



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Красноярский государственный медицинский университет
имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
г. Красноярск

ДИПЛОМ СПЕЦИАЛИСТА С ОТЛИЧИЕМ

102431 0538792

ДОКУМЕНТ ОБ ОБРАЗОВАНИИ И О КВАЛИФИКАЦИИ

Регистрационный номер

96

Дата выдачи

30 июня 2022 года

Настоящий диплом свидетельствует о том, что

**Кураева
Анастасия Викторовна**

освоил(а) программу специалитета по специальности

30.05.03 МЕДИЦИНСКАЯ КИБЕРНЕТИКА

и успешно прошел(ла) государственную итоговую аттестацию

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

ВРАЧ-КИБЕРНЕТИК

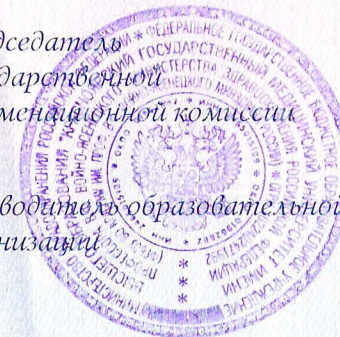
Протокол № 2

от « 30 » июня

2022 г.

Председатель
Государственной
экзаменационной комиссии

Руководитель образовательной
организации



Евминенко С.А.

М.П.

Протопопов А.В.

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ



федеральное государственное
бюджетное образовательное
учреждение высшего образования
"Красноярский государственный
медицинский университет
имени профессора
В.Ф.Войно-Ясенецкого"
Министерства здравоохранения
Российской Федерации
г. Красноярск

ПРИЛОЖЕНИЕ К
ДИПЛОМУ

специалиста с отличием

102408 0017394

Регистрационный
номер

96

Дата выдачи

30 июня 2022 года

1. СВЕДЕНИЯ О ЛИЧНОСТИ ОБЛАДАТЕЛЯ ДИПЛОМА

Фамилия Кураева

Имя Анастасия

Отчество Викторовна

Дата рождения 26 февраля 1998 года

Предыдущий документ об образовании или
об образовании и о квалификации

Аттестат о среднем общем образовании, 2016 год

2. СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ

Решением Государственной экзаменационной комиссии
присвоена квалификация

ВРАЧ-КИБЕРНЕТИК
по специальности
30.05.03 Медицинская кибернетика

Срок освоения программы бакалавриата/специалитета
в очной форме обучения

6 лет

3. СВЕДЕНИЯ О СОДЕРЖАНИИ И РЕЗУЛЬТАТАХ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ БАКАЛАВРИАТА/СПЕЦИАЛИТЕТА

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
1. История	3 з.е.	зачтено
2. История медицины	2 з.е.	зачтено
3. Правоведение	3 з.е.	зачтено
4. Латинский язык	3 з.е.	зачтено
5. Иностранный язык	3 з.е.	зачтено
6. Философия	5 з.е.	отлично
7. Неорганическая и органическая химия	3 з.е.	зачтено
8. Дифференциальное и интегральное исчисление	7 з.е.	хорошо
9. Механика	8 з.е.	отлично
10. Биология	11 з.е.	отлично
11. Биоэтика	2 з.е.	зачтено
12. Квантовая физика	5 з.е.	отлично
13. Морфология: Анатомия человека Гистология Цитология	13 з.е.	хорошо
14. Физиология	9 з.е.	хорошо
15. Физическая химия	10 з.е.	отлично
16. Биохимия	8 з.е.	хорошо
17. Информатика, медицинская информатика	12 з.е.	отлично
18. Математическая статистика	10 з.е.	хорошо
19. Медицинская электроника	5 з.е.	отлично
20. Микробиология, вирусология	7 з.е.	хорошо
21. Общая биофизика	8 з.е.	отлично
22. Медицинская биофизика, общая и медицинская радиобиология	6 з.е.	хорошо
23. Теоретические основы кибернетики	9 з.е.	отлично
24. Физиологическая кибернетика	9 з.е.	хорошо
25. Безопасность жизнедеятельности	8 з.е.	отлично
26. Клиническая лабораторная диагностика	8 з.е.	отлично
27. Внутренние болезни	12 з.е.	отлично
28. Генетика	5 з.е.	отлично
29. Функциональная диагностика	5 з.е.	отлично
30. Иммунология	5 з.е.	отлично
31. Клиническая хирургия	9 з.е.	отлично
32. Клиническая кибернетика	6 з.е.	отлично
33. Системный анализ и организация здравоохранения	9 з.е.	отлично
34. Информационные медицинские системы	6 з.е.	отлично
35. Лучевая диагностика	3 з.е.	отлично
36. Лучевая терапия	2 з.е.	зачтено
37. Общая патология: Патологическая анатомия, Патофизиология	12 з.е.	отлично
38. Физическая культура и спорт	2 з.е.	зачтено
39. Психология и педагогика	3 з.е.	зачтено
40. Неврология	3 з.е.	зачтено
41. Психиатрия	5 з.е.	хорошо
42. Экономика	2 з.е.	зачтено
43. Фармакология	7 з.е.	отлично
44. Специальные разделы математического анализа	4 з.е.	хорошо
45. Информационная поддержка принятия решений	3 з.е.	зачтено
46. Рентгенология	4 з.е.	отлично
47. Педиатрия	2 з.е.	зачтено
48. Функциональная и ультразвуковая диагностика в клинике внутренних болезней	2 з.е.	зачтено
49. Доказательная медицина	3 з.е.	зачтено
50. Методы интеллектуального анализа данных в медицине	4 з.е.	отлично

Наименование дисциплин (модулей) программы, вид практики	Количество зачетных единиц/ академических часов	Оценка
51. Русский язык и культура речи	2 з.е.	зачтено
52. Статистические методы исследования в медицине	3 з.е.	зачтено
53. Компьютерное моделирование в медицине	3 з.е.	зачтено
54. Программное обеспечение статистической обработки данных	3 з.е.	отлично
Практики в том числе:	48 з.е.	X
1. Учебная практика - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков, в том числе первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности	6 з.е.	отлично
2. Производственная практика - практика по получению первичных профессиональных умений и навыков (Методическая медико-кибернетическая практика)	6 з.е.	отлично
3. Учебная практика - клиническая практика	2 з.е.	зачтено
4. Производственная практика - клиническая практика	4 з.е.	отлично
5. Производственная практика - научно-исследовательская практика	6 з.е.	отлично
6. Производственная практика - преддипломная практика	24 з.е.	отлично
Государственная итоговая аттестация в том числе:	6 з.е.	X
Выпускная квалификационная работа на тему: "Влияние искусственно вызванной гипоксии на аэробную и анаэробную выносливость спортсменов-боксеров"	X	отлично
Объем образовательной программы	360 з.е.	X
в том числе объем работы обучающихся во взаимодействии с преподавателем	7776 час.	X
Факультативные дисциплины в том числе		
1. Использование Web-технологий для научно-исследовательской деятельности обучающихся	1 з.е.	зачтено

4. КУРСОВЫЕ РАБОТЫ (ПРОЕКТЫ)	ОЦЕНКА

5. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ

Форма обучения: очная

Руководитель образовательной
организации



[Handwritten signature]

М.П.

Протопопов А.В.

Настоящее приложение содержит 4 страниц