

Аттестационный лист производственной практики

Студент (Фамилия И.О.) Бубер Кристина Владимировна

Обучающийся на курсе по специальности 31.02.03 «Лабораторная диагностика»

при прохождении производственной практики по

ПМ 03 Проведение лабораторных биохимических исследований

МДК 03.01 Теория и практика лабораторных биохимических исследований

с 21.10.2022 по 17.11.2022 в объеме 144 часов

в организации Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница»

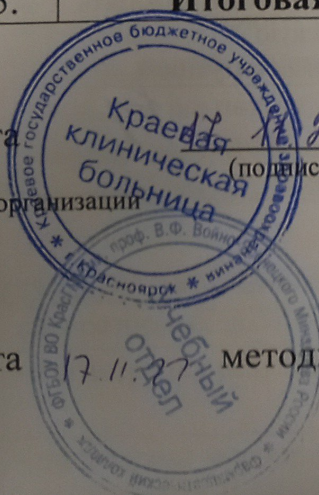
освоил общие компетенции ОК 1 – ОК 14

освоил профессиональные компетенции ПК 3.1, ПК 3.2, ПК 3.3, ПК 3.4

№ п/п	Этапы аттестации преддипломной практики	Оценка
1.	Оценка общего руководителя преддипломной практики	5/отл
2.	Дневник практики	5/отл
3.	Индивидуальное задание	
4.	Дифференцированный зачет	5/отл
5.	Итоговая оценка по преддипломной практике	5/отл.

Дата

МП организации



(подпись общего руководителя производственной практики от организации)

Ф.И.О.

Дата

методический руководитель

(подпись)

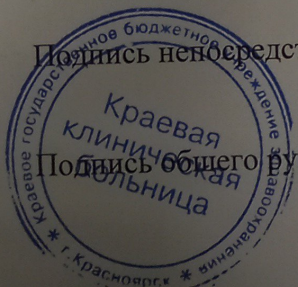
Перфильева Г.В.

ОК.6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.	Относится к медицинскому персоналу и пациентам уважительно, отзывчиво, внимательно. Отношение к окружающим бесконфликтное.	2
ОК.7 Ставить цели, мотивировать деятельность подчиненных, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за результат выполнения заданий.	Ответственно и правильно выполняет порученные задания	2
ОК.8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации	Проявляет самостоятельность в работе, целеустремленность, организаторские способности.	2
ОК.9 Быть готовым к смене технологий в профессиональной деятельности.	Владеет современными лабораторными методами работы. Способен освоить новое оборудование или методику (при ее замене).	2
ОК.10 Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.	Демонстрирует толерантное (уважительное) отношение к представителям социальных, культурных и религиозных общностей.	2
ОК.11 Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку. ОК 14 Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей. ПК 3.4 Проводить утилизацию отработанного материала, дезинфекцию и стерилизацию использованной лабораторной посуды, инструментария, средств защиты.	Соблюдает санитарно-гигиенический режим, правила ОТ и противопожарной безопасности. Отсутствие вредных привычек. Участвует в мероприятиях по профилактике профессиональных заболеваний	2
ОК. 11 Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.	Соблюдает инструкцию по сбору отходов	2
ОК 12 Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.	Способен оказать первую медицинскую помощь при неотложных ситуациях	2

Дата 17.11.2022

Подпись непосредственного руководителя практики [подпись] /Пругова В.Л.

Подпись обучающегося руководителя практики [подпись] /Нефедова С.Л.



ОТЧЕТ ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

Ф.И.О. обучающегося Бубер Кристина Владимировна

Группы 321-1 специальности Лабораторная диагностика

Проходившего (ей) преддипломную практику с 21.10.22 по 17.11 2022 г

За время прохождения практики мною выполнены следующие объемы работ:

1. Цифровой отчет

№	Виды работ	Количество
1.	- изучение нормативных документов, регламентирующих санитарно-противоэпидемический режим в КДЛ:	6
2.	- прием, маркировка, регистрация биоматериала. - получение плазмы и сыворотки из венозной крови.	12
3.	- приготовление реактивов, - подготовка оборудования, посуды для исследования	12
4.	- определение активности ферментов (амилазы, ЩФ, КФ, ЛДГ, КФК, АлАТ, АсАТ) современными унифицированными методами - определение содержания показателей углеводного обмена (глюкоза, сиаловые кислоты, гликированный Нв, лактат) современными унифицированными методами. - определение содержания показателей белкового обмена (общий белок, белковые фракции, мочевины, креатинин, билирубин, мочевины) современными унифицированными методами. - определение содержания показателей липидного обмена (холестерин, ТГ, Хс-ЛПНП, Хс-ЛПВП, ИА) - работа на современном биохимическом оборудовании (ФЭК, фотометр, анализаторы)- определение содержания показателей водно-минерального обмена (натрий, калий, хлориды, кальций, фосфор, железо) современными унифицированными методами. - определение показателей гемостаза (ПТВ, МНО, ТВ, АЧТВ, фибриноген, РМФК, антитромбин III) - работа на современном биохимическом оборудовании (коагулометры, ФЭК, фотометр, анализаторы) - участие в проведении внутрिलाбораторного контроля качества лабораторных исследований	90
5	- Регистрация результатов исследования.	12
6	- проведение мероприятий по стерилизации и дезинфекции лабораторной посуды, инструментария, средств защиты; - утилизация отработанного материала.	12

2. ТЕКСТОВОЙ ОТЧЕТ

1. Умения, которыми хорошо овладел в ходе практики: определение сахара в крови; определение ферментов в крови, мочевины, мочевой кислоты, креатинина, билирубина и электролитов.
Определение АГВ, ТВ, ГВ, триглицеридов и аполипопротеина III

2. Самостоятельная работа:

Изучение нормативных документов, повторение теоретического материала.

3. Помощь оказана со стороны методических и непосредственных руководителей:

Литова В.Л., Обева Алла Ивановна, Терехина Т.В.

4. Замечания и предложения по прохождению практики:



Общий руководитель практики

Step
(подпись)

Литова В.Л.
(ФИО)

