Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Специальность: 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

Направленность: Клиническая лабораторная диагностика

Вид практики: производственная практика

Тип практики: научно-исследовательская работа

Рабочая программа практики составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика, утвержденного приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от 2 февраля 2022 года №111 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - подготовка кадров высшей квалификации по программам ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика».

Составители рабочей программы практики:

Козлов Антон Владимирович, профессор, зав. кафедрой клинической лабораторной диагностики ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России, д.м.н.

P	01	IP	нз	P	чи	n:

Архипов И.В., главный врач СПб ГБУЗ «Городская поликлиника №107»

СОДЕРЖАНИЕ

1.	Цель практики	4
2.	Указание вида, типа, способа и формы (форм) проведения практики	4
3. coo	Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, отнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной програм 4	МЫ
4.	Место практики в структуре образовательной программы	5
5.	Объем и продолжительность практики	5
6.	Содержание практики	5
7.	Формы отчетности по практике	7
8.	Оценочные материалы	8
9. пр	Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для оведения практики	
_	. Перечень информационных технологий, используемых при проведении рактики, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз нных и информационных справочных систем	
	апОшибка! Закладка не определ	
11. пра	. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения актики	10
12.	. Методические рекомендации по прохождению практики*	11
Пр	оиложение А	13
I	Приложение 1	21
I	Приложение 2	23
I	- Приложение 4	24

1. Цель практики

Целью производственной практики научно-исследовательская работа является повышение уровня подготовки обучающихся посредством освоения ими в процессе обучения методов, приемов и навыков выполнения научно-исследовательских работ, развития их творческих способностей, самостоятельности, инициативности в будущей профессиональной деятельности и дальнейшего повышения квалификации.

2. Указание вида, типа, способа и формы (форм) проведения практики

Вид практики – производственная практика.

Тип практики – научно-исследовательская работа.

Способ проведения практики – стационарная.

Формы проведения практики по периодам обучения – непрерывная – путем выделения в календарном учебном графике непрерывного периода учебного времени для проведения всех видов практик, предусмотренных ОПОП ВО;

3. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения	
компетенции	компетенции	
УК-2. Способен разрабатывать,	ИД-1 УК-2.1. Формулирует на основе поставленной проблемы	
реализовывать проект и	проектную задачу и способ ее решения через реализацию	
управлять им	проектного управления	
	ИД-2 УК-2.2. Разрабатывает концепцию проекта в рамках	
	обозначенной проблемы: формулирует цель, задачи,	
	обосновывает актуальность, значимость, ожидаемые	
	результаты и возможные сферы их применения	
	ИД-3 УК-2.3. Разрабатывает план реализации проекта и его	
	управления	
ОПК-1. Способен использовать	ИД-1 ОПК-1.1. Соблюдает основные правила информационной	
информационно-	безопасности в профессиональной деятельности	
коммуникационные технологии	ИД-2 ОПК-1.2. Применяет современные информационно-	
в профессиональной	коммуникационные технологии для решения задач	
деятельности и соблюдать	профессиональной	
правила информационной		
безопасности		
ПК-1. Готов к проведению	ИД-1 ПК-1.1 Демонстрирует умения проведения научных обзоров с	
тематических научных	учетом установленных принципов и предъявляемых к оформлению	
исследований	научной работы технических требований	

Код индикатора достижения компетенции	Результаты обучения (показатели оценивания)	Оценочные средства
ИД-1 УК-2.1	Имеет навык проведения анализа поставленной цели	контрольные
	и формулирования задач, необходимых для ее	вопросы, текст
	достижения, анализировать альтернативные варианты	статьи, отзыв
		руководителя
		практики, дневник-
		отчет по практике
ИД-2 УК-2.2	Имеет навык формулирования основной мысли,	контрольные

	описания проблемной ситуации, работы с различными	вопросы,	текст
	источниками	статьи,	отзыв
		руководите	яп
		практики,	дневник-
		отчет по пр	актике
ИД-3 УК-2.3	Имеет навык формирования и интеграции исходных	контрольнь	ie
	данных по проекту, определения рисков проекта и	вопросы,	текст
	разработки мероприятий по сокращению их влияния	статьи,	отзыв
		руководите	яп
		практики,	дневник-
		отчет по пр	актике
ИД-2 ОПК-1.2.	Умеет выбирать аппаратно-программные средства	контрольнь	ie
	обеспечения информационной безопасности	вопросы,	текст
	Имеет навык применения современных	статьи,	отзыв
	информационно коммуникационных технологий для	руководите	яп
	решения задач профессиональной деятельности	практики,	дневник-
		отчет по пр	актике
ИД-2 ОПК-2.2.	Умеет рассчитывать медико-статистические	контрольнь	ые
	показатели	вопросы,	текст
		статьи,	отзыв
	Имеет навык применения методик сбора и обработки	руководите	яп
	информации	практики,	дневник-
		отчет по пр	актике
ИД-1 ПК-1.1	Имеет навык проведения научных обзоров,	контрольнь	ле
	определения ключевых и переменных понятий,	вопросы,	текст
	которые применяются в научной области	статьи,	ОТЗЫВ
		руководите	яп
		практики,	дневник-
1		отчет по пр	

4. Место практики в структуре образовательной программы

Производственная практика: научно-исследовательская работа относится к обязательной части Блока 2 «Практика» и является обязательной к прохождению.

