



Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie al Academiei de Științe a Moldovei

RAPORT DE DARE DE SEAMĂ PRIVIND ACTIVITATEA ȘTIINȚIFICĂ, ȘTIINȚIFICO-ORGANIZATORICĂ ȘI INOVAȚIONALĂ PENTRU ANUL 2017

17 ianuarie 2018



CERCETĂRI FUNDAMENTALE

Direcția
strategică

Direcția
științifică

Proiectul
15.817.04.01F

Conducător
științific

Etapa (2017)

- **16.04. Sănătate și biomedicină**

- Mecanismele constituirii, menținerii și fortificării dirijate a sănătății somatice și psihice, dezvoltarea sanocreatologiei.

- ***Sănătatea psihică, exteriorizarea ei, teste și tehnologii de estimare, dezvoltarea sistemului de clasificare a acestora***

- Academician Teodor Furdui, doctor habilitat în științe biologice, profesor universitar

- ***Dezvoltarea conceptului privind evidențierea nivelurilor individuale de sănătate psihică și a sistemului de clasificare a acestora.***



CERCETĂRI APLICATIVE

Direcția
strategică

- 18.04. Sănătate și biomedicină

Direcția
științifică

- Mecanismele constituirii, menținerii și fortificării dirijate a sănătății somatice și psihice, dezvoltarea sanocreatologiei.

Proiectul
15.817.04.01A

- ***Alimentația în raport cu tipurile constituției. Impactul alimentației asupra sanogenității gameților masculini.***

Conducător
științific

- Tudor Strutinschi, doctor habilitat în științe biologice, conferențiar cercetător.

Etapele (2017)

- ***Studierea structurii optimale a nutrienților generatori de energie pentru tipul normostenic al constituției.***
- ***Estimarea factorilor cu impact sanogen asupra gameților masculini.***



PROIECTE REALIZATE ÎN 2017

Грант РГНФ
№ 16-06-14046
«Г»

- Физиологическое Общество им. И.П. Павлова
- ФГБУН Институт высшей нервной деятельности и нейрофизиологии РАН
- ГУ ни институт нормальной физиологии им. П.К. Анохина РАМН
- ФГБУН Институт теоретической и экспериментальной биофизики РАН
- **Институт физиологии и санокреатологии АН Молдовы**
- Белорусский Государственный Университет

Terafix

- **Analiza conținutului de aminoacizi în obiectele biologice (5782 lei)**

Prestări de
serviciu

- **Analiza conținutului de aminoacizi în obiectele biologice**
- **(26 de analize în sumă de 13544 lei)**

