокол № 1 от «20» сентября 2018 г.)

Председатель цикловой методической комиссии ПерфильеваГ.В. Согласовано: заместитель руководителя _____ Гапонова Т.Э. «29 centrespe 2018 г. Согласовано: заведующий отделением Лабораторная диагностика Питрукова О.К.

«2B» centespe 2018 r.

Согласовано:

Согласовано: заведующий методическим отделом колледжа Умакот Казакова Е.Н.

«des centrespe 2018 r.

Авторы:

Воронова М.Ф.;

Букатова Е.Н.;

Догадаева Е.Г.

Репензия

на рабочую программу производственной практики Теория и практика лабораторных гематологических исследований, программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика, реализуемой в ФГОУ ВО КрасГМУ им. проф. В.Ф.Войно - Ясненецкого Минздрава России Фармацевтический колледж

Автор программы производственной практики: Воронова М.Ф.

Производственная практика проводится на 4 курсе (8 семестре). Общая трудоемкость программы производственной практики составляет 108 часов.

Целью производственной практики является закрепление и углубление теоретической и практической подготовки, полученной в процессе обучения МДК 02.01 Теория и практика лабораторных гематологических исследований $\Pi M.02$ Проведение лабораторных гематологических исследований закрепление обучающимися практических умений по исследованиям, также соблюдению гематологическим a техники безопасности, санитарного режима в КДЛ.

В программе производственной практики отражены: вводная часть, основная часть, требования к условиям реализации рабочей программы производственной практики, оценка качества прохождения производственной практики, контроль результатов освоения вида профессиональной деятельности.

Вводная часть программы содержит требования к результатам освоения производственной практики: знания, умения, вид профессиональной деятельности и компетенций, соответствующие ФГОС СПО по специальности.

Содержание программы производственной практики структурировано по темам, с указание количества часов отведенных на изучение. Программа практик включает внеаудиторную самостоятельную работу обучающихся в форме подготовки презентаций по предложенным темам.

В требованиях к условиям реализации программы практики содержится перечень основной, дополнительной литературы, электронных ресурсов, реализующий данную программу.

Для оценки качества прохождения практики в программе представлен перечень вопросов к дифференцированному зачету, а также характеристика на выпускника, учитывающая, сформированность компетенций.

В целом рабочая программа способствует приобретению студентами практических умений и компетенций, составляющих содержание

профессиональной деятельности медицинского лабораторного техника.

Рабочая программа производственной практики соответствии актуальными нормативными документами к подготовки выпускников по ФГОС СПО (2014г.) специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика и требованиям по оформлению программ практики СТО СМК 8.5.1.02-16 Вып.2 и может быть рекомендована в МДК.02.01. Теория освоения И практика лабораторных ΠM.02 Проведение лабораторных гематологических исследований исследований программы подготовки специалистов гематологических среднего звена по специальности 31.02.03 Лабораторная диагностика.

Рецензенты:

Заведующий клинико-диагностической лабораториси ФГБУ ФЦССХ» МЗ РФ г. Красноярска

Трищенко Д.А.

Заведующий клинико-диагностической лаборатории КГБУЗ ККБ, главный внештатный специалист по клинической лабораториой диагностики

Пругова В. А.

1. ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1 Цель и задачи прохождения производственной практики

Цель производственной практики «<u>Проведение лабораторных гематологических исследований</u>» состоит в закреплении и углублении теоретической подготовки обучающегося, приобретении им практических умений, формировании компетенций, составляющих содержание профессиональной деятельности медицинского лабораторного техника.

Задачи:

- 1. Ознакомление со структурой лаборатории и организацией работы среднего медицинского персонала;
- 2. Формирование основ социально-личностной компетенции путем приобретения студентом навыков межличностного общения с медицинским персоналом и пациентами;
- 3. Проведение учета и анализа основных диагностических показателей;
- 4. Обучение студентов оформлению медицинской документации;
- 5. Формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов.

1.2. Место производственной практики в структуре ППССЗ

- 1.2.1.Производственная практика МДК.02.01. Теория и практика лабораторных гематологических исследований проводится после изучения междисциплинарных курсов, входящих в МДК. 02.01. Теория и практика лабораторных гематологических исследований и МДК.02.02. Трансфузиология.
- 1.2.2. Для прохождения данной производственной практики необходимы следующие знания и умения, формируемые предшествующими дисциплинами:

Предшествующая дисциплина	Знания	Умения	Навыки
Теория и практика лабораторных гистологических исследований	морфологи я клеток крои	микроскопия мазков крови	работа с микроскопами
Безопасность	основы	проведение	

работы в КДЛ	законодательства по охране труда и ТБ в КДЛ; устройство КДЛ; виды инструктажа по ТБ; аппаратура и оборудование в КДЛ; правила хранения, работы и учета химических реактивов; противоэпидемический режим в КДЛ.	дезинфекции лабораторного инструментария, посуды, оборудования.	
Физико- химические методы исследования и техника лабораторных работ	устройство лаборатории; техника безопасности при работе в КДЛ; лабораторная посуда; способы выражения концентрации, правила работы на весах, центрифуги, ФЭКе, с нагревательными приборами.	приготовление растворов; взвешивание, центрифугирование, фильтрование, титрование, фотометрирование.	работа с приборами, лабораторной посудой
(школьный курс)	Кровь: строение кроветворных органов.состав, функции.		

1.3 Требования к результатам прохождения производственной практики

- 1.3.1.Вид профессиональной деятельности специалиста, к которому готовится обучающийся в процессе прохождения производственной практики: проведение лабораторных гематологических исследований.
- 1.3.2. Прохождение данной производственной практики направлено на формирование у обучающихся следующих общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:
- ПК2.1. 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.
- ПК 2.5. Проводить утилизацию капиллярной и венозной крови, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.
- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
- ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- OК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.
- OК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.
- OK 7. Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.
- OK 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- OК 9. Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
- OК 10. Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.
- ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.
- ОК 12. Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.
- ОК 13. Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.
- ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.
- **1.3.3. В результате освоения учебной дисциплины обучающийся** должен освоить следующие умения и знания, предусмотренными ФГОС

СПО по специальности:

ПО1 -проведения общего анализа крови и дополнительных методов исследований ручными методами и на гематологических анализаторах;

Умения:

- У. 1 производить забор капиллярной крови для лабораторного исследования;
- **У. 2** готовить рабочее место для проведения общего анализа крови и дополнительных исследований;
- У. 3 проводить общий анализ крови и дополнительные исследования;
- У. 4 дезинфицировать отработанный биоматериал и лабораторную посуду;
- У. 5 работать на гематологических анализаторах;

Знания:

- **3. 1**задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в гематологической лаборатории;
- 3. 2 теорию кроветворения;
- 3. 3 морфологию клеток крови в норме;
- **3. 4** понятия "эритроцитоз" и "эритропения», "лейкоцитоз" и "лейкопения", "тромбоцитоз" и "тромбоцитопения";
- **3. 5** изменения показателей гемограммы при реактивных состояниях, при заболеваниях органов кроветворения (анемии, лейкозах, геморрагических диатезах и других заболеваниях);
- 3. 6 морфологические особенности эритроцитов при различных анемиях;
- 3.7 морфологические особенности лейкоцитов при различных патологиях.

