

НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 100-річчю
з дня народження
Ю. Л. КУРАКА

СУЧASNІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНІ

для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей



ОДЕСЬКИЙ
МЕДУНІВЕРСИТЕТ



НАУКОВО-ПРАКТИЧНА КОНФЕРЕНЦІЯ
З МІЖНАРОДНОЮ УЧАСТЮ,
присвячена 100-річчю
з дня народження
Ю. Л. КУРАКА



СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНІ

для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875
C91

Головний редактор:

ректор, академік НАН України,
професор Валерій ЗАПОРОЖАН

Заступниця голови:

науковий керівник Ради СНТ та ТМВ
професор Ольга ЮШКОВСЬКА

Редакційна рада:

професор Валерія МАРІЧЕРЕДА,
професор Світлана КОТЮЖИНСЬКА
доцент Олена ФІЛОНЕНКО,
доцент Антон ШАНИГІН

Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини
C91 для здобувачів освіти другого (магістерського) рівня [Електронне ви-
дання] : наук.-практ. конф. з міжнар. участию, присвячена 95-річчю
з дня народження Ю. Л. Курака. Одеса, 25–26 квітня 2024 року :
тези доп. — Одеса : ОНМедУ, 2024. — 108 с.

ISBN 978-966-443-132-0

У тезах доповідей міжнародної науково-практичної конференції здо-
бувачів другого (магістерського) рівня освіти, присвяченої 100-річчю з
дня народження професора Ю. Л. Курака, наведено матеріали учасників
зібрання, а також іменний покажчик доповідачів.

УДК 06.091.5:061.3:61-057.875

THE ROLE OF ANTHROPOMETRIC RICKETTS LINES IN MODERN AESTHETICS COSMETOLOGY AND ORTHODONTICS

Levchenko O.

*Scientific Supervisor — Associate Professor
Neskoromna N. V.*

*Odesa National Medical University,
Odesa, Ukraine*

Aesthetic cosmetology in the global medical space is one of the constantly dynamically progressing spheres of medicine that successfully combines the latest technologies, scientific-practical achievements and non-invasive "soft" interventions with an individual approach to each patient. Therefore, it is vastly important to use modern methods of anthropometric measurements for further contour correction of various zones of the face.

One of the methods of anthropometry-cephalometry, uses special linear and angular measurement parameters that help cosmetic-aestheticians and orthodontists to analyze various aspects of the anatomical features of the face and dental structures. This method is used when planning aesthetic correction of various facial zones, orthodontic interventions; assessing the growth and development of visceral skull bones, as well as for diagnosing various anomalies and further solving bite problems.

In particular, to assess anthropometric measurements of the face, the Ricketts line is used to determine the vertical relationships in the facial zone. It is known that this line passes through several key points on the face and is used to assess the aesthetic balance or imbalance between different anatomical structures of the face.

By measuring the E-line parameters, it is possible to detect changes in the jaws after tooth extraction, as well as to determine the motor dysfunction of the lips after orthodontic treatment. It is known that dental extraction also has some effect on the appearance of the face, so measuring the Ricketts line allows you to make some adjustments to restore the aesthetic balance of the patient's appearance.

Cosmetic-aestheticians and orthodontists are most interested in the distance of the nose, lips, and chin below the Ricketts' E-line. Thus, the use of E-line is becoming necessary in many spheres of medicine: analysis of facial structures, determination of facial volumes and shapes, bite correction, and planning surgery. Also, the Ricketts line has "standard parameters" that are taken into account when changing the patient's facial profile. and the patient, in turn, receives not only aesthetic pleasure but also psychological comfort.

Note, that the Ricketts' E-line is a theoretical ideal that varies depending on the population, race, and its genotype. Therefore, the concept of "attractiveness" is quite subjective, individual, and needs an ethical attitude of the aesthetician.