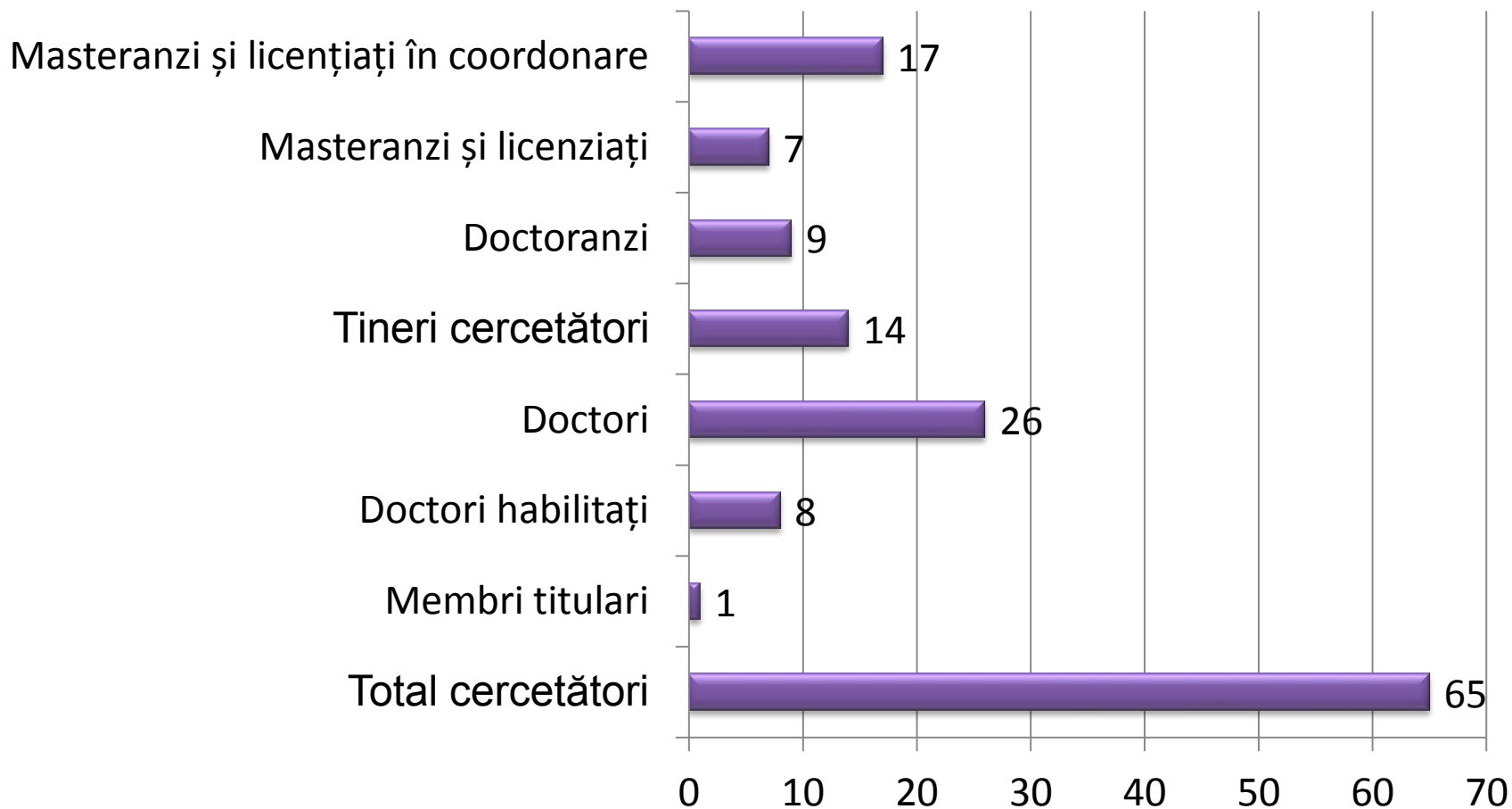


Potențialul științific

Total unități • 85

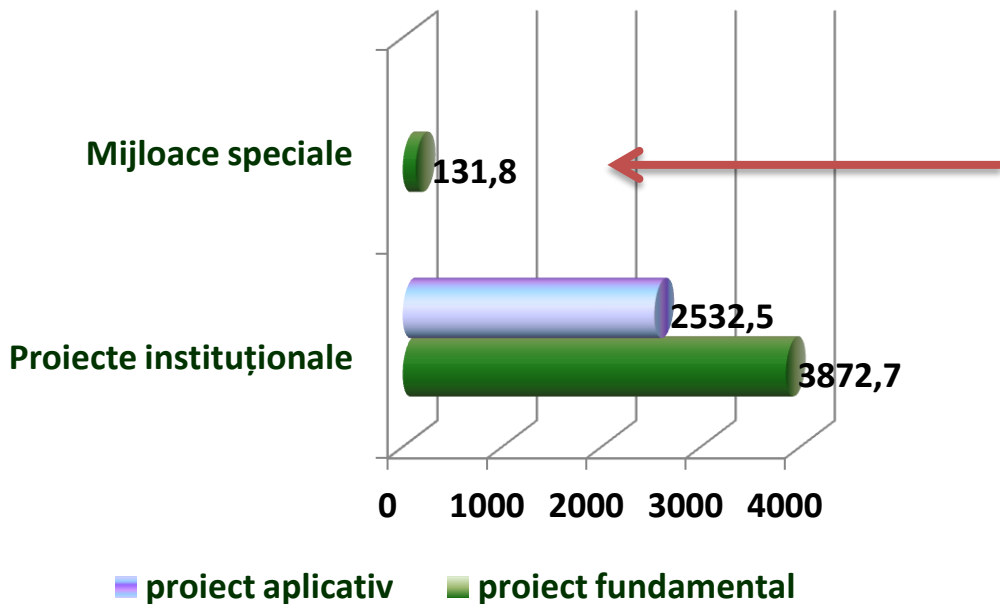