2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

2.1 Объем производственной практики и тематический план для квалификации медицинский лабораторный техник

Производственная практика по ПМ 02 Проведение лабораторных гематологических исследований проводится у обучающихся по квалификации Медицинский лабораторный техник в 8 семестре.

Nº	Наименование разделов и тем практики	Всего часов
	8 семестр	108
1	Ознакомление с правилами работы в КДЛ: - изучение нормативных документов, регламентирующих санитарно-противоэпидемический режим в КДЛ.	6
2	Забор капиллярной крови для общего анализа крови	6
3	Организация рабочего места: - приготовление реактивов, подготовка оборудования, посуды для исследования	6
4	Определение гематологических показателей -определение СОЭ -определение количества лейкоцитов -определение количества эритроцитов -приготовление мазка крови -окрашивание мазков крови -подсчёт лейкоцитарной формулы - супровитальная окраска ретикулоцитов -подсчет ретикулоцитов в мазке крови -определение гематокрита -определение длительности кровотечения - определение время свёртывания крови -определение количества тромбоцитов -определение осмотической стойкости эритроцитов -определение гематологических показателей на гематологическом анализаторе - определение групп крови - определение резус принадлежности крови	78
5	Регистрация результатов исследования.	6

	Выполнение мер санитар	но-эпидемиологического режима в	
	КДЛ:	4	
6	- проведение мероприятий по стерилизации и дезинфекции		
0	лабораторной посуды, ин-	2	
	- утилизация отработанного материала.		2
	- Дифференцированный зачет		
Вид	промежуточной	Лифференцировании ій запет	
аттестации		Дифференцированный зачет	
	Итого		

2.2 Содержание производственной практики и компетенции, которые должны быть сформированы при её прохождении:

№	Содержание этапов производственной практики	Знания	Умения	Практич еский опыт	Коды форм ируе мых комп етенц ий
1	2	3	4	5	6
1.	Ознакомление с правила			_	
	Изучение нормативных документов, регламентирующих санитарно-противоэпидемический режим в КДЛ;	-СП 2.1.3.2630-10 «санитарно- эпидемические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» - ГОСТ Р 52905-2007 (ИСО 15190:2003) Лаборатории медицинские.			OK1, OK4, OK5, OK10
2.	Подготовка материала к			T =	
	Маркировка, регистрация биоматериала	СП 2.1.3.2630-10 «санитарно- эпидемические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»	Регистрировать клинический материал.	Регистрац ии клиничес кого материала .	ПК2.4, ОК13 ОК2
		Приказ №297 от 09.07.2001 «О	Проводить забор	Проведен ия забора	ПК2.2, ОК11

		профилактике профессионального заражения ВИЧ-инфекцией»	капиллярной крови	капилляр ной крови	OK10
3.	Организация рабочего м	L еста для гематологич	і Іеского исслелова	 НИЯ	
	Приготовление	Правила работы с	готовить	Подготов	ПК2.1,
	реактивов,	дозаторами; единицы	приборы,	ки	ПК2.2,
	подготовка	СИ; различные	реактивы,	приборов,	ОК3,
	оборудования,	способы выражения	лабораторную	реактивов	ОК9,
	,	концентрации	посуду к	,	OK12,
	посуды для		гематологическ	лаборатор	OK13
	исследования;		ИМ	ной	
			исследованиям	посуды к	
				гематолог	
				ическим	
				исследова ниям	
				IIIIIIIII	
4.	Определение гематологи	ческих показателей	I	<u> </u>	<u> </u>
	определение	методика	Проводить		ПК23
	гемоглобина	определения и	исследование		ОК1,
		диагностическое	гемогобинагемиг		ОК2,
		значение	лобинцианидны		ОК4,
		гемоглобинаинстру	м методом		ОК7
		кции при работе на			OK11,
	COD	ФЭКе,	П		OK13
	определение СОЭ	методика	Проводить		ПК2.2 ОК1,
		определения и диагностическое	определение скорости		OK1, OK2,
		значение скорости	оседания		OK2, OK4,
		оседания	эритроцитов		OK7,
		эритроцитов	ортиродитов		OK11,
					OK13
	Подсчёт количества	методика	Проводить		ПК2.2
	лейкоцитов	определения и	подсчёт		ОК1,
		диагностическое	лейкоцитов в		ОК2,
		значение	счётной камере		ОК4,
			Горяева		OK7
					OK11,
	Поможения		Пиополити		OK13
	Подсчёт количества	методика	Проводить подсчёт		ПК2.3 ОК1,
	эритроцитов	определения и диагностическое	эритроцитов в		OK1, OK2,
		значение	счётной камере		OK2, OK4,
			Tion namepo		OK7,
					OK11, OK13
	приготовление мазка	методика	Готовить мазки		ОК11,
	приготовление мазка крови	методика определения и	Готовить мазки крови		OK11, OK13

Т	T	1	0.551
	значение		OK4,
			OK7
			OK11
		_	OK13
окрашивание мазков	методика	Окрашивать	ПК2.3
крови	определения и	мазки крови	OK1,
	диагностическое		OK2,
	значение		OK4,
			ОК7
			OK11,
			OK13
подсчёт лейкоцитарной	методика	Проводить	ПК2.3
формулы	определения и	подсчёт	OK1,
	диагностическое	лейкоцитарной	OK2,
	значение	формулы	OK4,
			OK7
			OK 11,
			OK13
суправитальная окраска	методика	Проводитьсупро	ПК2
ретикулоцитов	определения и	витальную	OK1,
	диагностическое	окраску	OK2,
	значение	ретикулоцитов	OK4,
			OK7
			OK11,
			OK13.
подсчет ретикулоцитов в	методика	Проводить	ПК2.3
мазке крови	определения и	подсчет	OK1,
	диагностическое	ретикулоцитов	OK2,
	значение	в мазке крови	OK4,
			OK7 OK11,
	1,5000,000,000	Пископи	OK13
определение гематокрита	методика	Проводить	ПК2.3
	определения и	определение	OK1,
	диагностическое	гематокрита	OK2,
	значение		OK4, OK7
			OK11,
			OK11, OK13
определения	метописа	Опрананят	ПК2.2
определение длительности	методика	Определять длительности	OK1,
	определения и		OK1, OK2,
кровотечения	диагностическое значение	кровотечения	OK2, OK4,
	Sharonno		OK4, OK7
			OK11,
			OK11, OK13
			ПК2.3
определение время	метошига	Определять	ПК2.3
определение время свёртывания крови	методика		OK1,
рертывания крови	определения и диагностическое	время свёртывания	OK1, OK2,
	значение	крови	OK2, OK4,
	эпальны	ирови	OK4, OK7
	l		UK/

