

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



FRANCE international scientific-online conference:
"SCIENTIFIC APPROACH TO THE MODERN EDUCATION SYSTEM"
PART 2, 5th MARCH



ISOC
INTERNATIONAL
SCIENTIFIC
ONLINE
CONFERENCES



FRANCE international scientific-online conference:
"SCIENTIFIC APPROACH TO THE MODERN
EDUCATION SYSTEM"

Part 2
5th MARCH
COLLECTIONS OF SCIENTIFIC WORKS

PARIS 2022



SCIENTIFIC APPROACH TO THE MODERN EDUCATION SYSTEM: a collection of scientific works of the International scientific online conference (5th March, 2022) – France, Paris: "CESS", 2022. Part 2– 147 p.

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, казақша, о'zbek, limba română, кыргыз тили, Հայերեն....

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 March 5th, 2022.

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.

TABLE OF CONTENTS

Xusayinboyev Jamshidbek	7
Adashev Dilshod	
Egamov Komil	
<i>"TISH KANALLARINI TO'LDIRISHNING HOZIRGI KUNDAGI ZAMONAVIY USULLARI VA MATERIALLARI"</i>	
Жумаев Т. Ж	11
Салимов Ш.Н	
<i>ОФИР БЕТОН. КИМЁВИЙ ҚЎШИМЧАЛАР ВА МИНЕРАЛ ТЎЛДИРГИЧЛАР</i>	
Утепбергенова Сарбиназ	16
Латипов О.Ж	
<i>КРАТКИЙ ОБЗОР РАБОТ ВОКРУГ КОНЦЕПТА «СЕМЬЯ» В ЛИНГВИСТИКЕ</i>	
Али-Мухаммедова И.К	20
Салимов А.О.	
Ортикова Н.Х.	
<i>ОТБЕЛИВАНИЕ ЗУБОВ</i>	
А.Мирсаидов	23
<i>МАИШИЙ ТЕХНИКА ТЕРМИНОЛОГИК ТИЗИМИНИНГ ШАКЛЛАНИШИ</i>	
Воқiyeva Nozima Ma'rufovna	28
Qodirova Buzuloyho Turg'unovna	
<i>BOLALAR BOG'CHASIDA NUTQ O'STIRISH MASHG'ULOTLARINING MAZMUNI</i>	
Xusanova Muxayyo Abdusamatovna	31
Qodirova Buzuloyho Turg'unovna	
<i>МАКТАБГАЧА ТА'LIMDA BOLALARNI МАКТАБ ТА'LIMIGA TAYYORLASHDA BADIY ADABIYOTNING O'RNI</i>	
Po'latova Dilshoda Akmal Qizi	34
Khamrakulova Aziza Zhurakulovna	
Tajiyev Fazliddin Sirozhovich	
<i>DIFFERENTIAL MAGNETISED REVERBERANCE NOSOLOGIES OF PSORIATIC POLYARTHRITIS WITH GOUTY POLYARTHRITIS AND ARTHRITIC POLYARTHRITIS</i>	
Уринов Жамшид Ортикович	40
Джурақулов Акмал Тулқин ўғли	
Сувонов Суннатбек Шотўра ўғли	
<i>ХАРБИЙЛАРНИНГ ДАЛА-ТОҒ МАШҒУЛОТЛАРИНИ БАЖАРИШДА РАДИОАЛОҚА СТАНСИЯЛАРНИ ЭЛЕКТР ЭНЕРГИЯСИНИ ТАЪМИНЛАШ УЧУН (МИНИ) "ҚУЁШ ЭЛЕКТР СТАНСИЯСИ" НИ ЯРАТИШ.</i>	
A.I. Ernazarov	44
I. Xolboyev	
M. Fayzullaeva	
<i>RADIOAKTIV MODDALAR GAMMA СПЕКТРОМЕТРИ</i>	
Oblokulova Nargis Mizrobovna	50
<i>PSYCHOLOGICAL AND PEDAGOGICAL FOUNDATIONS FOR STUDYING CULTURAL ISSUES IN THE LYCEUM HISTORY COURSE</i>	



