



Научно-образовательный электронный журнал

ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ

Выпуск №23 (том 2)
(февраль, 2022)



Международный научно-образовательный
электронный журнал
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ»

УДК 37

ББК 94

**Международный научно-образовательный электронный журнал
«ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ». Выпуск №23 (том 2) (февраль,
2022). Дата выхода в свет: 28.02.2022.**

Сборник содержит научные статьи отечественных и зарубежных авторов по экономическим, техническим, философским, юридическим и другим наукам.

Миссия научно-образовательного электронного журнала «ОБРАЗОВАНИЕ И НАУКА В XXI ВЕКЕ» состоит в поддержке интереса читателей к оригинальным исследованиям и инновационным подходам в различных тематических направлениях, которые способствуют распространению лучшей отечественной и зарубежной практики в интернет пространстве.

Целевая аудитория журнала охватывает работников сферы образования (воспитателей, педагогов, учителей, руководителей кружков) и школьников, интересующихся вопросами, освещаемыми в журнале.

Материалы публикуются в авторской редакции. За соблюдение законов об интеллектуальной собственности и за содержание статей ответственность несут авторы статей. Мнение редакции может не совпадать с мнением авторов статей. При использовании и заимствовании материалов ссылка на издание обязательна.

© ООО «МОЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ КАРЬЕРА»

© Коллектив авторов

ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СИСТЕМНОЙ ФЕРМЕНТОТЕРАПИИ ПРИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ Nigora A.Akhmedova, Azizbek F.Valijonov, Shirina A.Valijonova	217
ОСОБЕННОСТИ ТЕЧЕНИЯ АБСЦЕССА ЛЕГКОГО У БОЛЬНЫХ, ПЕРЕНЕСШИХ COVID 19 НА ФОНЕ САХАРНОГО ДИАБЕТА Sarvar.S.Atafov, Kakhramon X.Boboev, Azizbek F.Valijonov, Shirina A. Valijonova	225
ОРГАНИЗАЦИЯ И УПРАВЛЕНИЕ ТВОРЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬЮ СТУДЕНТОВ В ВЫСШЕЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРЕ Кипчакбаева Гульдана Барлыкбаевна	229
BOSHLANG'ICH SINFL O'QUVCHILARIDA TADBIRKORLIK KO'NIKMALARINI RIVOJLANTIRISH Jumayeva Muxlisa Shokir qizi	233
МАКТАБГАЧА ТАРБИЯ БОЛАЛАРНИ НАР ТОМОНЛАМА ТАРБИЯЛАШДА ТАСВИРИЙ FAOLIYATGA O'RGATISH METODIKASINING AHAMIYATI YOSHDAGI Safarova Gulbahor Normuratovna	241
МАКТАБГАЧА КАТТА YOSHDAGI БОЛАЛАРИНГ NUTQ MADANIYATINI RIVOJLANTIRISHDA OILANING O'RNI Raximova Nasiba Quدراتullayevna	245
INSON RIHIYATI Usmonova Davlatxon Sotvoldiyevna	249
GERIATRIK MODDALAR Rashidova Naimaxon Muhammadovna, Tillaboyeva Surayyo Zokirjonovna	252
EKLAMPSIYA Qayumova Dilnozaxon, Usmonova Nigoraxon	255
QUVASOY ADIRLARINING AHAMIYATI Mo'minova Sevaraxon Isroiljon qizi	258
TIL VA ADABIYOTNI O'QITISHDA INNOVATSION TEKNOLOGIYALARNING AHAMIYATI Amonova Dilfuza Erkinovna	262
G'AZAL MULKINING SULTONI O'razova Dilnoza To'lqinovna	265
INTERACTIVE TEACHING STYLES Namozova Dilshoda Berdikulovna	269
IMPROVING THE FINANCIAL SUSTAINABILITY OF PASTURE LIVESTOCK SYSTEMS TO ENSURE GLOBAL FOOD SECURITY Ibodullayev Dostonbek Sobirjon oglu	272

ФИО авторов: *Nigora A.Akhmedova*

Candidate of Medical Sciences, Associate Professor of the Department of Internal Diseases and Endocrinology No. 2, Tashkent Medical Academy. Tashkent, Uzbekistan

Azizbek F.Valijonov

4th year student of the medical faculty of the Tashkent Medical Academy. Tashkent, Uzbekistan

Shirina A.Valijonova

4th year student of the medical faculty of the Tashkent Medical Academy. Tashkent, Uzbekistan

Название публикации: «ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СИСТЕМНОЙ ФЕРМЕНТОТЕРАПИИ ПРИ РЕВМАТИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ»

УДК 616.72-002.77:615.355

Аннотация: Учение о ферментах – энзимология стало одной из отраслей науки различного направления, имеющей самостоятельное значение, которое в настоящее время активно развивается. Достижения энзимологии находят широкое применение в практике различных отраслей народного хозяйства – пищевой, легкой промышленности, сельского хозяйства. Важнейшей областью применения ферментов является медицина, в том числе и ревматология[1;2;3;4;].

Ключевые слова: ферменты, энзимы, Контаб, Вобэнзин, флогэнзим

Abstract: The doctrine of enzymes - enzymology has become one of the branches of science in various directions, which has an independent value, which is currently being actively developed. Achievements of enzymology are widely used in the practice of various sectors of the national economy - food, light industry, agriculture. The most important area of application of enzymes is medicine, including rheumatology. [1;2;3;4;].

Key words: enzymes, enzymes, Kontab, Wobenzin, phlogenzym

5. Kaplan M.H., Bolande R., Rakita L. & Blair J. Presence of bound immunoglobulins and complement in the myocardium in acute rheumatic fever. Association with cardiac failure. *New England Journal of Medicine* 271, 2004; 637-45.
6. Rutstein D.D., Bauer W., Dorfman A., Cross R.E., Lichty J.A., Taussig H.B., Whittemore K. Report of the Committee on Standards and Criteria for Programs of Care of the Council of Rheumatic Fever and Congenital Heart Disease of American Heart Association. Jones Criteria (Modified) for guidance in the diagnosis of rheumatic fever. *Circulation* 2005;13:617-620.
7. Насонова В.А., Кузмина Н.Н., Белов Б.С. Классификация и номенклатура ревматической лихорадки (лекция). // *Науч.-практическая ревматология*, №2. – 2004. – С.48-51.
8. Павликова Е.П., Мерай И.А. Клиническое значение IL-6 и FНО-а при ИБС. // *Кардиология*. 2003; 8:68-71.
9. Муравьев Ю.В. Безопасна ли терапия антиревматическими лекарственными средствами? / *Избранные лекции по клинической ревматологии*. Под ред. Насоновой В.А., Бунчука Н.В. М.: Медицина, 2001. – С.225-232.
10. Назарова К.Х., Ширанов И.О. «Цитокиновая» модель патогенеза хронической сердечной недостаточности. // *Бюлл. Ассоц. Врачей Узбекистана*. – Т., 2005. - №3. – С.19-22.
11. Gibofsky A. & Zabriskie J.B. Rheumatic fever and post-streptococcal reactive arthritis. *Current Opinion in Rheumatology* 7, 2005; 299-305.
12. Guilherme L., Cunha-Neto E., Coelho V., Snitcowsky R., Pomerantzeff P.M., Assis R.V. et al. Human heart-infiltrating T-cell clones from rheumatic heart disease patients recognize both streptococcal and cardiac proteins. *Circulation* 92, 2010; 415-20.