					OTC11
					OK11, OK13
		MOTOTHIEO	Определять		ПК2.3
	определение количества тромбоцитов	методика	количества		OK1,
	тромооцитов	определения и диагностическое	тромбоцитов		OK1, OK2,
		значение	тромооцитов		OK2, OK4,
		Silateline			OK4,
					OK11,
	определение	инструкции при	Определять		ПК2.3
	осмотической стойкости	работе на ФЭКе,	осмотической		OK1,
	demoth leekon cronkeeth	методика	стойкости		OK2,
		определения и	CTORROCTH		OK4,
		диагностическое			ОК7
		значение			OK11,
		Situ territe			OK13
	Определение групп	методика	Определять		ПК2.3
	крови по системе АВО	определения и	группу крови		OK1,
		диагностическое			ОК2,
		значение			ОК4,
					ОК7
					ОК11,
					OK13
	Определение групп	методика	Определять		ПК 2.3
	крови по системе резус	определения и	резус		ОК1,
		диагностическое	принадлежност		ОК2,
		значение	ь крови		ОК4,
					ОК7
					ОК11,
					OK13
	Участие в контроле	Приказ №45, 220,	Проводить		ПК 2.2,
	качества	ΓΟCT P 53133.1—	определения		OK2,
		2008	показателей в		ОК3, ОК6
			контрольной сыворотке,		OKO OK7
			подготовка ее к		ОК7
			работе.		010
	определение	Инструкция при работе	Проводить		ПК 2.2,
	гематологических	на гематологическом	Общий анализ		ОК2,
	показателей на	анализаторе	крови на		ОК3,
	гематологическом		гематологическом		ОК9
	анализаторе		анализаторе.	Down	пис
5.	Регистрация результатов		вести учетно-	Регистрац	ПК2.3, ОК2
	исследования		отчетную документацию	ия результато	OK2 OK8
			документацию	В	
6	Выполнение мер санитар) Эно-эпидемиологичес	кого режима в К		
	Проведение	СП 2.1.3.2630-10		Приготовл	ПК
	дезинфекции и	«санитарно-		ение	2.4,
	стерилизации	эпидемические требования к		дезинфици	OK 11,
	использованной	требования к организациям,		рующих р-	ОК12,
	лабораторной посуды,	осуществляющим		ров;	ОК13
	инструментария, средств	медицинскую		Дезинфекц	
	защиты;	деятельность»		ия лаб.	
				·	11

		Посуды, перчаток.	
Утилизация отработанного материала	СП 2.1.7.2790-10 «Санитарно- эпидемические требования к обращению с медицинскими отходами»	Утилизаци я отработан ного биоматери ала, (кровь)	ПК2.5 ОК11, ОК12, ОК13 ОК14
Дифференцированный зачет.		(1)	

2.3 Уровень усвоения практических умений

№		y	уровень усвоения	
	Виды работ	Знать порядок выполнения (алгоритм)	Уметь выполнить самостоятельно (условия)	Владеть
1	Ознакомление с правилами работы в КДЛ	+		
2	Проведение забора капиллярной крови		+	
3	Организация рабочего места для гематологического исследования			+
4	Определение гематологических показателей		+	
5.	Определение группы крови и резус принадлежности крови		+	
6	Регистрация результатов исследования		+	
7	Выполнение мер санитарно- эпидемиологического режима в КДЛ.			+

2.4 Самостоятельная работа студентов

2.4.1 Виды самостоятельной работы студента

№ п/п	Вид самостоятельной работы студентов	Коды формируемых компетенций
1	2	3
1.	работа с нормативными документами и	ОК1, ОК2, ОК4
	законодательной базой	
2.	решение ситуационных задач	OK4,OK5, OK14,
3.	работа с тестами и вопросами для самопроверки	OK4, OK5, OK8
4.	поиск и обзор научных публикаций,	OK4, OK5, OK8

	электронных источников информации			
5.	подготовка презентации	ОК4,	ОК5,	ОК6,
	_	ОК9		
6.	анализ проблемных ситуаций	ОК2,	ОК3,	ОК4,
		ОК9		

2.4.2 Примерная тематика презентаций:

№ п/п	Темы
1	2
	8 семестр
	1. Современные методы определения гемоглобина
	2. Современные стандартизованные методы определения СОЭ
	3. Современные методы лабораторных исследований клеточного
	состава крови
	4. Современные методы определения групп крови

3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛОВИЯМ РЕАЛИЗАЦИИ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТЕННОЙ ПРАКТИКИ

3.1 Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики

Основная литература

				Кол-во экзе	мпляров
№ п/п	Наименование, вид издания	Автор(-ы), составитель(-и), редактор(-ы)	Место издания, издательство, год	В библиотеке	На кафедре
1	2	3	4	5	6
1	<u>Теория и практика лабораторных</u> <u>гематологических исследований</u> : учеб. пособие	ред. О. И. Уразова, В. В. Новицкий	Ростов н/Д: Феникс, 2018.	60	-/-

Дополнительная литература

	Кол-во экземпляров				
№ п/ п	Наименование, вид издания	Автор(-ы), составител ь(-и), редактор(- ы)	Место издания, издательст во, год	В библиотеке	На кафед ре
1	2	3	4	5	6
1	<u>Гематология</u> [Электронный ресурс] : нац. рук Режим доступа: http://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970433270.html	гл. ред. О. А. Рукавицын	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2015.	ЭМБ Консультант врача	-/-
2	Клиническая лабораторная диагностика [Электронный ресурс] : учеб. пособие для мед. сестер Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970427620.html	А. А. Кишкун	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2014.	ЭБС Консультант студента (Фармколлед ж)	-/-
3	Руководство по лабораторным методам диагностики [Электронный ресурс] Режим доступа: http://www.medcollegelib.ru/book/ISBN9785970426593.html	А. А. Кишкун	М.: ГЭОТАР- Медиа, 2013.	ЭБС Консультант студента (Фармколлед ж)	-/-
4	Теория и практика лабораторных гематологических исследований [Электронный ресурс] : сб. метод. указаний для	сост. М. Ф.	Красноярск : КрасГМУ,		-/-

