



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ

ПО ОБЛАСТИ ОБРАЗОВАНИЯ «ЗДРАВООХРАНЕНИЕ И МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ»

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
ПЕРВЫЙ МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени И.М. СЕЧЕНОВА
Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет)



119991, г. Москва, Трубецкая ул., д. 8, стр. 2. Тел.: (495) 708-34-49, 622-97-80; (499) 246-24-11, rektorat@sechenov.ru

от 16.11.2023 № 2420 АКУ



УТВЕРЖДАЮ»

Председатель
Координационного совета
ректор

П.В. Глыбочко

Рецензия на учебное издание

На рассмотрение представлена рукопись учебного пособия «Клиническая алгоритмическая медицина. Алгоритмы диагностики и лечения на медицинском языке ДРАКОН», предназначенного для студентов медицинских вузов.

Авторы: Сморкалов А.Ю., кандидат медицинских наук, доцент, врач анестезиолог-реаниматолог высшей категории, специалист по симуляционному обучению; Бочанова Е.Н., доктор медицинских наук, доцент кафедры фармакологии и фармацевтического консультирования Красноярского государственного медицинского университета имени профессора В.Ф. Войно-Ясенецкого; Гусев С.Д., кандидат медицинских наук, доцент кафедры медицинской кибернетики и информатики ФГБОУ ВО Красноярский ГМУ имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого; Дмитренко Д.В., доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой медицинской генетики и клинической нейрофизиологии ИПО ФГБОУ ВО Красноярский ГМУ имени профессора В. Ф. Войно-Ясенецкого; Шнайдер Н.А., доктор медицинских наук, профессор, ведущий научный сотрудник

отделения персонализированной психиатрии и неврологии Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и неврологии имени В. М. Бехтерева; Насырова Р.Ф., доктор медицинских наук, главный научный сотрудник, руководитель отделения персонализированной психиатрии и неврологии Национального медицинского исследовательского центра психиатрии и неврологии имени В. М. Бехтерева; Лозовская М.Э., доктор медицинских наук, профессор, заведующая кафедрой фтизиатрии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета; Малышева А.Ю., клинический ординатор кафедры фтизиатрии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета; Бармин Д.Б., клинический ординатор кафедры фтизиатрии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета; Васильева Е.Б., кандидат медицинских наук, доцент кафедры фтизиатрии Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета; Паронджанов В.Д., кандидат технических наук, старший научный сотрудник Научно-производственного центра автоматизации и приборостроения имени академика Н.А. Пилюгина; Митькин С.Б., разработчик программного обеспечения медицинского алгоритмического языка ДРАКОН.

Название учебного пособия соответствует его содержанию. Содержание соответствует требованиям действующего Федерального государственного образовательного стандарта уровня специалитета по направлениям подготовки и специальностям группы 31.05.00 «Клиническая медицина», изучающих медицинскую информатику, и требованиям рабочих программ по учебным дисциплинам, соответствующим специальностям. По специальности 31.05.01 «Лечебное дело» (очная форма обучения) дисциплина «Введение в информационные технологии» тема «Алгоритмы и блок – схемы. Построение схем в среде ДРАКОН. Построение схем в среде DrawIO».

По специальности 31.05.02 «Педиатрия» (очная форма обучения) дисциплина «Введение в информационные технологии» тема «Алгоритмы и блок – схемы».

По специальности 31.05.03 «Стоматология» (очная форма обучения) дисциплина «Введение в информационные технологии и системы искусственного интеллекта» тема «Алгоритмы и блок – схемы. Построение схем в среде ДРАКОН. Построение схем среде DrawIO».

Общий объём рукописи соответствует объёму учебной нагрузки, предусмотренной на изучение данного материала, овладение необходимыми профессиональными компетенциями и знаниями.

Учебное издание соответствует требованиям действующих нормативных актов в сфере образования и требованиям, предъявляемым к структуре и методическому аппарату учебных изданий.

Рецензируемое издание является оригинальным. Его публикацию следует считать своевременной и вполне обоснованной.

Заключение

Рецензируемое издание «Клиническая алгоритмическая медицина. Алгоритмы диагностики и лечения на медицинском языке ДРАКОН» коллектива авторов *рекомендовано Координационным советом по области образования «Здравоохранение и медицинские науки»* в качестве учебного пособия для использования в образовательных учреждениях, реализующих основные профессиональные образовательные программы высшего образования по программам специалитета группы 31.05.00 «Клиническая медицина».

Основание: Протокол № 074 от «16» ноября 2023 г. заседания Экспертной комиссии по работе с учебными изданиями (далее ЭКУ) ФГАОУ ВО Первый МГМУ имени И.М. Сеченова Министерства здравоохранения Российской Федерации (Сеченовский Университет).

Регистрационный номер рецензии: 2420 ЭКУ от «16» ноября 2023 г.

Ответственный секретарь
Экспертной комиссии



Н. Г. Филиппова