5. Объем и продолжительность практики

Duy magness nagery	Thyma areva arev	Семестры
Вид учебной работы	Трудоемкость	2
Контактная работа обучающихся с	38	38
преподавателем		
Аудиторная работа:	36	36
Практические занятия (ПЗ)	36	36
Самостоятельная работа:	34	34
в период практического обучения	30	30
подготовка к сдаче зачета	4	4
Промежуточная аттестация: зачет,	2	2
в том числе сдача и групповые консультации	2	2
Общая трудоемкость:		
академических часов	72	72
зачетных единиц	2	2

6. Содержание практики

Тип задач профессиональной деятельности/ трудовые функции	Разделы (этапы) практики	Содержание раздела (этапа) практики
Научно- исследовательский/ -В/05.8 Организация деятельности находящегося в распоряжении медицинского персонала лаборатории и ведение медицинской документации -С/01.8 Анализ и оценка показателей деятельности лаборатории -С/02.8 Управление материально-техническими,	Организационно- подготовительный этап	Ознакомление с порядком прохождения практики, необходимой отчетной документацией, основными положениями техники безопасности и поведения на рабочем месте, информационной безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка. Планирование НИР, постановка цели и задач практики, определение тем исследования, включая формулировку цели и постановку задач исследования; определение методов исследования
информационными и кадровыми ресурсами лаборатории -С/03.8 Взаимодействие с руководством медицинской организации и структурными подразделениями медицинской организации	Основной этап:	Информационно-библиографический поиск, подбор литературы по теме исследования. Набор материала НИР, подготовка обзора литературы. Обобщение и оценка результатов исследования, подготовка выводов. Написание и надлежащее оформление результатов проведенного исследования.
-С/04.8 Управление системой качества организации и выполнения клинических лабораторных исследований в лаборатории -С/05.8 Планирование, организация и контроль деятельности лаборатории и ведение медицинской документации	Заключительный этап:	Промежуточная аттестация: оценка оформления и ведения дневника- отчета по практике, оценка текста статьи, оценка отзыва руководителя практики

Виды работ на практике (аудиторная работа)

Разделы (этапы)	Виды работ на практике	Формы	Трудоемкость	
практики		текущего контроля	академи ческие часы	недели
Организационно- подготовительный этап	Ознакомление с порядком прохождения практики, необходимой отчетной документацией, основными положениями техники безопасности и поведения на рабочем месте, информационной безопасности, пожарной безопасности, правилам внутреннего трудового распорядка. Планирование НИР,	Собеседование по результатам инструктажа и материалам этапа практики	4	0,1

	постановка цели и задач			
	практики, определение тем			
	исследования, включая			
	формулировку цели и			
	постановку задач			
	исследования; определение			
	методов исследования			
Основной этап:		1	I	
	Информационно-	Собеседование	8	0,22
	библиографический поиск,	по		- 4
	подбор литературы по теме	контрольным		
	исследования.	вопросам		
	Набор материала НИР,	Собеседование	8	0,22
	подготовка обзора		O	0,22
	литературы.	ПО		
		контрольным		
	05.5	вопросам	0	0.22
	Обобщение и оценка	Собеседование	8	0,22
	результатов исследования,	ПО		
	подготовка	контрольным		
	выводов.	вопросам		
	Написание и надлежащее	Собеседование	8	0,22
	оформление результатов	ПО		
	проведенного исследования.	контрольным		
		вопросам		
Заключительный этап:				
Промежуточная аттестация	Зачет	Оценка	2	0,05
		оформления и		
		ведения		
		дневника-		
		отчета по		
		практике,		
		оценка текста		
		статьи,		
		оценка отзыва		
		руководителя		
		практики ИТОГО:	38	1,05
		M1010.	20	1,03

Самостоятельная работа

Разделы (этапы) практики	Виды работ на практике	Формы текущего контроля	Трудоемкость (академических часов)
Основной этап			
	Работа с нормативными правовыми актами Работа с литературой Работа с материалами собственного исследования Оформление результатов исследований Заполнение отчетной документации по практике	Собеседование по контрольным вопросам	30
	Подготовка к сдаче зачета		4
		ИТОГО:	34

7. Формы отчетности по практике

Формы отчетности:

дневник-отчет по практике (приложение 1) индивидуальное задание для проведения практики (Приложение 2) отзыв руководителя практики (Приложение 3) текст статьи

8. Оценочные материалы

Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся включают в себя примеры оценочных средств (Приложение A к рабочей программе практики), процедуру и критерии оценивания.