	обучающихся к внеаудитор. (самостоят.) работе по специальности 31.02.03 - Лабораторная диагностика (базовой подготовки)	Воронова	2017.		
5	Теория и практика лабораторных гематологических исследований [Электронный ресурс]: дневник произв. практики для обучающихся 3-4 курса по специальности 31.02.03 - Лабораторная диагностика (базовой, углубленной подготовки)	сост. М. Ф. Воронова	Красноярск : КрасГМУ, 2017.		-/-
6	Теория и практика лабораторных гематологических исследований [Электронный ресурс]: сб. ситуац. задач с эталонами ответов для студентов 3 и 4 курсов, обучающихся по специальности 31.02.03 - Лабораторная диагностика (очная форма обучения) Режим доступа: http://krasgmu.vmede.ru/index.php?page[common]=elib&cat=&res_id=55171	сост. М. Ф. Воронова, Г. В. Перфильева	Красноярск : КрасГМУ, 2015.	ЭБС КрасГМУ	-/-
7	Теория и практика лабораторных гематологических исследований [Электронный ресурс]: сб. тестовых заданий с эталонами ответов для студентов 3 и 4 курсов, обучающихся по специальности 31.02.03 - Лабораторная диагностика Режим доступа: http://krasgmu.vmede.ru/index.php?page[common]=elib&cat=&res_id=51109	сост. М. Ф. Воронова, Г. В. Перфильева, Н. В. Власова	Красноярск : КрасГМУ, 2015.	ЭБС КрасГМУ	-/-
8	Теория и практика лабораторных гематологических исследований [Электронный ресурс] : сб. метод. указаний для обучающихся к практ. занятиям по специальности 31.02.03 - Лабораторная диагностика (базовой подготовки) Режим доступа: http://krasgmu.vmede.ru/index.php?page[common]=elib&cat=&res_id=65495	сост. М. Ф. Воронова	Красноярск : КрасГМУ, 2016.	ЭБС КрасГМУ	-/-
9	Теория и практика лабораторных гематологических исследований [Электронный ресурс]: сб. метод. указаний для обучающихся к внеаудитор. (самостоятельной) работе по специальности 31.02.03 - Лабораторная диагностика (углубленной подготовки)	сост. Е. Г. Догадаева	Красноярск : КрасГМУ, 2017.		-/-

Электронные ресурсы:

ЭБС КрасГМУ «Colibris»;

ЭБС Консультант студента ВУЗ

ЭБС Консультант студента Колледж

ЭМБ Консультант врача

ЭБС Айбукс

ЭБС Букап

ЭБС Лань

ЭБС Юрайт

СПС КонсультантПлюс

НЭБ eLibrary

Нормативные документы:

- 1. Приказ №297 от 09.07.2001 «О профилактике профессионального заражения ВИЧ-инфекцией»
- 2. СП 3.1.1.2341-08 «Профилактика вирусного гепатита В»
- 3. СП 2.1.7.2790-10 «Санитарно-эпидемические требования к обращению с медицинскими отходами»
- 4. СП 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
- 5. Приказ МЗ СССР от 12.07.89 № 408. «О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране»
- 6. Приказ МЗ РФ от 25.12.97 № 380. О состоянии и мерах по совершенствованию лабораторного обеспечения диагностики и лечения пациентов в учреждениях здравоохранения РФ.
- 7. Приказ МЗ РФ от 7.02.2000 № 45. «О системе мер по повышению качества клинических лабораторных исследований в учреждениях здравоохранения РФ»
- 8. Приказ от 26.05.2003 № 220. Об утверждении отраслевого стандарта «Правила проведения внутрилабораторного контроля качества количественных методов клинико-лабораторных исследований с использованием контрольных материалов».
- 9. Национальный стандарт РФ. Клиническая лабораторная диагностика:
 - ГОСТ Р 53079.4—2008 Технологии лабораторные медицинские. Обеспечение качества клинических лабораторных исследований. Часть 4 Правила ведения преаналитического этапа
 - ГОСТ Р 53133.1—2008 Технологии лабораторные медицинские. Контроль качества клинических лабораторных исследований. Часть 1 Пределы допускаемых погрешностей результатов измерения аналитов в клинико-диагностических лабораториях
 - ГОСТ Р 53133.2—2008 Технологии лабораторные медицинские. Контроль качества клинических лабораторных исследований. Часть 2 Правила проведения внутрилабораторного контроля качества количественных методов клинических лабораторных исследований с использованием контрольных материалов
 - ГОСТ Р 53133.3—2008 Технологии лабораторные медицинские. Контроль качества клинических лабораторных исследований
 - ГОСТ Р 53133.4—2008 Технологии лабораторные медицинские. Контроль качества клинических лабораторных исследований

3.2 Материально-техническое обеспечение производственной практики.

Производственная практика проводится в форме практической деятельности на рабочих местах в медицинских организациях города Красноярска и края, в которых оснащение, объем работы и квалификация руководителей - специалистов позволяет обеспечить рабочее место для самостоятельной работы и полное выполнение программы практики.

3.3 Место и время проведения производственной практики

Производственная практика проводится на базе клиникодиагностических лабораторий ЛПУ, в течение 108 часов (18) дней по основным разделам профессионального модуля.

3.4 Особенности организации производственной практики

Мероприятия по организации и руководству производственной практикой регламентируются организационным приказом по колледжу.

Общее руководство возлагается на одного из ведущих специалистов учреждения здравоохранения, обладающего необходимыми организационными навыками и опытом работы (заведующий клиникодиагностической лабораторией).

В обязанности общего руководителя входит:

- контроль за работой непосредственных руководителей практики;
- составление графика прохождения практики студентами;
- обеспечение рабочих мест студентам;
- -оформление документации по окончании практики.

Непосредственные руководители выделяются из числа специалистов с высшим образованием или из опытного среднего медицинского персонала, работающих в лаборатории. Они ведут учет явки и ухода с работы студентов в соответствии с утвержденным графиком их работ; обеспечивают овладение каждым студентом в полном объеме практическими навыками, манипуляциями и лабораторными методами, предусмотренными программой практики; контролируют оформление дневников практики студентами. К моменту окончания практики составляют характеристику на каждого студента о его работе.