5 laboratoare

Angajați • 92



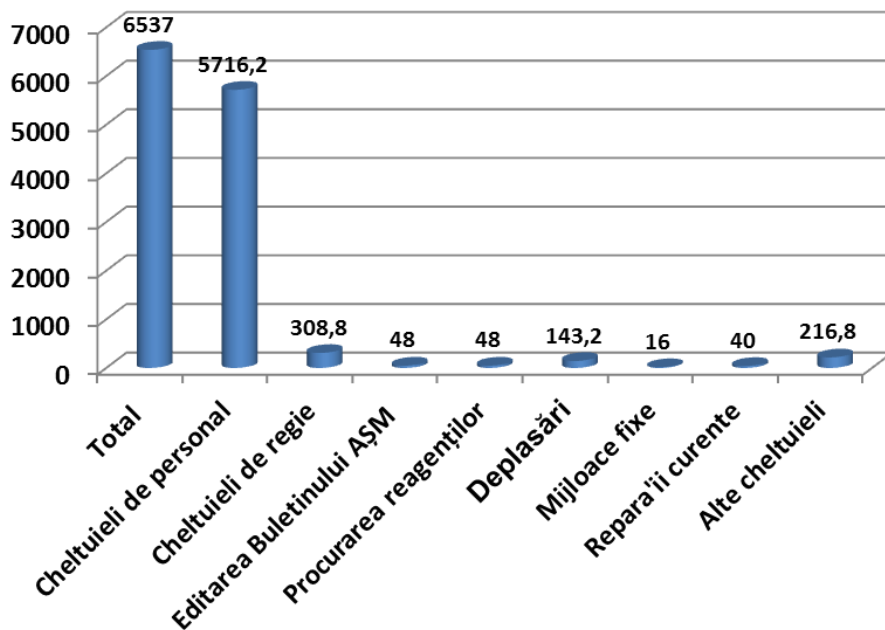


Finanțarea (total – 6537 mii lei)