Saidkulov Jaxongir Alisherovich <i>DINIY BAG 'RIKENGLIK TAMOYILLARIGA BEXBUDIYNING QARASHLARI</i>	53
Наргизахон Валиева Зафар Абдусаматов <i>ОСОБЕННОСТИ МЕТОДА CLIL НА УРОКАХ ИНОСТРАННОГО ЯЗЫКА</i>	55
Тухтаева Г.К <i>МАКТАБДА ТАЪЛИМ ОЛАЁТГАН ЎҚУВЧИЛАРНИНГ КАСБГА ЙЎНАЛТИРИШНИНГ АЙРИМ ЖИХАТЛАРИ МАВЗУСИДА МАҚОЛА.</i>	60
Atakhanova Gulnar Orinbaevna <i>COMMUNICATIVE PROBLEMS IN METHODS OF TEACHING ENGLISH</i>	64
Boymamatova Rayhona Abduhalil qizi Aliqulova Shahlo Usmonovna Esonova Shahlo Abdumurot qizi Usarova Marg`iyona Anvar qizi <i>BOZOR MUNOSABATLARIGA (IQTISODIYOTIGA) O`TISH</i>	67
Qodirova Barchinoy <i>O`SIB KELAYOTGAN BOLALARNING RUHIYATIGA SALBIY TA`SIR KO`RSATADIGAN OMILLAR HAMDA ULARNI CHEKLASH</i>	71
Ibrokhimova Markhabo Ulugbek kizi Shukurova Shokhsanam Kakhramon kizi <i>CHARACTERISTICS OF TEACHING IN UNIVERSAL DISTANCE EDUCATION ENVIRONMENT IN DIFFERENT EDUCATIONAL INSTITUTIONS: PROBLEMS, EXPERIENCES, PROSPECTS</i>	74
Azimova Tamara Abrorovna Rahmatullayeva Aziza Zayniddin qizi Madraximova Ma`mura Maxmudjon qizi Boymurodova Xosiyat Boboxon qizi <i>IQTISODIYOTDA MIKROIQTISODIYOTNING O`RNI</i>	78
М.А.Дехконов <i>ОСОБЕННОСТИ ДЕФЕКТОВ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ ДЕТЯМ</i>	85
Ҳақимов Сарвар Абдуазимович <i>ТУРЛИ ЖИНС ВАКИЛЛАРИДА ТУГАЛЛАНМАГАН АСФИКСИЯНИНГ СУД ТИББИЙ ЖИХАТЛАРИ</i>	87
Аминов Зафар Зайирович Резбаева Алина Мударисовна Кудратова Фарангиз Мардоновна <i>КАК ВЛИЯЕТ НОШЕНИЕ МАСКИ НА ЗДОРОВЬЕ</i>	91
Тангиров Элдор Сайфуллаевич Резбаева Алина Мударисовна Кудратова Фарангиз Мардоновна <i>ДЕЙСТВИЕ ЭМОЦИОНАЛЬНОГО СТРЕССА НА ЛЮДЕЙ С РАЗНООБРАЗНЫМИ ПСИХОЛОГИЧЕСКИМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ И ВЛИЯНИЕ ЕГО НА ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ</i>	94
Халиков Каххор Мирзаевич Садуллаева Малика Саиджамаловна	97