Методические руководители: преподаватель междисциплинарного курса из числа преподавателей профессионального модуля

Обязанности методического руководителя во время проведения практики: участие в проведении инструктажа обучающихся; сопровождение обучающихся при распределении на рабочие места и проверка соответствия

рабочих мест требованиям программ; оказание методической помощи общему и непосредственным руководителям практики в организации и проведении практики; осуществление контроля совместно с непосредственными руководителями за выполнением графика и объема работы обучающимися, программы практики, перечня обязательных видов работ, предусмотренных программой практики;

Во время практики студенты заполняют дневник, который проверяется методическим руководителем. Дневник должен содержать текстовой и цифровой отчет о проведенных исследованиях.

4. ОЦЕНКА КАЧЕСТВА ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙПРАКТИКИ, КОНТРОЛЬ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ВИДА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

По окончании практики проводится дифференцированный зачет. Обучающиеся представляют методическому руководителю следующие документы, свидетельствующие о выполнении программы практики в полном объеме:

- дневник практики (приложение 1) с инструкцией по ТБ в ЛПУ;
- отчет о прохождении практики, включающий перечень выполненных манипуляций с указанием их количества, а также текстовый отчет, содержащий анализ условий прохождения практики с выводами и предложениями (приложение 2);
- характеристику, подписанную непосредственным и общим руководителями практики, заверенную печатью организации (приложение 3);
- аттестационный лист (приложение 4).
- индивидуальные задания (учебные истории болезни, статистический анализ деятельности подразделения, перспективный план работы подразделения и др.)
- ходатайство из ЛПУ, если студент проходит производственную практику в учреждении здравоохранения, не имеющем договора о сотрудничестве с КрасГМУ (при наличии)

Дифференцированный зачет по производственной практике проводится в кабинете гематологии. На зачете оцениваются практические умения путем воспроизведения алгоритма выполнения действий.

4.1.Перечень вопросов к дифференцированному зачету по производственной практике:

- 1. Правила Техники безопасности при работе с кровью.
- 2.Оборудование рабочего места для забора крови из пальца.
- 3. Техника прокола пальца
- 4.Состав и функции крови.
- 5. Физиологическая роль форменных элементов крови.
- 6. Нормальные показатели периферической крови.
- 7.Схема кроветворения.
- 8. Деление клеток крови на классы.
- 9. Морфологическая характеристика клеток различных ростков кроветворения.
- 10. Организации рабочего места для забора крови из пальца,
- 11. Подготовка пациента для гематологических исследований,
- 12.Предстерилизационная обработка лабораторной посуды и инструментария.
- 13. Контроль качества предстерилизационной обработки.
- 14. Методы и режимы стерилизации.
- 15.Строение гемоглобина, его функции.
- 16. Физиологические и патологические соединения гемоглобина.
- 17. Содержание гемоглобина в крови в норме и патологии.
- 18. Факторы преаналитического этапа, влияющие на уровень гемоглобина в крови.
- 19. Диагностическое значение гемоглобина крови.
- 20. Методика определения гемоглобина гемиглобинцианидным методом.
- 21.Организация рабочего места для определения гемоглобина гемиглобинцианидным методом.
- 22. Факторы, влияющие на величину СОЭ и его диагностическое значение.
- 23. Источник ошибок при определении СОЭ.
- 24. Количество лейкоцитов в норме и при патологии,
- 25. Причины и виды лейкоцитозов и лейкопений.
- 26. Факторы преаналитического этапа, влияющих на количество лейкоцитов в крови
- 27.Подсчет количества лейкоцитов в счётной камере Горяева.
- 28. Диагностическое значение подсчёта количества лейкоцитов.
- 29.Определение содержания гемоглобина гемиглобинцианидным методом
- 30.Определение скорости оседания эритроцитов.
- 31.Подсчёт количества лейкоцитов в счётной камере Горяева.
- 32.Подсчёт количества эритроцитов в счётной камере Горяева.
- 33.Определение цветового показателя крови (ЦПК) и содержания гемоглобина в эритроците (СГЭ)
- 34. Морфология отдельных видов лейкоцитов.
- 35. Лейкоцитарная формула в норме и патологии.
- 36. Приготовление и окраска мазков крови.

- 37. Титрование краски Романовского.
- 38. Возрастные изменения крови.
- 39. Наследственные аномалии лейкоцитов
- 40. Автоматические методы анализа клеток крови.
- 41. Контроль качества лабораторных исследований
- 42. Геморрагические диатезы
- 43. Лабораторная диагностика анемий
- 44.Изменение морфологии эритроцитов при анемиях.
- 45.Определение гематокрита.
- 46. Картина крови при железодефицитных и постгеморрагических анемиях.
- 47.Определение количества ретикулоцитов.
- 48. Картина крови при В12 дефицитных анемиях.
- 49. Определение осмотической резистентности эритроцитов.
- 50. Картина крови при гемолитических анемиях.
- 51. Лабораторная диагностика при лучевой болезни.
- 52. Лабораторная диагностика острых лейкозов
- 53. Цитохимические реакции при острых лейкозах
- 54. Миелопролиферативные заболевания.
- 55. Лейкемоидные реакции.
- 56. Цели, задачи, составные части трансфузионной медицины.
- 57.Организация службы крови в РФ.
- 58. Принципы донорства. Категории доноров, виды донорства.
- 59. Права, обязанности, льготы доноров.
- 60.Порядок приема и учета доноров
- 61.Влияние эксфузии крови и её компонентов на организм донора
- 62.Порядок медицинского обследования доноров.
- 63. Абсолютные и относительные противопоказания к донорству.
- 64. Донорство костного мозга. Получение костного мозга, миелокариоцитаферез
- 65.Принципы получения компонентов крови.
- 66.Заготовка донорской крови.
- 67.Способы получения гемокомпонентов.
- 68. Апробация и паспортизация заготовленной крови.
- 69.Первичное фракционирование консервированной крови.
- 70. Заготовка компонентов крови методом плазмоцитафереза.
- 71. Эритроцитсодержащие компоненты крови: применение, виды, получение, хранение.
- 72.Плазма: применение, виды, получение, хранение.
- 73. Концентрат тромбоцитов: применение, виды, получение, хранение.
- 74. Концентрат лейкоцитов: применение, получение, хранение.
- 75. Изменение свойств крови в процессе хранения.
- 76.Способы консервирования крови и её компонентов.
- 77. Гемоконсерванты и взвешивающие растворы.
- 78. Криоконсервирование клеток крови: криопротекторы, этапы
- 79. криоконсервирования