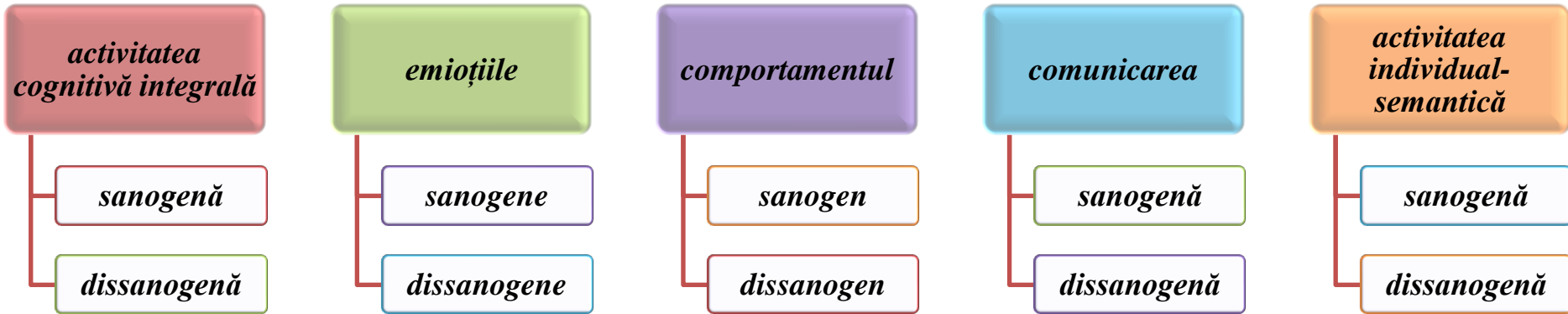
Servicii cu plată – 19,3
Arenda – 112,5

Cheltuieli

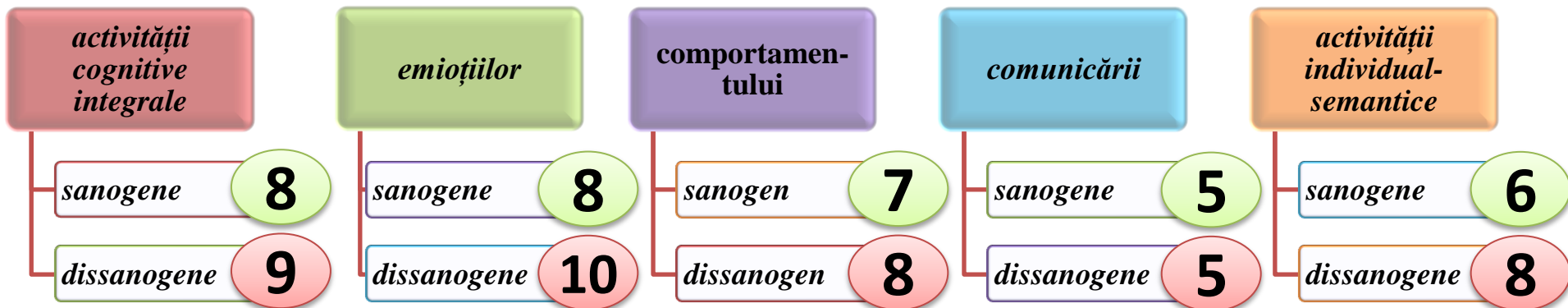




Au fost descrise **noi legități** și elaborate **10 concepte**, cu referire la:



Au fost identificați **74 de indicatori reprezentativi** ai:





Au fost identificate

10 modalități

de manifestare a componentei individual-semantice

Au fost elaborați

187 de itemi

de estimare a sanogenității componentei individual-semantice a sănătății psihice

15

tendința spre autoinstruire

52

capacitatea de reglare a emoțiilor, comportamentului și comunicării

15

manifestări psihice egosintonice sau egodistonice

15

adecvatitatea autoaprecierii

15

prezența/lipsa dificultăților în comunicare, în viața personală și în activitatea profesională

15

satisfacția/nesatisfacția de la viață; disconfortul psihic; încrederea/neîncrederea în sine

15

tendințele motivaționale – persistența în atingerea scopurilor

15

manifestarea/nemanifestarea comportamentului ciudat (straniu), excentric

15

lipsa/prezența manifestărilor neadecvate impulsive, emoțional-dramatice, antisociale, narcisismice, histrionice

15

lipsa/prezența manifestării anxietății, temerii (fricii), dependența obsesiv-compulsivă, evitarea