DEVELOPMENT OF A COMPLEX PHYTOPREPARATION BASED ON EXTRACTS OF RHIZOMES WITH VALERIAN ROOTS, RED HAWTHORN FRUITS, LEMON BALM HERB, FOR THE PREVENTION AND TREATMENT OF PSYCHO-EMOTIONAL DISORDERS OF THE NERVOUS SYSTEM, ACCOMPANIED BY ANXIETY

Maslii I., Kovpak A. V.

*Scientific Supervisor — Associate Professor
Alona Kovpak
Odesa National Medical University,
Odesa, Ukraine*

Introduction: Anxiety disorders are a group of mental disorders characterized by intense anxiety or fear. Today, they are the most common types of mental disorders not only in our country, but also in the whole world, they are more common in women than in men. Recently, these diseases increasingly began to affect the younger generation, and not only teenagers, but also younger children. The topicality of the topic of prevention and treatment of diseases of the nervous system accompanied by anxiety states is more relevant than ever in our time.

The **aim** of the work was to study the main types of disorders of the nervous system accompanied by anxiety, and to develop a complex phytoreactive agent that will have sedative properties.

Materials and methods: the research was conducted by analyzing publications in scientific and practical publications, reviewing domestic and foreign literature, and analyzing the data of registered drugs in the State Register of Medicinal Products.

Results and discussion: the optimal medicinal form in the form of a tincture was chosen. A selected balanced composition, which includes three extracts of medicinal plants that are widespread and freely available in our country (rhizomes with valerian root, fruits of blood-red hawthorn and lemon balm grass).

Conclusions: considering the topic of anxiety disorders, the prospect of developing a complex herbal preparation based on valerian, blood red hawthorn and lemon balm to achieve a better sedative and anxiolytic effect has been established

IMPROVEMENT OF CHEMICAL METHODS OF QUALITATIVE ANALYSIS OF 3-HYDROXYMETHYL PYRIDINIUM HEXAFLUOROSILICATE IN ORGANIC SOLVENTS

Rotar Oleksandr

*Scientific Supervisor — Assistant Ivan Shishkin
Odesa National Medical University,
Odesa, Ukraine*

3-Hydroxymethylpyridinium hexafluorosilicate (3-HMPHS) in an experiment on rats demonstrated

ІМЕННИЙ ПОКАЖЧИК
INDEX

- Абраамян К. Г. 26
Агбаш М. О. 67
Аксененко А. В. 32
Алєксеєнко А. Г. 20
Алимов Д. Р. 69
Арабаджи Д. Р. 30, 31
Аракелян Л. С. 15

Бабенко В. С. 47
Баннікова В. Д. 44
Белінська А. А. 55, 69, 71, 78
Бистриця Е. Р. 61
Біднюк В. К. 30, 31, 31
Бондуровська М. Р. 17
Бошина Т. М. 84
Бугаєнко А. Р. 53
Будилко С. Е. 4
Будігай Н. С. 32, 89
Бурлакова А. Ю. 12

Варава С. В. 30, 31
Вастьянов М. Р. 6, 24
Вастьянов Р. С. 3
Вастьянова Л. Р. 21, 31
Вафді В. 37
Веселовська Є. Ю. 42
Велікова М. Д. 77
Вихрест В. О. 39
Візінська І. Р. 9
Вознесенський М. С. 46
Волкова І. С. 8, 65
Волкова К. О. 40

Гайдукова А. В. 12
Гамбарян І. Є. 71
Гасанова Г. Б. 72
Гасанова Н. Б. 72
Георгіу О. С. 54
Глібко В. О. 62
Глушченко Є. Є. 14
Гнатовська Д. І. 50
Гончарук М. А. 102
Гордійчук К. О. 35
Горошко М. В. 80
Готко Д. С. 81

Грабарчук І. М. 3
Громко Є. А. 79
Гусейнова Л. І. 72

Данилець Д. С. 66
Данілова Г. О. 59
Долгозвяга І. Р. 42
Дондя В. М. 38
Доценко В. В. 11, 29
Дроженко М. В. 68