- 80. Криоконсервирование эритроцитов и тромбоцитов.
- 81.Понятие о группах крови.
- 82. Антигены эритроцитов системы АВО.
- 83.Варианты антигена А.
- 84. Методы определения групп крови системы АВО.
- 85. Гелевый метод определения групп крови.
- 86. Генотип и фенотип антигенов системы Резус.
- 87. Антигены эритроцитов системы резус.
- 88.Варианты антигена D.
- 89. Оценка резус-принадлежности у донора и реципиента.
- 90. Методы определения резус-принадлежности.
- 91.Система антигенов эритроцитов Келл.
- 92. Значение системы HLA в трансплантологии.
- 93.Причины аллоиммунизации.
- 94. Методы выявления аллоантител;
- 95.Скрининг и идентификация аллоантител.
- 96.Индекс аллоиммунизации населения.
- 97. Принципы современной трансфузионной терапии.
- 98. к переливанию компонентов крови.
- 99. Мероприятия, проводимые при переливании крови.
- 100.Переливание эритроцитсодержащих компонентов крови: показания, подбор пары донор-реципиент, критерии эффективности переливания.
- 101. плазмы: показания, подбор пары донор-реципиент, критерии эффективности переливания.
- 102.Переливание концентрата тромбоцитов и лейкоцитов: показания, подбор пары донор-реципиент, критерии эффективности переливания
- 103. Показания к пересадке костного мозга и СКПК.
- 104. Аутотрансфузии крови и её компонентов: показания, преимущества, методы проведения.
- 105. Этапы миелотрансплантации.
- 106.Осложнения миелотрансплантации.
- 107. Трансплантация стволовых клеток периферической крови (СКПК).
- 108. Причины и виды посттрансфузионных осложнений.
- 109.Посттрансфузионные осложнения иммунного происхождения: виды, причины, проявления, профилактика.
- 110.Посттрансфузионные осложнения неиммунного происхождения: виды, причины, проявления, профилактика
- 111. Гемотрансмиссивные инфекции: распространенность, возбудители, меры предосторожности.

4.2. Перечень зачетных манипуляций:

Проведение забора капиллярной крови из пальца

- Определение количества гемоглобина
- -Подсчёт количества лейкоцитов в счётной камере Горяева

- Определение скорости оседания эритроцитов
- -Определение количества эритроцитов
- -Расчёт эритроцитарных индексов
- Выявление различных видов лейкоцитов в мазке крови
- -Подсчёт тромбоцитов
- Определение осмотической резистентности эритроцитов
- Определение гематокрита
- -Подсчёт ретикулоцитов
- Подсчёт лейкоцитарной формулы
- Обнаружение бластных клеток
- Определение групп крови
- -Определение резус принадлежности крови

4.3 Примерный перечень индивидуальных заданий

- 1. Подготовить презентацию на одну из тем:
- Современные методы определения гемоглобина
- Современные стандартизованные методы определения СОЭ
- Современные методы лабораторных исследований клеточного состава крови
- Современные методы определения групп крови
- **2.** Составить перечень действующих регламентирующих документов КДЛ ЛПУ.

Приложение 1.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации Фармацевтический колледж

Дневник

производственной практики по МДК 02.01«Теория и практикалабораторных гематологических исследований»

ФИО	
Место прохождения практики	
(медицинская организация, отделение)	
с «»20 г. по «»20 г.	
Руководители практики:	
Общий – Ф.И.О. (его должность)	
Непосредственный – Ф.И.О. (его должность)	
Методический – Ф.И.О. (его должность)	
Красноярск, 20 г.	

Содержание

- 1. Цели и задачи практики
- 2. Знания, умения, практический опыт, которыми должен овладеть студент после прохождения практики
- 3. Тематический план
- 4. График прохождения практики
- 5. Инструктаж по технике безопасности
- 6. Содержание и объем проведенной работы
- 7. Манипуляционный лист (Лист лабораторных исследований)
- 8. Отчет (цифровой, текстовой)

Цель производственной практики «Проведение лабораторных гематологических исследований» состоит в закреплении и углублении теоретической подготовки обучающегося, приобретении им практических умений, формировании компетенций, составляющих содержание профессиональной деятельности медицинского технолога, медицинского лабораторного техника.

Задачи:

- 1. Ознакомление со структурой лаборатории и организацией работы среднего медицинского персонала;
- Формирование основ социально-личностной компетенции путем приобретения студентом навыков межличностного общения с медицинским персоналом и пациентами;
- 3. Проведение учета и анализа основных диагностических показателей;
- 4. Обучение студентов оформлению медицинской документации;
- 5. Формирование навыков общения с больным с учетом этики и деонтологии в зависимости от выявленной патологии и характерологических особенностей пациентов.

Программа практики.

В результате прохождения практики студенты должны уметь самостоятельно:

- 1. Организовать рабочее место для проведения лабораторных исследований.
- 2. Подготовить лабораторную посуду, инструментарий и оборудование для анализов.
- 3. Приготовить растворы, реактивы, дезинфицирующие растворы.
- 4. Провести дезинфекцию биоматериала, отработанной посуды, стерилизацию инструментария и лабораторной посуды.
- 5. Провести прием, маркировку, регистрацию и хранение поступившего биоматериала.
- 6. Регистрировать проведенные исследования.
- 7. Вести учетно-отчетную документацию.
- 8. Пользоваться приборами в лаборатории.
- 9. Выполнять методики определения веществ согласно алгоритмам

По окончании практики студент должен представить в колледж следующие документы:

1. Дневник с оценкой за практику, заверенный подписью общего руководителя и печатью ЛПУ.

- 2. Характеристику, заверенную подписью руководителя практики и печатью ЛПУ.
- 3. Текстовый отчет по практике (положительные и отрицательные стороны практики, предложения по улучшению подготовки в колледже, организации и проведению практики).
- 4. Выполненную самостоятельную работу.

В результате производственной практики обучающийся должен:

Приобрести практический опыт:

ПО1 -проведения общего анализа крови и дополнительных методов исследований ручными методами и на гематологических анализаторах;

Умения:

- У. 1 производить забор капиллярной крови для лабораторного исследования;
- **У. 2** готовить рабочее место для проведения общего анализа крови и дополнительных исследований;
- У. 3 проводить общий анализ крови и дополнительные исследования;
- У. 4 дезинфицировать отработанный биоматериал и лабораторную посуду;
- У. 5 работать на гематологических анализаторах;

Знания:

- **3. 1**задачи, структуру, оборудование, правила работы и техники безопасности в гематологической лаборатории;
- 3. 2 теорию кроветворения;
- 3. 3 морфологию клеток крови в норме;
- **3. 4** понятия "эритроцитоз" и "эритропения», "лейкоцитоз" и "лейкопения", "тромбоцитоз" и "тромбоцитопения";
- **3. 5** изменения показателей гемограммы при реактивных состояниях, при заболеваниях органов кроветворения (анемии, лейкозах, геморрагических диатезах и других заболеваниях);
- 3. 6 морфологические особенности эритроцитов при различных анемиях;
- 3.7 морфологические особенности лейкоцитов при различных патологиях.

