

**INTERNATIONAL SCIENTIFIC
ONLINE CONFERENCE**

**IN VOLUME #1
ISSUE#7
NOVEMBER 2022**



**STUDIES IN ECONOMICS
AND METHODS
OF INNOVATION IN
THE MODERN WORLD**



www.wocomferences.com

Google Scholar

OpenAIRE

doi digital object
Identifier

zenodo

OPEN ACCESS

EDITORIAL

Editor: [Ralf Schlauderer](#)

Professor, Weihenstephan-Triesdorf University of Applied Sciences, Germany

admin@geniusjournals.org

Editor: [Henry Mattnews](#)

Professor, Writtle University College, UK

admin@geniusjournals.org

Editor: [Jacques Bulchand-Gidumal](#)

Associate Professor of Digital World. TIDES. University of Las Palmas

admin@geniusjournals.org

Editor: [Milen Filipov](#)

Assistant Professor of Public Relations, KIMEP University, Republic of Kazakhstan

admin@geniusjournals.org

Editor: Rosa M. Batista Canino

Vice rectorado de Empresa, Emprendimiento y Empleo, ULPGC

rbatista@dede.ulpgc.es

Editor: [Farhod Ahrorov](#)

Professor, Samarkand Veterinary Medicine Institute, Uzbekistan

admin@geniusjournals.org

Editor: [Nooraini Youp](#)

Open University Malaysia, Director Taiping Learning Center, Doctor of Philosophy in Management

nooraini_youp@oum.edu.my

Editor: [Hadion Wijoyo](#)

Associate Professor, High School Informatics, and Computer Management Dharmapala Riau, Indonesia

hadion.wijoyo@lecturer.stmikdharmapalariiau.ac.id

Associate Professor, University of Molise

fradivi@unimol.it

Editor: [Makhabbat Ramazanova](#)

Assistant Professor at Universidade Portucalense (UPT), PhD in Tourism

admin@geniusjournals.org

Editor: [Dr.M. Ihsan Dacholfany, M.Ed](#)

Asist.Prof. Managemen Education and Islamic Education, Ahmad Yani Street, No.162, Rt: 34.Rw: 16. Iring Mulyo Metro City, Lampung Indonesia

Email: mihsandc@ummetro.ac.id

Editor: Prof. [Dr. VASA, László](#)

Széchenyi István University, Hungary

admin@geniusjournals.org

TABLE OF CONTENTS	
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАКА ПИЩЕВОДА СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАН НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ Матназарова Г.С., Маденбаева Г.И., Брянцева Е.В.	5
THE EFFICIENCY OF BEING CREATIVE TEACHER Barno Kamolova, Munavvaroy Yuldasheva	7
NUMERONIMLARNING LINGVISTIK TAHLILI Barno Kamolova Azamjon qizi, Dilnoza Ma'rufjonova Mansurbek qizi	11
ИНТЕРПРЕТАЦИЯ КАК СПОСОБ ПОНИМАНИЯ ХУДОЖЕСТВЕННОГО ТЕКСТА Бозорова Зарифа Уриновна	15
BOSHLANG'ICH SINFLARDA MATEMATIKA DARSLARIDA GEOMETRIK SHAKLLARNI O'RGATISHDA DIDAKTIK MATERIALLARDAN FOYDALANISH To'xtasinov Dadaxon Farhodovich, Abdupattoyeva Dilorom Akromjon qizi	22
РОЛЬ МЕДИАТОРОВ ВОСПАЛЕНИЯ В ФИБРОЗИРОВАНИИ ПЕЧЕНИ, СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ДИАГНОСТИКИ Иноятова Ф.Х., Хайитов М.С., Хужабеков А.У.	28
ПОЛУЧЕНИЕ ОРГАНОМИНЕРАЛЬНЫХ УДОБРЕНИЙ ИЗ ОТХОДОВ УГЛЕДОБЫЧИ И МИНЕРАЛЬНОГО СЫРЬЯ Усманов Жорабек, Борибоева Барно	39
O'QUVCHILARNING O'QUV MATEMATIK FAOLIYATIGA RAHBARLIK QILISH Turdibaeva Iroda Rustamovna	45
TIBBIYOTDA AXBOROT TEXNOLOGIYALARI Ataxanov Sanjarbek Anvarovich, Alisherjonova Farangiz Alisherjon qizi	50
"BOSHLANG'ICH SINFLARDA DIDAKTIK O'YINLARDAN FOYDALANISHNING AHAMIYATI" Suyunova Marjona Turgun qizi	54
FRANSUZ TILI FRAZEOLGIK BIRLIKLAR ETIMOLOGIYASIDAGI MA'NOVIY MUTANOSIBLIK HOLATI Nargiza Xalillayeva, Zulfiya Davronova	61
YURIDIK PROFESSIONAL TA'LIM MUASSASALARIDA O'QUV JARAYONINI TEXNOLOGIYALASHTIRISHNING AFZALLIKLARI Ochilova Yulduz Nurullayevna	65
ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИДА МАЖБУРИЙ МЕХНАТНИНГ ҲАР ҚАНДАЙ ҚЎРИНИШЛАРИНИ ОЛДИНИ ОЛИШ ЧОРАЛАРИ Бахранов Ш.Ш.	68
MASOFAVIY TA'LIM O'QITISH TIZIMI : CHET EL TAJRIBASI	75

