

**МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА
«НАУКА И ПРОСВЕЩЕНИЕ»**



НАУКА и ПРОСВЕЩЕНИЕ
МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЦЕНТР НАУЧНОГО СОТРУДНИЧЕСТВА

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: СОХРАНЯЯ ПРОШЛОЕ, СОЗДАЁМ БУДУЩЕЕ

СБОРНИК СТАТЕЙ II МЕЖДУНАРОДНОЙ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ

«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: СОХРАНЯЯ ПРОШЛОЕ, СОЗДАЁМ БУДУЩЕЕ»,

СОСТОЯВШЕЙСЯ 20 ИЮЛЯ 2016 Г. В Г. ПЕНЗА

ПЕНЗА
МЦНС «НАУКА И ПРОСВЕЩЕНИЕ»
2016

УДК 001.1

ББК 60

Ответственный редактор:

Гуляев Герман Юрьевич, кандидат экономических наук

H26

НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: СОХРАНЯЯ ПРОШЛОЕ, СОЗДАЁМ БУДУЩЕЕ:
сборник статей II Международной научно-практической конференции / Под общ. ред.
Г.Ю. Гуляева – Пенза: МЦНС «Наука и Просвещение». – 2016. – 151 с.

ISBN 978-5-9908644-5-0

Настоящий сборник составлен по материалам II Международной научно-практической конференции **«НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ: СОХРАНЯЯ ПРОШЛОЕ, СОЗДАЁМ БУДУЩЕЕ»**, состоявшейся 20 июля 2016 г. в г. Пенза. В сборнике научных трудов рассматриваются современные проблемы науки и практики применения результатов научных исследований.

Сборник предназначен для научных работников, преподавателей, аспирантов, магистрантов, студентов с целью использования в научной работе и учебной деятельности.

Ответственность за аутентичность и точность цитат, имен, названий и иных сведений, а также за соблюдение законодательства об интеллектуальной собственности несут авторы публикуемых материалов.

УДК 001.1

ББК 60

© МЦНС «Наука и Просвещение» (ИП Гуляев Г.Ю.), 2016

© Коллектив авторов, 2016

ISBN 978-5-9908644-5-0

ПОДГОТОВКА К ОВЛАДЕНИЮ ДИАЛОГИЧЕСКИМИ УМЕНИЯМИ ЧЕКАНОВА М. В.....	101
ИЗУЧЕНИЕ РАЗДЕЛА «ЛИНЕЙНАЯ АЛГЕБРА» СТУДЕНТАМИ БИОЛОГИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ КОСТРОВА Ю.С.....	107
АНАЛИЗ СОВРЕМЕННЫХ МЕТОДОВ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОБУЧЕНИИ СТУДЕНТОВ ИНЖЕНЕРНЫХ СПЕЦИАЛЬНОСТЕЙ ИГНАТЕНКО Т.В., КАН Ю.Д.	113
К ВОПРОСУ О КОММУНИКАТИВНОЙ ТОЛЕРАНТНОСТИ СТУДЕНТОВ-ПСИХОЛОГОВ КАЗДАНЯН С.Ш, ДЖАЛАДЯН С.М,.....	121
МЕДИЦИНСКИЕ НАУКИ	127
МЕСТО КОЛХИЦИНА В ЛЕЧЕНИИ ПЕРИКАРДИТА МОЛОТЯГИН Д.Г.	128

УДК: 616. 11—002—085. 276—085. 322: 582. 572. 3

МЕСТО КОЛХИЦИНА В ЛЕЧЕНИИ ПЕРИКАРДИТА

МОЛОТЯГИН Д.Г.

клинический ординатор кафедры внутренней
медицины №2 и клинической иммунологии и аллергологии
Харьковский национальный медицинский университет, Украина

Аннотация: в работе показана целесообразность применения колхицина в комплексной терапии различных видов острого и хронического перикардита. Представлены подтверждающие данные международных рандомизированных исследований The CORE, ICAP и COPPS.

Ключевые слова: колхицин, перикардит, рандомизированные исследования.

ROLE OF COLCHICINE IN PERICARDITIS TREATMENT

Molotiagin D.H.

Abstract: this research represents expediency of using colchicine for complex therapy of various types of acute and chronic pericarditis. All of the presented data are confirmed by international randomized trials The CORE, ICAP and COPPS.

Key words: colchicine, pericarditis, randomized trials.

Колхицин – эффективное противовоспалительное, обезболивающее средство с хорошей переносимостью. Имеются данные об эффективности его применения в комплексной терапии ряда заболеваний, таких как системная склеродермия, амилоидоз, болезнь Бехчета, семейная средиземноморская лихорадка.

Отдельного внимания заслуживает возможность применения колхицина в лечении больных с перикардитом.

Согласно рекомендациям Европейского кардиологического общества по диагностике и лечению болезней перикарда (2004), колхицин рекомендован для лечения и в качестве профилактики рецидивов при остром перикардите, в лечении рецидивирующего перикардита, а также при аутореактивном перикардите и поражении перикарда при системных аутоиммунных заболеваниях.

В открытом одноцентровом рандомизированном исследовании the CORE по оценке эффективности и безопасности колхицина в терапии рецидивирующего перикардита было показано, что назначение данного препарата при первом рецидиве перикардита оказалось эффективнее традиционной противовоспалительной терапии, так как значительно снижало частоту последующих рецидивов заболевания (Imazio M. et al., 2005).

В рандомизированном мультицентровом двойном слепом плацебо-контролируемом исследовании ICAP было показано, что добавление колхицина при остром перикардите к стандартной противовоспалительной терапии значительно снижает риск развития последующих рецидивов перикардита (Imazio M. et al., 2013).

