

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Шуматов Валентин Борисович
Должность: Ректор
Дата подписания: 16.02.2023 12:36
Уникальный программный ключ:
1cef78fd73d75dc6ecf72fe1eb94fee387a2985d2657b784eec019bf8a794cb4

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Тихоокеанский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации

УТВЕРЖДАЮ
Проректор
Черная И. П.
«18» 04 20 22 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Б1.В.ДВ.01.01 Морфологическая структура органов и тканей человека

Направление подготовки (специальность) 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика

Форма обучения: очная

Срок освоения ОПОП: 2 года

Кафедра: Клиническая лабораторная диагностика, общая и клиническая иммунология

При разработке рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.01.01 Морфологическая структура органов и тканей человека в основу положены:

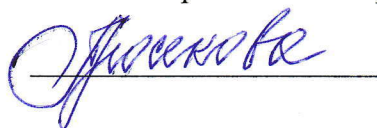
1) ФГОС ВО – программы ординатуры по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика – уровень подготовки кадров высшей квалификации) утвержденный приказом Министерства образования и науки РФ «25» августа 2014 г. №1047

2) Учебный план по специальности 31.08.05 Клиническая лабораторная диагностика утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО ТГМУ Минздрава России «25» марта 2022г., Протокол № 8

3) Профессиональный стандарт "Специалист в области клинической лабораторной диагностики» утверждённй приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 14 марта 2018 г. N 145н

Рабочая программа дисциплины (модуля) одобрена на заседании кафедры КЛД, общей и клинической иммунологии от «15» апреля 2022 г. Протокол № 9/21-22

Заведующий кафедрой



Просекова Е.В.

Рабочая программа дисциплины одобрена УМС института ординатуры, аспирантуры и магистратуры от «27» апреля 2022 г. Протокол № 4/21-22

Председатель УМС

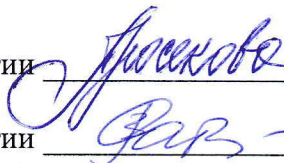


Скварник В.В.

Разработчики:

Заведующая кафедрой


КЛД, общей и клинической иммунологии



Е.В. Просекова

Доцент кафедры

КЛД, общей и клинической иммунологии



В.А. Сабыныч