Прохождение данной производственной практики направлено на формирование следующих общих (ОК) и профессиональных (ПК) компетенций:

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

Тематический план

№	№ Наименование разделов и тем практики								
		8 семестр	108						
1	Ознакомление с правилам - изучение нормативных д санитарно-противоэпидем	окументов, регламентирующих	6						
2	<u> </u>	для общего анализа крови	6						
3	Организация рабочего места: - приготовление реактивов, подготовка оборудования, посуды для исследования								
4	Определение гематологических показателей определение Гемоглобина определение СОЭ определение количества лейкоцитов определение количества эритроцитов приготовление мазка крови окрашивание мазков крови подсчёт лейкоцитарной формулы супровитальная окраска ретикулоцитов подсчет ретикулоцитов в мазке крови определение гематокрита определение длительности кровотечения определение время свёртывания крови определение количества тромбоцитов определение осмотической стойкости эритроцитов определение гематологических показателей на гематологическом анализаторе								
5	-определение резус принадлежности крови 5 <i>Регистрация результатов исследования</i> .								
Выполнение мер санитарно-эпидемиологического режима в КДЛ: - проведение мероприятий по стерилизации и дезинфекции лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; - утилизация отработанного материала.									
	промежуточной	Дифференцированный зачет							
air	естации Итого		108						
	111010		100						

График прохождения практики.

№ п/п	Дата	Часы	оценка	Подпись
				руководителя.
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18.				

Лист лабораторных исследований.

8 семестр

Исследования.	Ко	личе	ство	иссл	едова	аний г	о дня	м пран	стики.										ИТОГ
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	
определение																			
гемоглобина																			
определение																			
СОЭ																			
определение																			
количества																			
лейкоцитов																			
определение																			
количества																			
эритроцитов																			
приготовлени																			
е мазка крови																			
окрашивание																			
мазков крови																			
подсчёт																			
лейкоцитарно																			
й формулы																			
подсчет																			
ретикулоцито																			
в в мазке																			

кровь									
супровитальн									
ая окраска									
ретикулоцито									
определение									
гематокрита									
определение									
длительности									
кровотечения									
определение									
время									
свёртывания									
крови									
определение									
количества									
тромбоцитов									
определение									
осмотической									
стойкости									
эритроцитов									
Определение									
групп крови									
Определение									
резус									
принадлежнос									
ти крови									

определение										
гематологичес										
ких										
показателей										
на										
гематологичес										
КОМ										
анализаторе										

Приложение 2 ОТЧЕТ ПО ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКЕ

Ф.И.О. обучающегося			
группы	специальности		
Проходившего (ей) про	оизводственную практику с	по	20г
За время прохождения	практики мною выполнены	следующие	объемы работ:
1. Цифровой отчет			

	Рини побот	Голимоство
№	Виды работ	Количество
1.	- изучение нормативных документов, регламентирующих	
	санитарно-противоэпидемический режим в КДЛ:	
2.	- прием, маркировка, регистрация биоматериала.	
	- получение плазмы и сыворотки из венозной крови.	
3.	- приготовление реактивов,	
	- подготовка оборудования, посуды для исследования	
4.	Определение гематологических показателей	
	-определение гемоглобина	
	-определение СОЭ	
	-определение количества лейкоцитов	
	-определение количества эритроцитов	
	-приготовление мазка крови	
	-окрашивание мазков крови	
	-подсчёт лейкоцитарной формулы	
	- супровитальная окраска ретикулоцитов	
	-подсчет ретикулоцитов в мазке крови	
	-определение гематокрита	
	-определение длительности кровотечения	
	- определение время свёртывания крови	
	-определение количества тромбоцитов	
	-определение осмотической стойкости эритроцитов	
	- определение групп крови	
	- определение резус принадлежности крови	
	-определение гематологических показателей на	
	гематологическом анализаторе	
5	- Регистрация результатов исследования.	
6	- проведение мероприятий по стерилизации и дезинфекции	
	лабораторной посуды, инструментария, средств защиты;	
	- утилизация отработанного материала.	

2. ТЕКСТОВОЙ ОТЧЕТ

1. Умения, которыми хорошо овладел в ходе практики:
2. Самостоятельная работа:
2. Canto Clonical Dian pacola.
<u> </u>
3. Помощь оказана со стороны методических и непосредственных
руководителей:
4. Замечания и предложения по прохождению практики:
* ***
Oğyuyığı ayınan ayınanı Hadimiye-
Общий руководитель практики
$(nodnucь)$ (ΦUO)

М.П.организации

ХАРАКТЕРИСТИКА

	ФИО	
обучаюц	цийся (ая) накурсе по специальности СПО	
	31.02.03Лабораторная диагностика	
	код наименование	
успе	шно прошел (ла) производственную практику по профессиональному мо	дулю:
	Проведение лабораторных гематологических исследований	
	вание профессионального модуля	
	е108 часов с «»20г. по «»20г.	
в органи	зации	
	наименование организации, юридический адрес	
За время	прохождения практики:	
$N_{\underline{0}}$	Критерии оценки	Оценка
ОК/ПК		(да/нет)
ПК2.1,	В процессе подготовки к исследованию правильно выбирает и	
OK13	готовит посуду, реактивы и приборы в соответствии с методикой	
ПК2.2	Правильно проводит забор капиллярной крови.	
ПК 2.3	Проводить общий анализ крови и дополнительные гематологические	
OK 2	исследования; участвовать в контроле качества.	
ПК2.4,	Соблюдает форму заполнения учетно-отчетной документации	
OK 11	(журнал, бланки).	
ПК 2.5	Проводит мероприятия по стерилизации и дезинфекции лабораторной	
	посуды, инструментария, средств защиты. Утилизирует отработанный	
	материал в соответствии с инструкциями и СанПин.	
ОК 1	Демонстрирует интерес к профессии.	
	Внешний вид опрятный, аккуратный.	
ОК 6	Относится к медицинскому персоналу и пациентам уважительно,	
	отзывчиво, внимательно. Отношение к окружающим бесконфликтное.	
ОК 7	Проявляет самостоятельность в работе, целеустремленность,	
	организаторские способности.	
ОК 9	Способен освоить новое оборудование или методику (при ее замене).	
OK 10	Демонстрирует толерантное отношение к представителям иных	
	культур, народов, религий.	
OK 12	Способен оказать первую медицинскую помощь при неотложных	
	ситуациях	
ОК14	Соблюдает санитарно-гигиенический режим, правила ОТ и	
	противопожарной безопасности. Отсутствие вредных привычек.	
	Участвует в мероприятиях по профилактике профессиональных	
	заболеваний	

«___»____20__ г.