Єгоренко О. С. 30, 32

Зарівняк І. І. 10
Званчук К. Ю. 7

Іванова А. М. 83
Ільченко А. А. 11

Кавуненко Н. А. 60
Казани Д. А. 17
Калініченко Е. 47
Каменська С. С. 100
Каріх В. П. 13
Кирилюк А. О. 24
Кисіль К. І. 87
Кір'якова Д. А. 66
Кіриленко А. В. 16, 100
Климанова О. К. 25, 76
Кобзар Є. С. 72
Коваленко О. Р. 41
Ковтуняк К. С. 45
Козак А. О. 43
Койфман Д. О. 50, 54
Коломієць П. В. 27
Коломійченко Ю. В. 59, 84
Концеба А. А. 83
Коршевнюк А. О. 4, 25, 53
Костенко Г. В. 28
Костіна К. О. 76
Костроміна А. О. 100
Котляр А-Г. З. 59
Кравцова А. М. 60
Крамар А. М. 70
Крамаренко С. Р. 19

Крихтенко Д. І. 26
Кузьмін Я. В. 101
Кушнір В. В. 58
Кушнір В. В. 74

Левіна О. О. 21
Леонова А. О. 65
Лисюк В. Ю. 68
Литвинко Д. В. 28
Лиходід Н. О. 63
Логунова Е. М. 81
Любарець А. 89
Любарець О. В. 51, 87
Любчик В. О. 65

Максимовський Д. В. 49
Малишева А. С. 5, 73
Мамедов Г. С. 57
Мандражи О. С. 45
Мандриков Т. Д. 26
Маневич М. Д. 5
Матюшенко С. П. 18, 19, 20, 22, 73
Машківська С. О. 102
Меленевська Г. Д. 62
Мийня М. М. 77
Міндак А. О. 7, 51, 88, 100
Мірібян Н. С. 64, 100
Моргун А. В. 61
Моргунова Є. О. 77
Муляр В. В. 78, 84
Мунтян А. А. 16
Мурадова К. О. 14
Мякішев О. Є. 55, 103

Непряхіна Н. О. 82
Нижанківська В. 85
Нігрецкул В. В. 8, 20
Ніц П. М. 21
Новосьолов О. І. 64

Обруч А. С. 34
Оверчук А. С. 77
Ошурко М. А. 23

- | | | |
|---------------------------|-------------------------|---------------------|
| Пальченко Д. Д. 79 | Стронська А. С. 37 | Huliieva V. 97 |
| Пастухов О. О. 10, 31, 32 | Суслова О. І. 64, 100 | Kolotvina L. I. 91 |
| Пелехович Є. Є. 27, 53 | Сухенко А. К. 44 | Korkhova A. S. 95 |
| Пеліван К. С. 56 | Талабко Ю. О. 83 | Kovpak A. V. 93 |
| Первак М. П. 31, 32 | Таран М. С. 57 | |
| Перелигіна Є. В. 61 | Тіпа Є. О. 76 | Laribi Mariem 97 |
| Перепелиця А. В. 88 | Ткаченко О. Т. 32 | Levchenko O. 93 |
| Перчик А. О. 22, 56 | Тодорова А. А. 13 | Loienko N. 97 |
| Пирогова А. С. 77 | Тодорова О. І. 38 | |
| Плетньов В. В. 32 | Туфекчі А. В. 26 | Maslii I. 93 |
| Плохотнюк В. П. 65 | Флуд О. М. 34 | Meshmash Hind 98 |
| Пойченко І. О. 36 | Хаджи І. І. 90 | Mezahdia Younes 91 |
| Полюхович О. І. 83 | Ходос О. С. 53 | Mohd Adnan Azhar 96 |
| Полякова Р. Г. 74 | Чабан Є. М. 43 | Monika Malgorzata |
| Приболовець К. О. 31, 32 | Черненко А. О. 40 | Bialoszycka 81 |
| Разінкін О. С. 85 | Чистякова В. Р. 76 | Nabeel Mukri |
| Рашкова А. М. 41 | Чуприна І. О. 54 | Kizhakkevalappil 96 |
| Ревурко А. П. 49 | Шаповалова А. Л. 11, 29 | Myakishev Oleg 94 |
| Рибалка Д. О. 49 | Шарафаненко Р. Р. 39 | |
| Руденко О. В. 60 | Шимчій Д. А. 23 | Perchyk A. O. 91 |
| Руських О. О. 54 | Шкіндер К. А. 101 | Pustova N. 97 |
| Рябенька О. Д. 30, 32 | Шнайдер К. С. 82 | |
| Сабат А. А. 30 | Щеглов І. А. 30, 31 | Rotar Oleksandr 93 |
| Сабрам М. В. 35 | Яловчук Е. ІО. 52 | Sara Ashshak 98 |
| Самофалов А. 67 | Яременко А. В. 9 | Sheeza Khan 95 |
| Свідерська О. Г. 6, 52 | Aneeq Akhtar Buch 92 | Volkonsky V. O. 92 |
| Слободян М. О. 100 | Hiraji Rime 96 | Zaffer Ali 94 |
| Сльота Д. В. 86 | | Ziti Badr 99 |
| Соболєва Ю. С. 63 | | |
| Сорока С. 47 | | |
| Сорока С. Д. 64 | | |
| Столяр А. В. 100 | | |
| Стоянова Д. Д. 25 | | |