Махмадмуродова Сугдиона Алимжановна <i>КАК ВОЗДЕЙСТВУЕТ ВИТАМИН Д НА РЕПРОДУКТИВНУЮ СИСТЕМУ</i>	
Feruza Yuldasheva <i>NUTQ, O'QISH VA SAVODGA TAYYORGARLIK MASHG'ULOTLARI VAZIFALARI XUSUSIDA</i>	100
Qarshiboyev Zakariyo Tolmas o'g'li Abdulhayev Ibrohim Abdumajid o'g'li <i>БОТУЛИЗМ ЛЕЧЕНИЕ КЛИНИКА</i>	103
Babamurodova Zarrin Baxtiyarovna Qarshiboyev Zakariyo Tolmas o'g'li Abdulhayev Ibrohim Abdumajid o'g'li <i>"ЭТИОЛОГИЯ И КЛИНИКА ОЖИРЕНИЯ"</i>	106
Xalimova Sitora Rustam qizi <i>ФОРТЕПИАНО СИНФИДА ЎҚУВЧИЛАР БИЛАН ЙИРИК ШАКЛДАГИ АСАРЛАР УСТИДА ИШЛАШ УСЛУБЛАРИ</i>	110
Abduganiyev Javohir Sherzod o'g'li <i>ABDULLA QODIRIY- O'TKIR QALAM SOHIBI</i>	115
Абдуллаева Асилахон <i>КОМПЬЮТЕРНАЯ ГРАФИКА КАК СОВРЕМЕННҚЙ ОПЫТ В РАЗВИТИИ ЛИЧНОСТИ</i>	118
Mahmudova Odina Obiddin qizi <i>SA'DUDDIN MUHAMMAD AVFIY ILMIY MEROSINING JAHON ADABIYOTIDA TUTGAN O'RNI</i>	121
М.У.Норинов М.Р.Отахонов Э.Х.Норматов <i>МАТЛАВ ПАКЕТИДА ТАСВИРЛАРНИ ҚАЙТА ИШЛАШ</i>	125
Ш.Турсунова Рахимжанова Гулсанам Сотиволдиева Гулбахор <i>ЎҚУВЧИЛАРНИ КАСБ – ҲУНАРГА ЙЎНАЛТИРИШНИНГ ПСИХОЛОГИК ХУСУСИЯТЛАРИ</i>	132
Xoliyarova Muxlisabonu Abduraxmonovna Sayfullayeva Nigora Fayzulla qizi Toshtemirova Muhlisa Davronbek qizi Shokirov Humoyiddin Baxriddin o'g'li <i>INFLATSIYA VA INFLYATSIYANING IJTIMOIIY-IQTISODIY OQIBATLARI</i>	136
Xoliqova Ra'noxon Abdumuxtorovna <i>XIX ASR OXIRI XX ASR BOSHLARIDA BUYUK BRITANIYA XOTIN-QIZLARNING TENG HUQUQLILIK UCHUN OLIB BORGAN KURASHLARI</i>	145



ТУРЛИ ЖИНС ВАКИЛЛАРИДА ТУГАЛЛАНМАГАН АСФИКСИЯНИНГ СУД ТИББИЙ ЖИХАТЛАРИ

<https://doi.org/10.5281/zenodo.6330036>

Ҳакимов Сарвар Абдуазимович

*Тошкент Тиббиёт академияси Суд тиббиёти ва тиббёт ҳуқуқи кафедраси
таянч докторанти*

Аннотация: *Ташқи муҳитда ёки организмдаги кислород етишмовчилиги, яъни гипоксия жиддий хасталикларга ёки организмнинг тез ўлимига сабаб бўлиши мумкин. Ташқи муҳит таъсиридан келиб чиқадиган кислород етишмовчилиги ҳолатлари суд тиббиёти амалиётида алоҳида ўрин тутади. Таъкидлаш лозимки, ҳар қандай асфиктик ҳолат ҳам ўлим билан тугамайди. Бундай ҳолатлар суд тиббий экспертизасида ўзига хос ёндошувни талаб қилади. Шу сабабли постасфиктик ҳолатлари мураккаб экспертизалар қаторига кириб, айнан унинг муҳим объектив белгиларини ўрганиш ва асослаш билан баҳоланади.*

Калит сўзлар: *Постасфиктик, ҳолат, суд-тиббий, экспертиза*

Аннотация: *Недостаток кислорода во внешней среде или в организме, а также гипоксия, может привести к тяжёлым заболеваниям или быстрой гибели организма. Особое место в практике судебной медицины занимают случаи кислородной недостаточности, вызванной внешними воздействиями. Следует отметить, что любая асфиксия не заканчивается смертью. Такие случаи требуют особого подхода при судебно-медицинской экспертизе. Поэтому постэмфизема является одним из наиболее сложных обследований, которое оценивается путем изучения и обоснования ее важных объективных признаков.*

Ключевые слова: *постасфиктическое состояние, судебно-медицинская экспертиза*

Abstract: *Lack of oxygen in the external environment or in the body, as well as hypoxia can lead to serious illness or rapid death of the body. A special place in the practice of forensic medicine is occupied by cases of oxygen deficiency caused by external influences. It should be noted that any asphyxia does not end in death. Such cases require a special approach in the forensic medical examination. Therefore, post-emphysema is one of the most complex examinations, which is assessed by studying and substantiating its important objective signs.*