Подпись непосредственного руководителя практики	/ФИО, должность
Подпись общего руководителя практики	/ФИО, должность
Критерии оценки для характеристики:	
24-21 баллов – отлично	
20-17 баллов – хорошо	
16-12 баллов – удовлетворительно	
Менее 12 баллов – неудовлетворительно	

Аттестационный лист производственной практики

Студен	т (Фамилия И.О.)	
Обучан	ощийся на курсе по специальности 31.02.03 «Лабораторная	
диагно	стика»	
при про	охождении производственной практики по	
ПМ 02	Проведение лабораторных гематологических исследований	
МДК 0	2.01 Теория и практика лабораторных гематологических	
исследо	ований	
c	20 г. по 20 г. в объеме 108 час	ОВ
в орган	изации	
освоил	изации общие компетенции ОК 1 – ОК 14	
освоил	профессиональные компетенции ПК 3.1, ПК 3.2,ПК 3.3, ПК	3.4
№ п/п	Этапы аттестации производственной практики	Оценка
1.	Оценка общего руководителя производственной практики	
2.	Дневник практики	
3.	Индивидуальное задание	
4.	Дифференцированный зачет	
5.	Итоговая оценка по производственной практике	
Дата	Ф.И.О	
(подпись с	общего руководителя производственной практики от организации)	
МП орган	изации	
Пата	методический руководитель Ф.И.О.	
Дата	методический руководитель Ф.И.О (подпись)	
МП учебн	ого отдела	

Приложение 5.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого» Министерства здравоохранения Российской Федерации Фармацевтический колледж

ПУТЕВКА

Студенты	курса	группь	I			
Специальности 31.0)2.03Лаборат	орная диагн	<u>юстика</u> напр	равлян	отся в (наим	енование
практической базы)	ı					_
c «»	20_ г. по	«»_	2	0_ г.		
для прохождения (преддипломной п		іственной	практики	по	профилю	специальности
ПМ 02. Проведен	ние лаборат	горных гел	матологич	еских	к исследов:	<u>аний</u>
Ф.И.О. бригадира г	руппы практі	икантов				_
Ф.И.О., должность	общего рукої	водителя				-
Ф.И.О., должности	непосредстве			•		_
Ф.И.О. методическо	ого руководи	теля.				
Заведующий отделе	нием	Питруі	кова О.К.			
""	20)_ г.				
М.П.						
образовательного						

учреждения

№	Ф.И.О.	Дата прибытия на практику	Дата окончания практики	Отметка об освоении программы практики (освоена/не освоена)	Подпись общего руководителя практики
1.					
2.					
3.					
3a1	мечания и рекомендации о	бщего руково	дителя практ	гики	
По	одпись общего руководит " 20	еля практикі) г.	и		

M.П.

медицинской/фармацевтической организации

Приложение 6.

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого

Министерства здравоохранения Российской Федерации» Фармацевтический колледж

БРИГАДНЫЙ ЖУРНАЛ

по производственной практике

на 20__ -20__ учебный год

ОтделениеЛабораторная	диагностика	
Группа		_
Курс		
Бригада (подгруппа) №		
Бригалир		

Наименование раздела практики База

№	Фамилия, имя	Отметка о посещаемости практики										Пропущен	Отработано			
ПП	и отчество	студентом											о часов	часов		
	студентов														всего	всего
	Дата практики															
	, , 1															

_				
ы	риг	'ЯЛ	иn	١:
	~		P	•

Методический руководитель:

Непосредственный руководитель:

ЖУРНАЛ МЕТОДИЧЕСКОГО РУКОВОДИТЕЛЯ

Дата	База практики	Перечень работ, проведенных на базе практики при каждом посещении	Кол-во часов	Подпись метод. руководителя

1	Іодпись о	ощего	руководителя	практики:	•

ОТЧЕТ МЕТОДИЧЕСКОГО РУКОВОДИТЕЛЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

1. № группы
Раздел практики: МДК 02.01 Теория и практика лабораторных
гематологических исследований
Сроки прохождения практики с «» 20 г. по «»
20 г. — — — — — — — — — — — — — — — — — —
Всего рабочих дней
2. Базы прохождения практики
<u> </u>
3.Условия для работы обучающихся, обстановка в которой проходила практика
4. Дисциплина (количество пропущенных часов и их отработка)
Замечания:
5. Ф.И.О. обучающихся, не прошедших практику (указывается причина, в случае болезни прилагается справка)
6. Методическая помощь, оказанная обучающимся во время практики:
о. Методическая помощь, оказанная обучающимся во время практики.
7. Методическая помощь, оказываемая непосредственным и общим руководителями:

Федеральное государственное образовательное учреждение высшего образования «Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого Министерства здравоохранения Российской Федерации»

Фармацевтический колледж

ВЕДОМОСТЬ

итоговых оценок производственной практики

Практика по профилю специальности

Вид практики

Отде.	пение		группа				
No	Ф.И.О. студента	Pag	Раздел практики				
п/п				Итоговая оценка практик			
1				,			
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
	чество:						
«4»							
«2»							
Ср. б	алл кач. п	оказатель					
Дата Подпись метод. руководителя//							

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ С РАБОТОДАТЕЛЯМИ

программы производственной практики

COLIIACOBAHO

Должность руководителя ЛПУ	
Заведующий клинико-диагностической	AND LOCKING TO THE
лабораторией ФГБУ «ФЦССХ»	«18» (18» (18»)
МЗ РФ г. Краспоярска	OF THE PROPERTY OF THE PROPERT
Грищенко Д.Л.	Подпист в до подсноярок в до в
Заведующий клипико-диагностической	egotos * (work) *
лабораторией КГБУЗ ККБ	« 19 CENTRE VIEW 2018r.
Пругова В.Л.	10101.
	Понось
	STALL
	« * * 018r.
	OSOBBOX # KWHO OT OT OT.
	Подпись м.п.

Лист регистрации изменений

Номер измене ния	Внесенные изменения	Основания для внесения изменений	Подпись	Расшифровка подписи	Дата
		3			