În premieră au fost identificate și descrise **5 grupe** și **15 niveluri** individuale de sănătate psihică



| Grupele nivelurilor individuale de SP | Nivelurile individuale de sănătate psihică | |
|--|--|---|
| I. Nivelurile individuale SANOGENE de sănătate psihică | 1. | <i>Nivelul individual psihosanocreatogen</i> |
| | 2. | <i>Nivelul individual psihosanopolicomponent</i> |
| II. Nivelurile individuale LIMITROFE sanogene-dissanogene de sănătate psihică | 3. | <i>Nivelul individual psihosanotricomponent</i> |
| | 4. | <i>Nivelul individual psihosanobicomponent limitrof</i> |
| | 5. | <i>Nivelul individual psiholimitrof, cauzat de acțiuni cu risc crescut pentru viață</i> |
| | 6. | <i>Nivelul individual psihodissanogen cu dereglări ale activității individual-semantice și valorilor morale</i> |
| | 7. | <i>Nivelul individual psihodissanogen postpsihostresoric, postpsihotraumatic și/sau cauzat de frustrări de lungă durată</i> |
| III. Nivelurile individuale LIMITROFE dissanogene-psihoapatice de sănătate psihică | 8. | <i>Nivelul individual psihodissanogen cu remisiune de lungă durată</i> |
| | 9. | <i>Nivelul individual psihodissanogen cu tulburări depresive episodice</i> |
| | 10. | <i>Nivelul individual psihodissanogen cu dereglarea componentei genetice</i> |
| | 11. | <i>Nivelul individual somato-viscero-psihodissanogen</i> |
| IV. Nivelurile individuale de sănătate psihică PSIHOPATICE relativ compatibile cu viața | 12. | <i>Nivelul individual psihosanoretardant și/sau cu demență</i> |
| | 13. | <i>Nivelul individual psihoapatice cu degradarea personalității</i> |
| V. Nivelurile individuale de sănătate psihică PSIHOPATICE incompatibile cu viața | 14. | <i>Nivelul individual psihoapatice cu atrofierea neuronilor motori</i> |
| | 15. | <i>Nivelul individual psihoasanogen cu involuție structural-funcțională somato-viscerală</i> |

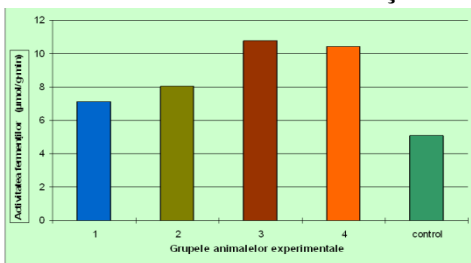


A fost studiată și stabilită compoziția optimală a nutrienților cu rol plastic și generatori de energie pentru tipul normostenic al constituției

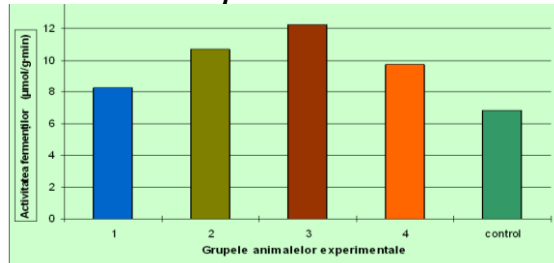
| | I grupă | II grupă | III grupă | IV grupă | V grupă (control) |
|----------|---------|----------|-----------|----------|-------------------|
| Proteine | 14,0 | 16,0 | 18,0 | 20,0 | 12,5 |
| Lipide | 28,0 | 26,0 | 25,0 | 23,0 | 4,5 |
| Glucide | 58,0 | 58,0 | 57,0 | 57,0 | 83 |