9. Перечень учебной литературы и ресурсов сети «Интернет», необходимых для проведения практики

9.1. Учебная литература:

Для прохождения практики обучающийся может использовать:

Учебные электронные издания, размещенные в Электронных библиотечных системах:

№ п/п	Название	Автор (ы)	Год, место издания	
ЭБС «К	ЭБС «Консультант студента»			
	Методология научных исследований в клинической медицине httDs://www.studentlibrarv.ru/book/ISBN 97859704 38985.html	Долгушина Н. В.	Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	

Учебно-метолические материалы:

	у чеоно-методические материалы:				
№ п/п	Название	Автор (ы)	Год, место издания		
MOOD	LE				
1	Методология научного исследования: учебное пособие	Лаптева Е.С., Цуцунава М.Р.	СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2022 92 с.		
2	Организация и выполнение дипломной работы с использованием принципов доказательной медицины: учебное пособие.	Д. Е. Мохов, Е. С. Трегубова, О. И. Янушанец, Ю. О. Кузьмина	СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2015		
3	Moodle_Раздел № 6_Statistica Метод.материал + Уч.задания.pdf Statistica для аспирантов: учебное пособие	Гельман В.Я.	СПб.: СПбМАПО, 2015		
4	Пакет PowerPoint 2010 в подготовке и проведении презентаций	Гельман В.Я.	СПб.: Изд-во СЗГМУ им. И.И. Мечникова, 2017 44 с.		

Нормативные правовые акты:

1. ГОСТ Р 7.0.5-2008 БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ССЫЛКА http://lib.sseu.ru/sites/default/files/2016/05/gost_r_7.0.5-2008._bib._ssylka.pdf

- 2. ГОСТ Р 2.105-2019 Единая система конструкторской документации. Общие требования к текстовым документам https://files.stroyinf.ru/Data/708/70827.pdf
- 3. ГОСТ 7.32 2017 ОТЧЕТ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЕ https://www.rea.ru/ru/org/managements/orgnirupr/Documents/gost_7.32-2017.pdf
- 4. ГОСТ 7.1-2003. БИБЛИОГРАФИЧЕСКАЯ ЗАПИСЬ. БИБЛИОГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

9.2. Ресурсы информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:

Наименования ресурса сети «Интернет»	Электронный адрес ресурса
Journal of medical Internet research	http://www.jmir.org
Информационная и образовательная система для	http://www.rosmedlib.ru
практикующих врачей	
Российский медицинский портал	http://www.rosmedportal.com
Всемирная Организация Здравоохранения	http://www.who.int

10. Перечень информационных технологий, используемых при проведении практики, включая перечень программного обеспечения, профессиональных баз данных и информационных справочных систем

10.1. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса:

№	Разделы (этапы) практики	Информационные технологии
п/п		
1	Основной этап	размещение учебных материалов в ЭИОС ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России,
		https://sdo.szgmu.ru/course/index.php?categoryid=402

10.2. Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса (лицензионное свободно распространяемое программное обеспечение, в том отечественного числе производства):

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов
лицен	зионное программное обеспечен	ие	
1.	Dr. Web	1 год	Контракт № 175/2022-3К
2.	MS Windows 8	Неограниченно	Государственный контракт
	MS Windows 8.1		№ 30/2013-O;
	MS Windows 10		Государственный контракт
	MS Windows Server 2012		№ 399/2013-OA;
	Datacenter - 2 Proc		Государственный контракт
	MS Windows Server 2012		№ 07/2017-ЭА.
	R2 Datacenter - 2 Proc		
	MS Windows Server 2016		
	Datacenter Core		
3.	MS Office 2010	Неограниченно	Государственный контракт
	MS Office 2013	_	№ 30/2013-OA;
			Государственный контракт
			№ 399/2013-OA.
4.	Academic LabVIEW Premium	Неограниченно	Государственный контракт

	Suite (1 User)		№ 02/2015	
лицен	лицензионное программное обеспечение отечественного производства			
1.	Антиплагиат	1 год	Контракт № 5157	
2.	«WEBINAR (ВЕБИНАР)»	1 год	Контракт № 377/2022-ЭА	
	ВЕРСИЯ 3.0			
3.	«Среда электронного	1 год	Контракт № 267/2022-ЭА	
	обучения 3KL»			
4.	TrueConf Enterprise	1 год	Контракт № 373/2022-ЭА	
свобо	дно распространяемое программ	ное обеспечение		
1.	Google Chrome	Неограниченно	Открытое лицензионное	
		_	соглашение	
			GNU GeneralPublicLicense	
свобо	свободно распространяемое программное обеспечение отечественного производства			
1.	Moodle	Неограниченно	Открытое лицензионное	
			соглашение	
			GNU GeneralPublicLicense	

10.3. Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем:

№ п/п	Наименование программного продукта	Срок действия лицензии	Документы, подтверждающие право использования программных продуктов	Режим доступа для обучающихся – инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья
1.	Консультант Плюс	1 год	Контракт № 1067/2021-ЭА	-
2.	ЭБС «Консультант студента»	1 год	Контракт № 152/2022-ЭА	http://www.studmedlib.ru/
3.	ЭМБ «Консультант врача»	1 год	Контракт № 307/2021-ЭА	http://www.rosmedlib.ru/
4.	ЭБС «Айбукс.py/ibooks.ru»	1 год	Контракт № 388/2022-ЭА	https://ibooks.ru
5.	ЭБС «IPRBooks»	1 год	Контракт № 387/2022-ЭА	http://www.iprbookshop.ru/s pecial
6.	Электронно- библиотечная система «Букап»	1 год	Контракт № 345/2022-ЭА	https://www.books-up.ru/
7.	ЭБС «Издательство Лань»	1 год	Контракт № 311/2022-ЭА	https://e.lanbook.com/
8.	Образовательная платформа ЮРАЙТ	1 год	Контракт № 418/2021-М	https://urait.ru/

