

INTERNATIONAL SCIENTIFIC ONLINE CONFERENCE

FRANCE

SCIENTIFIC APPROACH
TO THE MODERN
EDUCATION SYSTEM



ISOC
INTERNATIONAL
SCIENTIFIC
ONLINE
CONFERENCES

zenodo OpenAIRE



digital
object
identifier

OPEN ACCESS



info.interonconf@mail.ru

www.interonconf.com

SCIENTIFIC APPROACH TO THE MODERN EDUCATION SYSTEM: a collection of scientific works of the International scientific online conference (5th, DECEMBER 2024) – France, Paris: "CESS", 2024. Part 31–292p.

Chief editor:

Candra Zonyfar - PhD Universitas Buana Perjuangan Karawang, Indonesia Sunmoon University, South Korea.

Editorial board:

Martha Merrill - PhD Kent State University, USA

David Pearce - ScD Washington, D.C., USA

Emma Sabzalieva - PhD Toronto, Canada

Languages of publication: русский, english, қазақша, о'zbek, limba română, кыргыз тили, Հայերէն....

The collection consists of scientific researches of scientists, graduate students and students who took part in the International Scientific online conference.

"SCIENTIFIC APPROACH TO THE MODERN EDUCATION SYSTEM". Which took place in Paris on December 5th, 2024

Conference proceedings are recommended for scientists and teachers in higher education establishments. They can be used in education, including the process of post - graduate teaching, preparation for obtain bachelors' and masters' degrees. The review of all articles was accomplished by experts, materials are according to authors copyright. The authors are responsible for content, researches results and errors.

© "CESS", 2024
© Authors, 2024

MADANIY TURIZM MASKANLARIGA AYLANTIRISH BORASIDA AYRIM MULOHAZALAR	
Farmonov Sherzodbek Raxmonjonovich	125
Imomnazarov Saidolim Saidahmad o'g'li <i>BFS ALGORITMI VA UNING XAVFSIZLIK SOHASIDAGI ROLI</i>	
Kenjayeva Nasiba Maqsud qizi	132
Mirzayeva Mushtariy Axmad qizi <i>VOYAGA YETMAGANLAR O'RTASIDA JINOYATLAR SONINING O'SIB BORISHI</i>	
Teshaev Oktyabr Ruhullaevich	135
Murodov Alijon Salimovich <i>MESENTERIAL THROMBOSIS COMPLICATION AND PREVENTION MEASURES AFTER BARIATRIC SURGERY IN PATIENTS WITH MORBID OBESITY</i>	
Ulmasova Nasiba Sohibjon qizi	138
Qahramonova Shahnoza Erkin qizi <i>MAKTABGACHA YOSHDAGI BOLALARNING RIVOJLANISHI VA TA'LIM-TARBIYASINING O'ZIGA XOSLIGI</i>	
Nasiba Norova	141
Shahrizoda Do'stmurodova <i>OMON MUXTOR ROMANLARIDA DAVR VA QAHRAMON TALQINI MASALASI</i>	
Zarnigor Sohibova	149
<i>ABDULLA ORİPOV İJODİDA PEYZAJNİNG BADIİYY AHAMİYATI</i>	
Saidova Mukhayyo Umedilloevna	156
Tursunova Sarvinoz G'afurovna <i>THE PROBLEMS OF LEARNING STYLISTIC DEVICES</i>	
Tukhtaeva N.Kh	159
Musayev Kh.N	
Karimov M.Sh	
Пыасов Kh.A <i>MEDICAL-SOCIAL CHARACTERISTICS AND RISK FACTORS IN PATIENTS WITH ISCHEMIC HEART DISEASE</i>	
Бахромов Суннатилла Ҳамиджон ўғли	161
<i>ҚОЗИЛАР ОИЛАСИГА МАНСУЪ УСТУВОИЙ</i>	
Yaxshilikov Abdulaziz Mo'minovich	172
<i>QUR'ONI KARIMNING SABABI NUZULIGA DOIR YOZILGAN ASARLAR: TARIXIY O'RNI VA TA'SIRI</i>	
Миррахимова М.Х	176
Абидова Д.Б <i>КЛИНИКО - ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АТОПИЧЕСКОГО ДЕРМАТИТА У ДЕТЕЙ</i>	
To'xliboyeva Gullola Shuhratjon qizi	177
Махmidjonov Shoxruxbek <i>CHINGIZ AYTMATOVNING "OQ KEMA" QISSASIDA RAMZLAR</i>	
Salohiddinov Asliddin Akmal O'g'li	180
<i>ISLOM MOLIYA BOZORIDA ZAMONAVIY AXBOROT TEXNALOGIYALARDAN SAMARALI FOYDALANISH</i>	
Salohiddinov Asliddin Akmal O'g'li	183

КЛИНИКО - ЛАБОРАТОРНЫЕ ОСОБЕННОСТИ АТОПИЧЕСКОГО
ДЕРМАТИТА У ДЕТЕЙ

Миррахимова М.Х

Абидова Д.Б

Ташкентская Медицинская Академия Кафедра Детских болезней

Актуальность: Атопический дерматит (АтД) является одним из распространенных аллергических заболеваний среди детского населения. У детей, часто соблюдающих строгую гипоаллергенную диету, развитие АтД имеет свои особенности и в последующем приводит к дефициту макро- и микроэлементов таких как: цинк, магний, калий, кальций и т.п.

Целью данного исследования является оценка клинико- лабораторных особенностей у детей с атопическим дерматитом.

Материалы и методы исследования: Исследования были проведены в многопрофильной клинике Ташкентской медицинской академии, в отделении детской аллергологии у 84 детей с АтД в возрасте от 7 до 12 лет. По тяжести течения АтД мы разделили детей на 3 группы. Первая группа n= 13(15,5%) легкое течение атопического дерматита. 2-ая группа n=43 (51,2%) среднетяжелое течение, 3-я группа n=28 (33,3%) тяжелое течение АтД.

Результаты исследования и их обсуждение: У детей первой и второй группы были отмечены дистрофические изменения ногтей у 3-х детей (23,1%) и 18 детей (42%); периоральный дерматит 8 детей (61,5%) и 13 детей (30,2%), периорбитальный дерматит у 2-х детей (15,4%) и 2-х детей (3,6%). Тогда как у детей третьей группы эти же показатели были отмечены более выражено ($p<0,05$). В результате недостаточного уровня содержания цинка Zn чаще отмечается периорбитальный и пероральный дерматит.

Анализ лабораторных показателей у детей с различной концентрацией Zn в сыворотке крови показал более низкие значения гемоглобина в 3-й группе пациентов

ВЫВОДЫ Таким образом, у детей в группе исследования, частота встречаемости дефицита Zn в сыворотке крови составляет 59,5%. При пониженном содержании Zn в сыворотке крови преобладали среднетяжелые и тяжелые формы АтД. Недостаточность Zn у детей с АтД наблюдались клинические проявления в виде дистрофических изменений ногтевой пластинки, периорбитальный и периоральный дерматит. Для коррекции недостаточной обеспеченности Zn больных АтД необходимо назначение цинксодержащих препаратов, как системно, так и местно.