федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Кафедра клинической лабораторной диагностики

ИНДИВИДУАЛЬНОЕ ЗАДАНИЕ

для формирования компетенций, установленных рабочей программой производственной практики:

«Производственная клиническая практика (лаборантская)»

Студента 3 курсагруппы м направления подготовки		- •	гета	
(Ф. И. ((Ф. И. О. обучающегося)			
Срок прохождения практики: с	по	года.		
База прохождения практики:		·		
Руководитель практики от организации,				
осуществляющей образовательную				
деятельность (от ВолгГМУ)			/ФИО/	
		(подпись)		
контактный телефон				
Руководитель практики от профильного				
предприятия, учреждения, организации				
(отназвание организации), должность			/ФИО/	
		(подпись)		
контактный телефон				

СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

Порядок проведения практики:

- 1) Продолжительность практики 20 дней (180 час./ 5 з.е.)
- 2) Студент работает в качестве студента-исследователя под руководством ответственного за практику; руководитель практики корректирует и контролирует его деятельность.
- 3) Приступая к прохождению практики, студент должен ознакомиться с правилами внутреннего распорядка предприятия (организации, учреждения), пройти инструктаж по технике безопасности.
 - 4) Студент ведет дневник с ежедневными записями о проделанной работе.
- 5) Практика завершается промежуточной аттестацией, время которой устанавливается графиком учебного процесса.

Цель практики: формирование у студентов знаний, умений и навыков, необходимых для успешного овладения общекультурными и профессиональными

компетенциями в области клинической лабораторной диагностики обеспечивающих способность выпускника к самостоятельной профессиональной деятельности.

Задачи практики:

- ознакомление студентов с лабораториями практического здравоохранения, с основной литературой и законодательными актами, регулирующими создание и работу лабораторной службы в ЛПУ;
- освоение правил безопасной работы при проведении исследований в КДЛ;
- знакомство с правилами контроля качества лабораторных исследований;
- участие в постановке и проведении лабораторных и экспериментальных исследований;
- знакомство с кафедральными научными коллективами, с научными направлениями, методами исследования, с основной литературой по изучаемым проблемам.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ПРАКТИКИ

Во время практики студент должен получить навыки (опыт деятельности):

- основных приемов дозирования жидкостей с использованием автоматических дозаторов;
- взвешивания на торсионных, электронных и аналитических весах;
- расчетов и приготовления буферных растворов;
- ведения документации, регламентированной в лабораториях;
- работы с научной литературой;
- написания отчета о проделанной работе.

По окончании прохождения практики студент должен знать:

- основные этапы работы лаборанта в ЛПУ;
- структуру лабораторий; принципы взаимодействия лабораторной службы с другими подразделениями ЛПУ;
- основную нормативно-инструктивную, техническую регламентирующую документацию;
- методы отбора, хранения, проб и подготовка к исследованиям;
- правила эксплуатации лабораторной аппаратуры;
- причины и условия возникновения аналитических погрешностей при проведении лабораторного анализа;
- основные правила и методы лабораторных исследований в лабораториях ЛПУ.

студент должен уметь:

- осуществить дезинфекцию и предстерилизационную подготовку медицинского инструментария, материалов, использованных в КДЛ;
- анализировать результаты лабораторных исследований;
- организовать безопасную работу на преаналитическом, аналитическом и постаналитическом этапе;
- провести контроль качества лабораторного исследования.

Требования к результатам освоения практики

В результате прохождения практики обучающийся должен сформировать следующие компетенции:

	готовностью решать стандартные задачи профессиональной деятельности с
ОПК-1	использованием информационных, библиографических ресурсов, медико-
OHK-1	биологической терминологии, информационно-коммуникационных
	технологий и учетом основных требований информационной безопасности
ОПК-3	способностью и готовностью анализировать результаты собственной
	деятельности для предотвращения профессиональных ошибок
	готовностью к применению специализированного оборудования и
ОПК-9	медицинских изделий, предусмотренных для использования в
	профессиональной сфере
	готовностью к проведению лабораторных и иных исследований в целях
ПК-4	распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия
	заболевания
	готовностью к оценке результатов лабораторных, инструментальных,
ПК-5	патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания
	состояния или установления факта наличия или отсутствия заболевания

Тематика индивидуальных заданий по производственной практике: «Производственная клиническая практика (лаборантская)» является индивидуальной для каждого студента и проводится в рамках направления производственной практики и профиля лечебно-профилактического учреждения, где выполняется индивидуальное задание.

Указать конкретное направл	ение/тему			
РАЗРАБОТАНО:				
Руководитель практики от от	рганизации,			
осуществляющей образовате	-			
деятельность (от ВолгГМУ)				/ФИО/
			пись)	
COPT. COP. MO				
СОГЛАСОВАНО:	1			
Руководитель практики от п				
предприятия, учреждения, о				(*IIO)
(отназвание организации),	должность)пись)	/ФИО/
		(noc	тись)	
Утверждено на заседа	ании УМК мелиі	ко-биологическої	го факультет:	a.
(протокол № от			T	-
		_	_	
		Декан	Γ	.П. Дудченко
Индиридири нос				
Индивидуальное	задание	принято	K	исполнению
(Ф. И. О. обучающе	ггося)		_•	
	,			
		(nodi	пись обучающего	ся)
		,,		20 -
		<u> </u>	_»	20 г.

Студентом в полном объеме реализовано индивидуальное задание практики. Получен комплекс знаний, умений и навыков, формирующих компетенции программы практики.

деятельность (от ВолгГМУ)	(подпись)	/ФИО/
Руководитель практики от профильного		
предприятия, учреждения, организации (отназвание организации), должность		/ФИО/
(01название организации), должность	(подпись)	/ΨΫΙΟ/
	«»	20
Обсуждено на заседании кафедры клиничест протокол № 14 от «30» мая 2022 г	кой лабораторной диагности	ки,