11. Описание материально-технической базы, необходимой для проведения практики

Практические занятия проводятся 191015, г. Санкт-Петербург, ул. Кирочная 41, лит А, Отделение клинической лабораторной диагностики им. Э. Э. Эйхвальда ФГБОУ ВО «Северо-Западный государственный медицинский университет им. И.И.Мечникова». Технические средства обучения: мультимедиа-проектор, экран, ноутбук преподавателя, системный блок, монитор. Специализированная мебель: лабораторные столы, стулья. Учебная мебель. Аппаратура, приборы: Гематологические анализаторы, биохимический анализатор, коагулометр автоматический, система электрофореза, анализатор

портативный, анализатор газов крови и электролитов, анализатор мочи, анализатор глюкозы и лактата, анализаторы иммунохемические, анализатор критических состояний, СОЭ-метр, амплификатор, станция выделения нуклеиновых.

Специальные технические средства обучения: Roger Pen (Индивидуальный беспроводной передатчик Roger в форме ручки), Roger MyLink (приемник сигнала системы Roger Pen) (для обучающихся с нарушениями слуха); IntelliKeys (проводная клавиатура с русским шрифтом Брайля с матовым покрытием черного цвета), (г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит Р (корп.9), ауд. № 18,19, ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России).

Самостоятельная работа.

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенные компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспеченные доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета: г. Санкт-Петербург, Пискаревский проспект, д. 47, лит АЕ (корп.32), ауд. № 1, лит Р (корп.9), ауд. № 18,19 ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России.

12. Методические рекомендации по прохождению практики*

В процессе прохождения производственной клинической практики обучающемуся необходимо в рамках аудиторной работы выполнить все виды работ практики в соответствии с индивидуальным заданием, самостоятельной работы провести подготовку к аудиторной работе и заполнить документацию практики.

Во время прохождения практики обучающийся должен выполнить программу практики в полном объеме и в установленные сроки, индивидуальное задание, вести отчетную документацию, предусмотренную программой практики, и предоставить по окончании практики отчетные документы руководителю практики.

Индивидуальное задание.

В индивидуальном задании для проведения практики должны быть отражены: планируемые результаты освоения образовательной программы (компетенции), планируемые результаты практики, содержание задания/виды работ. Индивидуальное задание для обучающегося разрабатывает руководитель практики, подписывает исполнитель.

Дневник-отчет по практике.

В дневнике-отчете по практике фиксируется ежедневно выполняемая работа в соответствии с программой практики, а также перечень практических навыков, которыми овладел обучающийся за время прохождения практики.

В дневнике-отчете по практике должны быть отражены: содержание / степень выполнения индивидуального задания/ выводы о том, в какой мере практика способствовала закреплению и углублению теоретических знаний, приобретению практических навыков.

Дневник-отчет по практике формируется по итогам каждого этапа практики на основании материалов, подготовленных во время прохождения практики.

Общая структура дневника-отчета по практике представлена в Приложении 1.

Дневник-отчет по практике оформляется согласно требованиям объем 5-7 страниц шрифт Times New Roman 12.

После написания дневника-отчета в установленные сроки проводится его публичная защита.

Отзыв руководителя практики

В отзыве руководитель практики дает оценку обучающемуся в отношении характеристики деятельности, оценки уровня сформированности универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, оценки за деятельность во время производственной практики.

Иные отчетные документы - текст статьи.

Требования к статье.

Статья, должна иметь ограниченный объем (7-10 страниц машинописного текста, формат страницы - A 4, книжная ориентация, поля 2,5 см со всех сторон, Times New Roman, цвет - чёрный,

размер шрифта - 14; 1,5 интервал), ссылки в квадратных скобках. Требования включают следующую структуру к тексту статьи:

Заглавие статьи. Фамилию, Имя, Отчество (полностью) автора и название учебного заведения, в котором выполнялась работа.

Аннотация. Описывает цели и задачи проведенного исследования, а также возможности его практического применения, что помогает быстрее уловить суть проблемы (2-3 предложения).

Ключевые слова. 3-5 слов.

Вводная часть и новизна. Значение исследуемых научных фактов в теории и практике. В чем новое решение научной задачи.

Данные о методике исследования. Собственное исследование, предыдущие исследования (по теме статьи), статистика и т.п. - использованные автором в данной статье. Наличие рисунков, формул и таблиц допускается только в тех случаях, если описать процесс в текстовой форме невозможно.

Анализ, обобщение и разъяснение собственных данных. По объему - занимает центральное место в статье.

Выводы и рекомендации. Статья обязательно должна содержать в себе ответы на вопросы, поставленные вводной частью, демонстрировать конкретные выводы.

