МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

УТВЕРЖДЕНО:

Ученым советом

протокол № 3 от 03.05.2024

УЧЕБНЫЙ ПЛАН

ОСНОВНАЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ В ОРДИНАТУРЕ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.05 КЛИНИЧЕСКАЯ ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА

Профиль: «Клиническая лабораторная диагностика»

Квалификация: врач клинической лабораторной диагностики

Форма обучения: очная

Год набора: 2024

Срок получения образования: 2 года

Образовательный стандарт: № 111 от 02.02.2022

1

2

ФТД.В.03

ФТЛ.В.04

ФТД.В.05

ФТД.В.06

елипинских исспелований

Основы научных исслелований

Лабораторная диагностика неотложных

Навыки профессионального медицинского

3 36 108 108 70 36 2

8 36

> 36 36 36 34

288 288 144 142

3

План Учебный план ординатуры 'Клиническая лабораторная диагностика 2024.plx', код специальности 31.08.05, специализация год начала подготовки 2024 Формы пром. атт. з.е. Итого акад.часов Закрепленная кафедра читать в Экза мен Зачет Экспер Экспет Конт роль Инлекс Наименование Факт CP 3.e. Лек Лаб Пр CP з.е. Лек Лаб Пр CP Код Наименование Компетенции с оц. тное B 3.e. тное план паб. роль Блок 1.Дисциплины (модули) 44 44 1584 1584 1153 395 36 44 120 1033 395 36 1440 1440 1073 333 34 40 112 961 333 34 азовая часть Кафедра биохимии и молекулярной OFIK-1: OFIK-2: OFIK-7: OFIK-8: OFIK-9 Правовые, организационные и экономические 36 144 108 30 100 30 6 Б1.Б.01 144 биологии с курсом клинической OПК-1; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ПК-1; ПК-2 Основы клинической лабораторной Кафедра биохимии и молекулярной 28 36 246 28 688 246 6 Б1.Б.02 28 1008 1008 756 68 пиагностики заболеваний человека биологии с курсом клинической B1.B.03 36 72 72 54 12 54 12 6 33 Кафедра инфекционных болезней и Инфекционные болезни Б1.Б.04 36 36 36 27 7 2 23 VK-1: VK-2: VK-3: VK-4: VK-5 2 65 Кафелра организации Общественное злоровье и злравоохранение 1 B1.B.05 36 36 24 Медицина чрезвычайных ситуаций 36 6 18 6 6 11 Кафедра хирургии с курсом ЭПК-1: ОПК-2: ОПК-9 Кафелра мелицинской и Информационные технологии в леятельности 1 1 36 36 36 24 10 2 20 4 10 2 52 Б1.Б.06 биологической кибернетики 51 5 07 Педагогика 1 36 36 36 26 8 2 20 8 2 60 Кафедра фундаментальной + 51.5.08 Патологическая анатомия 1 1 1 36 36 36 27 7 2 27 7 2 18 Кафедра патологической анатомии 1 36 36 36 27 7 + 51.5.09 Патологическая физиология 1 2 27 7 2 19 Кафедра патофизиологии 144 144 80 62 Вариативная часть 4 2 4 8 72 62 2 + 51 B JB 01 144 144 80 62 2 8 72 62 2 ОПК-4: ОПК-5: ОПК-6 Лисциплины по выбору Б1 В ЛВ 1 1 4 ЭПК-4: ОПК-5: ОПК-6 Основы клинической лабораторной Кафелра биохимии и молекулярной 144 144 80 72 62 2 Б1.В.ДВ.01.01 биологии с курсом клинической (специализированная адаптационная лабораторной диагностики 49 Кафедра биохимии и молекулярной ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6 1 Б1.В.ДВ.01.02 Молекулярные основы патологии 36 144 144 80 62 72 62 2 73 73 2628 2628 344 2272 12 16 64 512 57 280 1760 12 Блок 2.Практики 67 67 2412 2412 320 2084 8 16 64 512 51 256 1572 Базовая часть Мультипрофильный аккредитационн Производственная (клиническая) практика 52.5.01(II) 2 2 36 72 72 60 10 2 60 10 2 80 2 Обучающий симуляционный купс ONK-1; ONK-2; ONK-4; ONK-5; ONK-6; ONK-7; ONK-8; ONK-9; NK-1; NK-2 Кафедра биохимии и молекулярной Б2.Б.02(П) 63 63 36 2268 2268 252 2010 64 512 47 188 1498 биологии с курсом клинической "Клинико-лабораторные методы исследовани лабораторной диагностики 52.5.03(Π) 2 36 72 72 64 64 49 Кафелла биохимии и молекулярной Научно-исследовательская работа 8 2 8 216 216 24 188 188 24 Вариативная часть 6 ПК-4: ОПК-5: ОПК-6 Производственная (клиническая) практика Кафедра биохимии и молекулярной 52.B.01(II) 2 36 108 12 94 3 12 94 2 108 49 Производственная (клиническая) практика Кафедра биохимии и молекулярной 108 12 94 12 52.B.02(∏) 36 108 94 биологии с курсом клинической "Молекулярно-генетические исследования в линической лабораторной диагностике" лабораторной диагностики 36 36 36 Блок 3.Государственная итоговая аттестация 3 3 108 108 36 36 36 3 108 108 36 36 36 3 36 36 36 VK-1; VK-2; VK-3; VK-4; VK-5; OПK-1; OПK-2; OПK-3; OПK-4; OПK-5; OПK-6; Кафедра биохимии и молекулярной ОПК-7; ОПК-8; ОПК-9; ОПК-10; ПК-1; ПК-2; ПК-3 Б3.Б.01(Г) Подготовка и сдача государственного экзамена 3 36 108 108 36 36 36 36 36 36 49 биологии с курсом клинической лабораторной диагностики 15 15 540 540 336 192 12 11 71 193 122 10 4 36 36 70 ФТД.Факультативы 12 11 71 15 15 540 540 336 192 193 122 10 4 36 36 70 2 ФТД.В.01 ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6 27 7 7 Лабораторная диагностика анемий 1 36 36 36 2 1 27 2 Кафедра биохимии и молекулярной ПК-4; ОПК-5; ОПК-6 Пабораторная диагностика нарушений систем Кафелра биохимии и молекулярной 27 ФТД.В.02 1 1 1 36 36 36 27 7 2 7 2 биологии с курсом клинической Летоды статистической обработки результатов Кафедра медицинской и

14

36

15

2

56 36 2

36 72

19

2

36

36 70 52

20

49

биологической кибепнетики

симуляционный центр

Кафелла общей врачебной практики

Кафедра биохимии и молекулярной

Мультипрофильный аккредитацион

ПК-4: ОПК-5: ОПК-6