Key words: *postasphictic disorders, forensic medical examination*

Муаммонинг долзарблиги: *Дунё микёсила кислород етишмовчилиги натижасида соғлиқнинг бузилиши ва ўлим ҳолатлари кўп кузатилиши ҳамда ноҳуш оқибатларга олиб келиши сабабли жиддий муаммолардан бири ҳисобланади. Хусусан, жаҳоннинг аксар мамлакатларида долзарб ижтимоий муаммо бўлган ўз-ўзини*

Ўлдиришнинг кенг тарқалган усулларида бири механик асфиксиядир. Бу ҳолатлар зўраки ўлим структурасида механик жароҳатлардан кейинги ўринни эгаллайди ва тадқиқотчилар томонидан атрофлича ўрганилган. Айни пайтда тугалланмаган асфиксия ҳолатлари вазият бошқача. Ваҳоланки, Жаҳон соғлиқни сақлаш ташкилотининг (ЖССТ) маълумотларига кўра ўз-ўзини ўлдиришга уриниш ўлим билан тугаган ҳолатларга нисбатан 20 мартадан кўпроқ ҳолатларда учрайди

Тадқиқотнинг мақсади – Турли жинс вакиллари орасида постасфиктик ҳолатларни суд-тиббий жиҳатларини таҳлил қилиш.

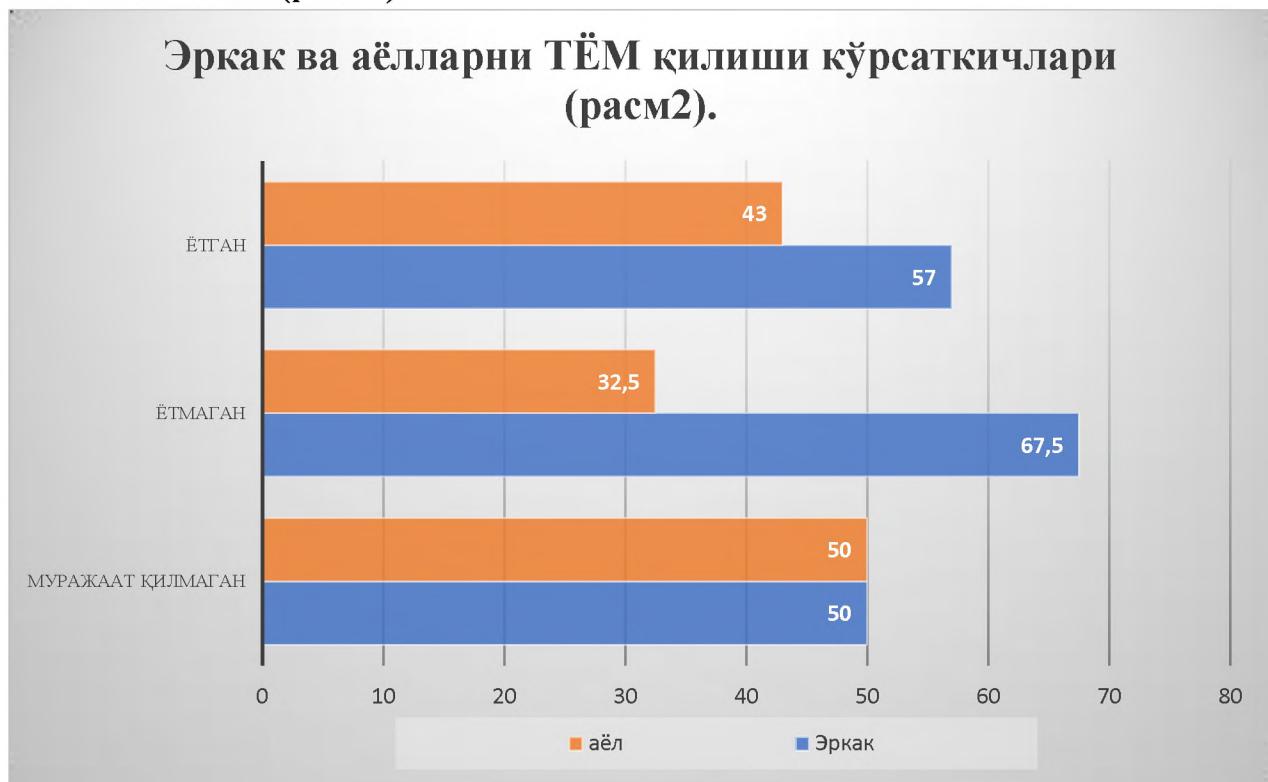
Тадқиқот материаллари ва усуллари. 2017-2020 йилларда Республикаимизнинг турли вилоят ва шаҳарларида тугалланмаган асфиксия юзасидан ўтказилган тирик шахсларнинг суд-тиббий экспертизаси материаллари тадқиқот объекти бўлиб хизмат қилди. Барча йиғилган маълумотлар бўйича 456 та ҳолат қайд этилган ва олинган натижаларга Excel дастур асосида статистик ишлов берилди.