Литература. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТом 7.1-2003. В тексте ссылки нумеруются в квадратных скобках, номер указывает на источник в списке литературы. В статье, рекомендуется использовать не более 10 литературных источников

Министерство здравоохранения Российской Федерации

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

Оценочные материалы

(для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся)

Специальность: 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

Направленность: Клиническая лабораторная диагностика

Вид практики: производственная практика

Тип практики: научно-исследовательская работа

Санкт-Петербург – 2023

1. Показатели и критерии оценивания компетенций на различных этапах их формирования

Этапы прохождения	Показатели ог	Показатели оценивания компетенций	
практики	Вид контроля	Форма контроля*	компетенции**
-	-		(код индикатора достижения компетенции)
Организационно-	Текущий	Собеседование (по итогам	-
подготовительный этап	контроль	собрания и инструктажа)	
Основной этап	Текущий	Собеседование по	ИД-1 УК-2.1
	контроль	контрольным вопросам	ИД-2 УК-2.2
	1		ИД-3 УК-2.3
			ИД-2 ОПК-1.2.
			ИД-2 ОПК-2.2.
			ИД-1 ПК-1.1
Заключительный этап	Промежуточная	Оценка оформления и ведения	ИД-1 УК-2.1
	аттестация	дневника-отчета по практике,	ИД-2 УК-2.2
	,	оценка текста статьи,	ИД-3 УК-2.3
		оценка отзыва руководителя	ИД-2 ОПК-1.2.
		практики	ИД-2 ОПК-2.2.
			ИД-1 ПК-1.1

2. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения текущего контроля

2.1. Примерный перечень контрольных вопросов для собеседования

ИД-1 УК-2.1- Планирование проекта

ИД-2 УК-2.2 – Виды литературных источников

ИД-3 УК-2.3 – Параметры и жизненный цикл проекта

- Управление собственными ресурсами
- Методы и инструменты целеполагания
- Управление ресурсом времени.

ИД-2 ОПК-1.2 – Корпоративный самоменеджмент

ИД-2 ОПК-2.2 – Основные медико – статистические показатели

ИД-1 ПК-1.1 – Деловая документация.

Критерии оценки, шкала оценивания по контрольным вопросам

Код	Критерии оценивания компетенции		Описание
компетенции и	Уровни	Оценка	
индикатора	сформированности		
достижения	компетенций		
компетенции			
ИД-1 УК-2.1	Уровень высокой	зачтено	Способен успешно, самостоятельно
ИД-2 УК-2.2	компетентности		искать, обобщать и оценивать
ИД-3 УК-2.3			информацию, свободно оперирует
ИД-2 ОПК-1.2.			понятиями, дает полный, развернутый
ИД-2 ОПК-2.2.			ответ на поставленный вопрос
ИД-1 ПК-1.1	Продвинутый	зачтено	Пытается самостоятельно искать,
	уровень		обобщать и оценивать информацию,
			могут быть допущены неточности в
			определении понятий; дает полный ответ
			на поставленный вопрос
	Базовый уровень	зачтено	Испытывает затруднения в поиске,
			обработке и анализе информации, могут
			быть допущены неточности в

		определении понятий, которые
		обучающийся затрудняется исправить
		самостоятельно; дает недостаточно
		последовательный ответ на поставленный
		вопрос
Компетенции не	не зачтено	Не способен самостоятельно
сформированы		осуществлять сбор и анализ информации,
		дает неполный ответ, представляющий
		собой разрозненные знания по теме
		вопроса с существенными неточностями в
		определениях

2.2. Процедура проведения текущего контроля и критерии оценивания

Текущий контроль выполнения практики осуществляется в рамках контроля правильности проведения работы в виде собеседования.

3. Примеры оценочных средств и критерии оценивания для проведения промежуточной аттестации

3.1.Текст статьи

Требования к статье.

Статья, должна иметь ограниченный объем (7-10 страниц машинописного текста, формат страницы - А 4, книжная ориентация, поля 2,5 см со всех сторон, Times New Roman, цвет чёрный, размер шрифта - 14; 1,5 интервал), ссылки в квадратных скобках. Требования включают следующую структуру к тексту статьи:

Заглавие статьи. Фамилию, Имя, Отчество (полностью) автора и название учебного заведения, в котором выполнялась работа.

Аннотация. Описывает цели и задачи проведенного исследования, а также возможности его практического применения, что помогает быстрее уловить суть проблемы (2-3 предложения).

Ключевые слова. 3-5 слов.

Вводная часть и новизна. Значение исследуемых научных фактов в теории и практике. В чем новое решение научной задачи.

Данные о методике исследования. Собственное исследование, предыдущие исследования (по теме статьи), статистика и т.п. - использованные автором в данной статье. Наличие рисунков, формул и таблиц допускается только в тех случаях, если описать процесс в текстовой форме невозможно.

Анализ, обобщение и разъяснение собственных данных. По объему - занимает центральное место в статье.

Выводы и рекомендации. Статья обязательно должна содержать в себе ответы на вопросы, поставленные вводной частью, демонстрировать конкретные выводы.

