

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Красноярский государственный медицинский университет имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого



Утверждаю

Ректор

Артюхов И.П.

2015 г.

План одобрен Ученым советом вуза

Протокол № 6

26.06.2015

# РАБОЧИЙ УЧЕБНЫЙ ПЛАН

подготовки специалистов

30.05.03

Форма обучения: очная

Специальность 30.05.03 Медицинская кибернетика

Кафедра: Медицинской кибернетики

Факультет: Отделение подготовки по направлению "Медицинская кибернетика"

Квалификация	Срок обучения
Специалист	6л

Год начала подготовки 2011

Образовательный стандарт 1119

08.11.2010

**Согласовано**

Проректор по учебной работе

Начальник УМУ

Декан

Зав. кафедрой

*Никulina S.Yu.* / Никulina С.Ю./  
*Myakova E.G.* / Мягова Е.Г./  
*Vinogradov K.A.* / Виноградов К.А./  
*Vinogradov K.A.* / Виноградов К.А./











РАСПРЕДЕЛЕНИЕ КОМПЕТЕНЦИЙ Учебный план специалистов '30.05.03\_65-10-12-3346.pli.xml', код специальности 30.05.03, год начала подготовки 2011

Индекс	Наименование	Формируемые компетенции											
		ОК-1	ОК-5	ПК-1	ПК-25	ПК-26							
С2.В.ДВ.1.1	Статистические методы исследования в медицине	ОК-1	ОК-5	ПК-1	ПК-25	ПК-26							
С2.В.ДВ.1.2	Статистические методы исследования в биологии	ОК-1	ОК-5	ПК-1	ПК-25	ПК-26							
С3	Профессиональный цикл	ОК-1	ОК-3	ОК-4	ОК-5	ОК-7	ОК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6
		ПК-7	ПК-8	ПК-9	ПК-10	ПК-11	ПК-12	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-18
		ПК-19	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23	ПК-24	ПК-25	ПК-26	ПК-27	ПК-28	ПК-29	ПК-30
		ПК-31	ПК-32										
С3.Б.1	Внутренние болезни	ОК-1 ПК-19	ОК-7	ОК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-11	ПК-12
С3.Б.2	Клиническая и экспериментальная хирургия	ОК-1 ПК-19	ОК-7	ОК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-6	ПК-7	ПК-9	ПК-11	ПК-12
С3.Б.3	Неврология и психиатрия	ОК-1	ОК-7	ОК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-6	ПК-7	ПК-11	ПК-12	ПК-19
С3.Б.4	Безопасность жизнедеятельности, медицина катастроф	ОК-1	ОК-7	ОК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-9	ПК-11
С3.Б.5	Педиатрия	ОК-1 ПК-12	ОК-7	ОК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-5	ПК-6	ПК-7	ПК-8	ПК-11
С3.Б.6	Лучевая диагностика и терапия	ОК-1 ПК-16	ОК-5	ОК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-6	ПК-8	ПК-10	ПК-11	ПК-12
С3.Б.7	Клиническая кибернетика	ОК-1	ОК-7	ОК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-14	ПК-31			
С3.Б.8	Физиологическая кибернетика	ОК-1	ОК-7	ОК-8	ПК-1	ПК-14	ПК-26						
С3.Б.9	Медицинская биофизика, общая и медицинская радиобиология	ОК-1	ОК-7	ОК-8	ПК-1	ПК-2	ПК-3	ПК-4	ПК-6	ПК-10	ПК-23		
С3.Б.10	Медицинская электроника	ОК-1	ОК-7	ОК-8	ПК-1	ПК-23	ПК-25						
С3.Б.11	Теоретические основы кибернетики	ОК-1	ОК-7	ОК-8	ПК-1	ПК-23	ПК-32						
С3.Б.12	Системный анализ и организация здравоохранения	ОК-1 ПК-28	ОК-3	ОК-4	ОК-7	ОК-8	ПК-1	ПК-13	ПК-18	ПК-20	ПК-21	ПК-22	ПК-23
С3.Б.13	Информационные медицинские системы	ОК-1	ОК-7	ОК-8	ПК-1	ПК-13	ПК-15	ПК-23	ПК-27	ПК-28	ПК-29	ПК-30	
С3.Б.14	Клиническая лабораторная диагностика	ОК-1	ОК-7	ОК-8	ПК-1	ПК-4	ПК-23						
С3.Б.15	Функциональная диагностика	ОК-1	ОК-7	ОК-8	ПК-1	ПК-23							
С3.В.ОД.1	Информационная поддержка принятия решений	ОК-1	ПК-1	ПК-13	ПК-15	ПК-16	ПК-17	ПК-22	ПК-24				
С3.В.ОД.2	Системы поддержки принятия решений	ОК-1	ПК-1	ПК-13	ПК-14	ПК-15	ПК-16	ПК-17					
С3.В.ОД.3	Цифровые технологии обработки медицинской информации	ОК-1	ПК-1	ПК-13	ПК-15	ПК-16	ПК-17						
С3.В.ДВ.1.1	Статистическая обработка медицинских данных	ОК-1	ПК-1	ПК-20	ПК-24	ПК-28							
С3.В.ДВ.1.2	Статистическая обработка биологических данных	ОК-1	ПК-1	ПК-20	ПК-24	ПК-28							
С3.В.ДВ.2.1	Интернет-технологии в практической деятельности врача-исследователя	ОК-1	ПК-1	ПК-13	ПК-15	ПК-16	ПК-17						
С3.В.ДВ.2.2	Современные интернет-технологии	ОК-1	ПК-1	ПК-13	ПК-15	ПК-16	ПК-17						
С3.В.ДВ.3.1	Геоинформационные технологии	ОК-1	ПК-1	ПК-13	ПК-15	ПК-16	ПК-17						