ЗМІСТ

«Круглий стіл», присвячений 100-річчю з дня народження професора Ю. Л. Курака “Round Table”, Dedicated to 100th Anniversary of Birth of Professor Yu. L. Kurako	3
Секція суспільних і гуманітарних наук, філософії та соціальної медицини та менеджменту охорони здоров'я Section of Social Sciences and Humanities, Phylosophy, Social Medicine and Health Care Management	8
Секція морфологічних наук Section of Morphological Sciences	19
Секція фізіологічних наук, медичної біології, біофізики та медичної апаратури Section of Physiological Sciences, Medical Biology, Biophysics and Medical Equipment.....	24
Секція фармакології і фармації Section of Pharmacology and Pharmacy	34
Секція терапії та сімейної медицини Section of Therapy and Family Medicine	43
Секція нейронаук Section of Neuroscience	49
Секція хірургії Section of Surgery	59
Секція акушерства, гінекології та урології Section of Obstetrics, Gynecology and Urology	66
Секція епідеміології, інфекційних, шкірно-венеричних хвороб та фтизіатрії Section of Epidemiology, Infectious, Skin and Venereal Diseases and Phthisiology	71
Секція педіатрії Section of Pediatrics	76
Секція стоматології Section of Dentistry	81
Секція фізичної реабілітації, спортивної медицини, валеології та гігієни Section of Physical Rehabilitation, Sports Medicine, Valeology and Hygiene.....	83
Мультидисциплінарна англомовна секція Multidisciplinary English Section	91
Секція симуляційних медичних технологій Section of Simulation Medical Technology	100
Іменний покажчик Index	104

ДЛЯ НОТАТОК

Наукове видання

СУЧАСНІ ТЕОРЕТИЧНІ ТА ПРАКТИЧНІ

АСПЕКТИ КЛІНІЧНОЇ МЕДИЦИНІ

**для здобувачів освіти
другого (магістерського) рівня**

**Науково-практична конференція з міжнародною участю,
присвячена 100-річчю з дня народження Ю. Л. Курака**

25–26 квітня 2024 року

Тези доповідей

Видання можна знайти
в репозиторії Одеського національного медичного
університету за посиланням <https://repo.odmu.edu.ua>

Електронне видання. Формат 60×84/8.
Ум. друк. арк. 12,47. Зам. 2817.

Одесський національний медичний університет
65082, Одеса, Валіховський пров., 2.
тел: (048) 723-42-49, факс: (048) 723-22-15
e-mail: office@onmedu.edu.ua

Свідоцтво суб'єкта видавничої справи ДК № 668 від 13.11.2001