Литература. Список литературы оформляется в соответствии с ГОСТом 7.1-2003. В тексте ссылки нумеруются в квадратных скобках, номер указывает на источник в списке литературы. В статье, рекомендуется использовать не более 10 литературных источников

Критерии опенки, шкала опенивания статьи

територии оде	притерии оденки, шкана оденивании статви		
Уровни сформа	ированности	Уровень высокой компетентности	
компетенций			
Оценка по пят	ибалльной шкале	«отлично»	
Балл			
Код	Содержание	Критерии	

компетенции и индикатора		
достижения компетенции		
ИД-1 УК-2.1 ИД-2 УК-2.2 ИД-3 УК-2.3	Введение	Четко сформулированы: цель исследования, задачи, объект, предмет, в строгом соответствии с индивидуальным заданием
ИД-2 ОПК-1.2. ИД-2 ОПК-2.2. ИД-1 ПК-1.1	Основная часть	Логично, структурировано и полно, на высоком уровне представлены: Литературный поиск: Изучение специальной литературы, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний по теме НИР; проведение обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме НИР (по индивидуальному заданию). Объекты и методы исследований, постановка модельных экспериментов. Результаты исследований и их обсуждение: проведение научных исследований по теме НИР в соответствии с реализуемым видом профессиональной деятельности
	Заключение	Сделаны выводы, логично вытекающие из содержания основной части
	Список	Представлен список литературы, отражающий все разделы НИР
Уровни сформи	литературы прованности	Продвинутый уровень
компетенций	.	Rate V VR 1
	ибалльной шкале	«хорошо»
Балл		
Код компетенции и и индикатора достижения компетенции	Содержание	Критерии
TITE 1 X/T/C O 1		
ИД-1 УК-2.1 ИД-2 УК-2.2 ИД-3 УК-2.3	Введение	Цель исследования, задачи, объект, предмет сформулированы достаточно корректно, допущены незначительные отклонения от индивидуального задания
ИД-2 УК-2.2	Основная часть	сформулированы достаточно корректно, допущены
ИД-2 УК-2.2 ИД-3 УК-2.3 ИД-2 ОПК-1.2. ИД-2 ОПК-2.2.		сформулированы достаточно корректно, допущены незначительные отклонения от индивидуального задания Достаточно логично, структурировано и полно представлены: Литературный поиск Изучение специальной литературы и другой научнотехнической информации, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний по теме НИР; проведение обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме НИР (по индивидуальному заданию). Объекты и методы исследований, постановка модельных экспериментов. Результаты исследований и их обсуждение: проведение научных исследований и выполнение технологических разработок по теме НИР в соответствии с реализуемым видом профессиональной деятельности. Допущены незначительные неточности, ошибки в

	литературы	НИР, присутствует незначительные нарушения оформления и цитирования литературы
Уровни сформированности компетенций		Базовый уровень
	балльной шкале	WHOD HATDONITA III NOW
Балл	поалльной шкале	«удовлетворительно»
Код	C	V
' '	Содержание	Критерии
компетенции и		
индикатора достижения		
компетенции		
ИД-1 УК-2.1	Введение	Цель исследования, задачи, объект, предмет
ИД-2 УК-2.2 ИД-3 УК-2.3	Введение	сформулированы недостаточно корректно, допущены отклонения от индивидуального задания
ИД-2 ОПК-1.2. ИД-2 ОПК-2.2.	Основная часть	Недостаточно структурировано и неполно представлены: Литературный поиск
Уровни сформи	Заключение Список литературы	Изучение специальной литературы и другой научно- технической информации, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний по теме НИР; проведение обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме НИР (по индивидуальному заданию). Объекты и методы исследований, постановка модельных экспериментов. Результаты исследований и их обсуждение: проведение научных исследований и выполнение технологических разработок по теме НИР в соответствии с реализуемым видом профессиональной деятельности. Допущены ошибки в содержании, логике изложения, неточности формулировок Содержит выводы, которые не в полном объеме соотносятся с содержанием основной части Представлен список литературы, не отражающий отдельные разделы НИР, присутствуют нарушения оформления и цитирования литературы Компетенции не сформированы
компетенций	<u> </u>	
	балльной шкале	«неудовлетворительно»
Балл		Te
Код	Содержание	Критерии
компетенции и		
индикатора		
достижения		
компетенции ИД-1 УК-2.1	Введение	Цель исследования, задачи, объект, предмет не
ид-1 УК-2.1 ИД-2 УК-2.2	В ведение	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *
ид-2 ук-2.2 ИД-3 УК-2.3		
ИД-3 УК-2.3 ИД-2 ОПК-1.2.	Основная часть	многочисленные отклонения от индивидуального задания Нарушена структура, отсутствуют необходимые части и
ИД-2 ОПК-1.2. ИД-2 ОПК-2.2. ИД-1 ПК-1.1	Основная часть	неполно представлены: Литературный поиск
		Изучение специальной литературы и другой научно-
		технической информации, достижения отечественной и зарубежной науки и техники в соответствующей области знаний по теме НИР; проведение обработки, анализа и систематизации научно-технической информации по теме
		НИР (по индивидуальному заданию).