Tosheva Gulnora Sunnatovna	
YENGIL ATLETIKACHILARNING JISMONIY SIFATLARINI OSHIRISHDA MAXSUS MASHQLARIDAN FOYDALANISH HAMDA SAMARADORLIGINI OSHIRISH Nurmamatov Isroil Abdulxoshim o'g'li, Meliboyev Azamat Abduraxim o'g'li	80
QATTIQQANOTLI QO'NG'IZLARDAN NAMUNA YIG'ISH USULLARI Yunusov Mirzakarim Mirzahalilovich, Ma'rupov Akmaljon Akbarovich	92
UMUMTA'LIM MAKTABLARDA CHIZMACHILIK FANLARINI O'QITISHNING O'ZIGA XOS METODLARI Abdullayeva Aziza Abdumurodovna	99
INCIDENCE, LABORATORY FEATURES AND TREATMENT OF HEMOPHILIA C IN THE REPUBLIC OF UZBEKISTAN <i>Juraeva Nodira Tukhtapulatovna, Mahmudova Aziza Dzhumanovna, Davlatova Gulchehra Najmiddinovna, Irgashova Dilafruz Norpulatovna</i>	105
O'ZBEKISTONDA DUAL TA'LIMNING ISTIQBOLLARI Isomiddinov Hakimjon Jo'raboevich, Usmonova Odina Habibovna	114

**ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
РАСПРОСТРАНЕНИЯ РАКА ПИЩЕВОДА СРЕДИ НАСЕЛЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ КАРАКАЛПАКСТАН НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ**

Матназарова Г.С., Маденбаева Г.Н., Брянцева Е.В.

Ташкентская медицинская академия.

Распространенность злокачественных новообразований в Узбекистане составляет 66,7 на 100000 населения, у детей - около 10 случаев на 100000 детей. Одним из крупных регионов Узбекистана является Республика Каракалпакстан, который имеет целый ряд специфических климатогеографических, этнических, социальных, а также антропогенных факторов

Одними из заболеваний, требующих изучения в связи с вредными экологическими факторами в Республике Каракалпакстан (РК) являются злокачественные новообразования с впервые установленным диагнозом. Среди всех злокачественных новообразований рак пищевода (РП) в РК находится на первом месте.

Ретроспективный анализ, проведённый за 5 лет (2017-2022 гг.), показал, что отмечается вновь незначительный рост заболеваемости РП по сравнению с предыдущими годами.

При изучении распространения РП среди мужского и женского населения нами было выявлено, что в Республике Каракалпакстан рак пищевода среди женщин встречается чаще, чем среди мужчин. Так в 2021 рак пищевода был диагностирован у женщин в 59,40% случаев, а среди мужчин - 40,60%, что на 19,0% меньше.

В наших исследованиях выявлено, что рак пищевода у сельского населения встречается гораздо чаще, чем у городских жителей.

Распределение больных раком пищевода по полу и по месту проживания ещё раз подтвердили, что в сельской местности больных (57,1%) с диагнозом рак пищевода больше чем в городской (43,0%) и среди заболевших женщин,

страдающих этим заболеванием, больше как в сельской местности, так и проживающих в городских условиях (село - женщины 35,30%, мужчины - 21,80%; город - женщины 24,10%, мужчины - 18,80)

Высокая заболеваемость отмечается у пациентов в возрасте от 60 до 64 лет (35 пациентов), на втором месте пациенты в возрасте от 65 до 69 лет (27 человек), на третьем месте - от 70 до 74 лет (21 пациент), затем идут пациенты старше 80 лет (18 человек).

В настоящее время на учёте в Республиканском онкологическом и радиационном центре РК на учёте состоят 1,8% больных с I стадией рака пищевода, 29,0%- со II стадией, с III стадий - 42,0% пациентов и с IV стадий рака пищевода зарегистрировано 27,4% пациентов.

Для уменьшения летальности больных от рака пищевода необходимо наладить своевременную диспансеризацию раннее выявление таких больных на ранних стадиях заболевания, а также лечение радикальным, паллиативным, лучевым и хирургическим методами.