Тадқиқот натижалари. Кузатувлар натижасида шу нарсани такидлаш лозимки постасфиктик ҳолатлар билан боғлиқ ҳолатларда эркак кишиларда 57.5% ни ташкил этган бўлса аёлларда эса бу кўрсаткич 42.5% ни ташкил этганини кўришимиз мумкин. Содир бўлган вақт оралиғида энг кўп жабирланган эркакларнинг 63.3% тунда содир бўлган бўлиб аёллар ўртасида эса бу кўрсаткич 46.7% ни куннинг биринчи ярмида кузатилган. Постасфиктик ҳолатларнинг давомийлиги бўйича 1 дақиқадан кўп давом этган асфиктик таъсир эркаклар ўртасида 56.1% ташкил этган бўлса аёлларда эса бу ҳолат 58.8% ни ташкил этган (расм 1).



Аёллар ўртасида тиббий ёрдамга мурожаатлар сони 43%ни ташкил этиб, 57% эса эркаклар ташкил этган. Тез тиббий ёрдамга ва клиниканинг қабул хонасига мурожаат қилган жабирланувчиларнинг 67.2%ни эркаклар ташкил этган бўлса 32.5%ни аёллар

ташкил этган, лекин бу кўрсаткич тиббий ёрдамга мурожаат этмаганларга караганда паст ҳисобланади (расм2).



Хушнинг йўқотилиши ҳолатларига этибор қаратадиган бўлсак 1 суткагача бўлган вақт оралиғида аёллар ўртасида 55.2%ни энг юқори кўрсаткич қайд этилган бўлса эркакларда 40% ташкил этган ва шу ўринда таъкидлаш лозимки хушини йўқотмаган ҳолатлар эркакларда 28.6%ни, аёлларда эса 18.6%ни ташкил этган. Жами эркак ва аёллар орасида кома ҳолатлари юзасида таҳлил қилинганда эркаклар орасида кома ҳолатининг сезиларли даражада фарқи кузатилган. Оғирлик даражаси ва мезонлари бўйича 51.5% ҳолатларда ҳаёт учун хавф аломати юқорилиги аниқланган бўлса, 39.7% эса енгил тан жароҳати сифатида боҳолангандир.

Хулоса ўрнида шуни таъкидлаш лозимки жинс вакиллари орасида тунда кўп ҳолларда эркакларни маст ҳолатда ўзин осийиш кўп кузатилган. Хушини йўқотиш ҳолатлари эркакларга нисбатан аёлларда кўп кузатилганлигини ва аксинча хушини йўқотмаган ҳолатларда эса энг кўпи эркакларда учирайди. Ўтказилган текширувлар натижаси шуни кўрсатадики ҳаёт учун хавф аломатлари яни оғир тан жароҳатлари, енгил тан жароҳатларига нисбатан кўплиги қайд этилди.

ФЙДАЛАНИЛГАН АДАБИЁТЛАР:

1. Молин Ю.А.-Судебно-медицинская экспертиза в случаях постстрангуляционной болезни. Санкт-Петербург. 2001. 45 с
2. Pritchard A.J., Reckdenwald A., Nordham C. – Nonfatal strangulation as a part of domestic violence: a review of research. Trauma Violence Abuse, 2017,18(4), 407-424

3. Лузин А.В., Богомолов Д.В., Богомолова И.Н. и др. Определение механизма наступления смерти при странгуляционной асфиксии морфологическими методами. Суд.-мед. экспертиза. 2005. №1 с. 3-7.

4. Путинцев В.А. Обтурация, аспирация и ингаляция при механической асфиксии : научное издание / В. А. Путинцев, Д. В. Богомолов, Д. В. Сундуков, П. Шаман // Судебно-медицинская экспертиза . - Москва, 2011. - №1. - С. 23-24. - Библиогр.: 5 назв.