	Объекты и методы исследований, постановка модельных экспериментов. Результаты исследований и их обсуждение: проведение научных исследований и выполнение технологических разработок по теме НИР в соответствии с реализуемым видом профессиональной деятельности. Допущены грубые ошибки в содержании, логика изложения отсутствует, формулировки неправильные
Заключение	Выводы не соответствуют содержанию НИР или отсутствуют полностью
Список литературы	Представлен список литературы, не отражающий все разделы НИР, присутствуют грубые нарушения оформления и цитирования литературы

3.2.Оформление и ведение дневника-отчета по практике

- 1. В дневнике-отчете по практике фиксируется ежедневно выполняемая работа в соответствии с программой практики, а также перечень практических навыков, которыми овладел обучающийся за время прохождения практики.
- 2. В дневнике-отчете по практике должны быть отражены: содержание / степень выполнения индивидуального задания/ выводы о том, в какой мере практика способствовала закреплению и углублению теоретических знаний, приобретению практических навыков.
- 3. Дневник-отчет по практике формируется по итогам каждого этапа практики на основании материалов, подготовленных во время прохождения практики.
- 4. Общая структура дневника-отчета
- 5. Дневник-отчет по практике оформляется согласно требованиям объем 5-7 страниц шрифт Times New Roman 12.

Критерии оценки, шкала оценивания дневника-отчета по практике

Код	Критерии оценивани		Описание
компетенции и	Уровни	Оценка	
индикатора	сформированности		
достижения	компетенций		
компетенции			
ИД-1 УК-2.1	Уровень высокой	зачтено	Дневник-отчет по практике оформлен в
ИД-2 УК-2.2	компетентности		соответствии с требованиями, записи
ИД-3 УК-2.3			содержат необходимую информацию,
ИД-2 ОПК-1.2.			грамотные, структурированные
ИД-2 ОПК-2.2.	Продвинутый	зачтено	Дневник-отчет по практике оформлен в
ИД-1 ПК-1.1	уровень		соответствии с требованиями, записи
			грамотные, имеются недочеты в структуре
	Базовый уровень	зачтено	Дневник-отчет по практике оформлен не
			полностью с ошибками
	Компетенции не	не зачтено	Дневник-отчет по практике оформлен с
	сформированы		грубыми нарушениями или не оформлен
	·		совсем

3.4. Отзыв руководителя практики

Критерии оценки, шкала оценивания отзыва руководителя практики

Код компетенции и	Критерии оценивани	я компетенции	Описание
индикатора	Уровни	Оценка по	
достижения	сформированности	пятибалльной	

компетенции	компетенций шкале			
ИД-1 УК-2.1 ИД-2 УК-2.2 ИД-3 УК-2.3 ИД-2 ОПК-1.2. ИД-2 ОПК-2.2. ИД-1 ПК-1.1	Уровень высокой компетентности	«отлично»	Обучающийся имеет отличный отзыв руководителя практики в отношении характеристики деятельности, оценки уровня сформированности компетенций, оценки за деятельность во время производственной практики	
	Продвинутый уровень	«хорошо»	Характеристика деятельности, оценка уровня сформированности компетенций, оценка за деятельность во время производственной практики оценивается руководителем практики как хорошо	
	Базовый уровень	«удовлетвори тельно»	Характеристика деятельности, оценка уровня сформированности компетенций, оценка за деятельность во время производственной практики оценивается руководителем практики как удовлетворительно	
	Компетенции не сформированы	«неудовлетво рительно»	Обучающийся имеет отрицательный отзыв руководителя практики в отношении характеристики деятельности, оценки уровня сформированности компетенций, оценки за деятельность во время производственной практики	

Критерии оценки, шкала итогового оценивания (зачет)

	ки, шкала итогового		
Код	Критерии оценивания компетенции		Описание
компетенции и	Уровни	Оценка	
индикатора	сформированности		
достижения	компетенций		
компетенции			
ИД-1 УК-2.1	Уровень высокой	зачтено	Обучающийся в полном объеме выполнил
ИД-2 УК-2.2	компетентности		программу практики, без замечаний; во
ИД-3 УК-2.3			время собеседования правильно и в
ИД-2 ОПК-1.2.			полном объеме ответил на все вопросы; не
ИД-2 ОПК-2.2.			имел нарушений дисциплины; дневник
ИД-1 ПК-1.1			практики, отчет о практике оформлены в
			соответствии с требованиями, записи
			грамотные, структурированные; имеет
			отличную характеристику руководителя
			практики от профильной организации
	Продвинутый	зачтено	Обучающийся в полном объеме выполнил
	уровень		программу практики, без замечаний; во
	• •		время собеседования не в полном объеме
			ответил на вопросы, допустил
			незначительные неточности; допускал
			незначительные нарушения распорядка
			работы, имел единичные опоздания;
			дневник практики, отчет о практике
			оформлены в соответствии с
			требованиями, имеются незначительные
			замечания, ошибки; характеристика,
			данная руководителем практики от

профильной организации, хорошая				
Базовый уровень	зачтено	Обучающийся в полном объеме выполнил программу практики, с замечаниями; во время собеседования неправильно ответил на вопросы, допустил принципиальные ошибки; имел нарушения дисциплины, замечания; дневник практики, отчет о практике оформлены не в соответствии с требованиями, имеются ошибки; характеристика, данная руководителем практики от профильной организации, удовлетворительная		
Компетенции не сформированы	не зачтено	Обучающийся не выполнил программу практики, во время собеседования продемонстрировал существенные пробелы в знаниях; дневник практики, отчет о практике не оформлены; имеет отрицательную характеристику руководителя практики		

3.2. Процедура проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по практике проводится на кафедре клинической лабораторной диагностики в форме зачета после предоставления обучающимся отчетных документов. Зачет включает в себя: оценивание дневника-отчета по практике, оценивания текста статьи, отзыва руководителя практики..



Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

''Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова'' Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России) Адрес: Санкт-Петербург, 191015, ул. Кирочная, д. 41

ОКПО 30625447, ОКАТО 40298564000, ОГРН 1117847434990, ИНН 7842461679, КПП 784201001, ОКВЭД 80.3; 85.1; 73.10; 75.21

Единая телефонная справочная: (812) 303-50-00, факс: (812) 303-50-35, <u>www.szgmu.ru</u>

Дневник-отчет по практике

Обучающийся						
-				(Ф.И.О.)		
Специальность				Курс	Группа	
		(код, на	азвание)			
Форма обучения	очная					
Факультет						
Кафедра						
Основа обучения						
		(Договор/ ц	елевое направл	ение/ гос. линия/ с	вободный конкурс)	

Санкт-Петербург 20 - 20 гг.

Вид прав	ктики:						
Тип праг	ктики ¹ :						
Место п	рохожден	ия практики:	(наименование				
Срок пре	охождения	я практики: с «_		организации, адр IO «»	20	г.	
Дата	в Время Количество часов Содержание выполненной работы				руко пра про ка Унин	Ф.И.О. руководителя практики от профильной кафедры Университета, подпись	
Обучаю	щийся		(Ф.И.О., подпі	ись)			
				Разупи	готи про	CTITCIA	
№ п/п	Виды работ/Содержание задания/ Перечень практических умений, навыков Результа и и при обрания обран			ендуемое количество бот/манипуляций²	Выполнено фактически (количество)		
1							
3							
професс практиче Руковод	иональной еские навн итель праг	ыки и компетен ктики		программой пр	ваны,	закреплены /	

 $^{^1}$ Для каждого типа практики страница дублируется и заполняется отдельно. 2 Данная графа включается в дневник-отчет по практике при наличии в содержании рабочей программы практики выполнения манипуляций (для всех практик, кроме НИР).



Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

"Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова" Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

Адрес: Санкт-Петербург, 191015, ул. Кирочная, д. 41 ОКПО 30625447, ОКАТО 40298564000, ОГРН 1117847434990, ИНН 7842461679,

КПП 784201001, ОКВЭД 80.3; 85.1; 73.10; 75.21

Единая телефонная справочная: (812) 303-50-00, факс: (812) 303-50-35, <u>www.szgmu.ru</u>

Индивидуальное задание ³для проведения практики

Обучающийся			
-	(Ф.И.О.)		
Специальность	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	урс	Группа
Тип практики:			
Место прохождения практ	ъики:		
	е организации, адрес)		
Срок прохождения практи	ки: с «»20 г. по «_	»	20 г. ⁴
Содержание индивидуаль	ного задания на практику:		
Планируемые	Планируемые результаты практики	Содер	жание задания/
результаты освоения		Ē	Виды работ
образовательной			// I
программы			
(компетенции)			
(компетенции)			
Руководитель практики			
от профильной кафелры У	ниве п ситета	/	/
от профильной кафедры з	ниверситета (должность, ученое звание,	ФИО)	(подпись)
СОГЛАСОВАНО:	(должность, у тепес эвиппе,	1.11.0.)	(подпись)
С настоящим индивидуал			
с программой практики по	соответствующей		
специальности			
ОЗНАКОМЛЕН(А)	ись) (Ф.И.О. обучающегося)	_/	
(подг	ись) (Ф.И.О. обучающегося)		

 $^{^3}$ Для каждой практики дублируется и заполняется отдельно. 4 В соответствии с календарным учебным графиком.

Министерство здравоохранения Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова»

(ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова Минздрава России)

ОТЗЫВ РУКОВОДИТЕЛЯ ПРАКТИКИ 5

Специальность		Курс	Группа
Вид практики:			
Тип практики:			
Кафедра			
Обучающийся			
	лия, имя, отчество)		
1. Характеристика деятельности о индивидуального плана, организован самостоятельности при проведении НИ	нность, ответствени	ность обуч	ающегося, степень
2. Оценка уровня сформированности профессиональных компетенций обу	-	бщепрофес	сиональных и
3. Деятельность обучающегося во исследовательская работа заслужив: неудовлетворительно)			
20 -	(прописы	0)	
«»20 г.			
Руководитель практики			,
от профильной кафедры Университета	(лолжность, ученое звая		//
	(Actuality) i felioe shall	, +)	(,

⁵ Для практики НИР.