Activitatea enzimelor proteolitice

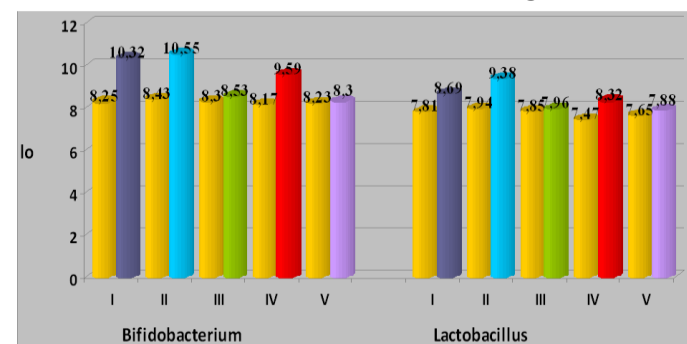
în mucoasa intestinului subțire



în pancreas



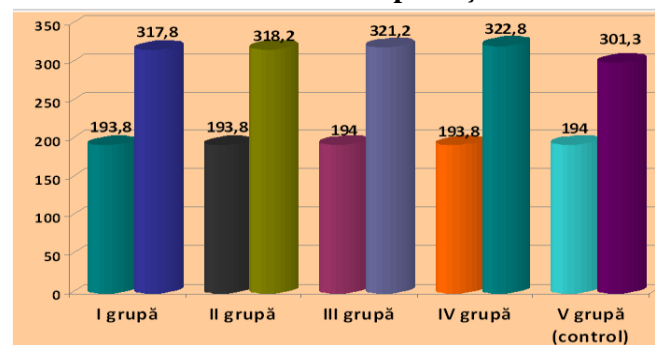
Microflora obligativă



Starea metabolismului intermediar al aminoacizilor

| Aminoacizi | Grupele | | | |
|-----------------------|-----------------|--------------|------------------|--------------|
| | I | II | III | IV |
| amoniac | 183.85±19.13 | 214.90±19.53 | 163.81±13.43 | 181.16±6.87 |
| aminoacizi liberi | 418.75±37.94 ** | 302.16±16.34 | 271.99±26.14 | 282.24±30.53 |
| indicii metab. azotat | 720.84±33.65 | 649.78±13.74 | 545.63±23.59 *** | 575.48±49.72 |
| am. neesențiali | 241.05±34.79 * | 153.39±9.74 | 148.07±20.93 | 142.40±13.27 |
| am. esențiali | 115.71±8.83 | 104.83±5.47 | 87.47±4.04 * | 98.79±12.52 |
| am. imunoactivi | 165.27±20.30 * | 111.26±9.34 | 126.37±15.75 | 119.27±14.64 |
| am. glicogeni | 140.68±15.45 | 105.73±11.49 | 118.96±15.47 | 102.68±12.03 |
| am. ketogeni | 76.31±3.76 ** | 65.12±2.09 | 46.47±2.79 *** | 52.04±8.92 |
| am. proteinogeni | 356.76±36.73 ** | 258.22±2.09 | 235.54±24.32 | 241.20±25.47 |
| am. cu conținut de S | 59.08±36.73 | 42.70±5.71 | 33.18±2.50 | 38.46±4.42 |






Masa corpului și starea metabolismului



Rația cu structura calorică optimală: proteine-16%, lipide-26%, glucide-58%



A fost **stabilită** concentrația **optimă** de sulfat de cupru
($\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$, concentrația 2 mg / ml)
și studiat **efectul** acesteia asupra
indicilor fiziologici și morfologici ai spermei de iepure

| <i>Parametrii studiați</i> | <i>Lotul</i> | | <i>Efectul sanogen, %</i> |
|--|------------------|---------------------|---|
| | <i>martor</i> | <i>experimental</i> | |
| volumul spermei, ml | $0,5 \pm 0,29$ | $1,1 \pm 0,04$ |  120 |
| concentrația, mln | $153,8 \pm 9,11$ | $216,8 \pm 4,05$ |  41 |
| mobilitatea spermatozoizilor u. c. | $6,1 \pm 0,11$ | $7,3 \pm 0,13$ |  20 |
| indicele absolut de supraviețuire, u. c. | $97,5 \pm 16,51$ | $162,2 \pm 9,17$ |  66 |
| forme patologice, % | $30,93 \pm 1,30$ | $17,72 \pm 0,64$ | -57  |

-100 -50 0 50 100 150



ACTIVITATEA EDITORIALĂ

Total publicații/per un.cerc./per 100000 lei

• 155/2,87/2,41

Manuale – 1

Capitole în enciclopedii – 1

Lucrări didactice – 2

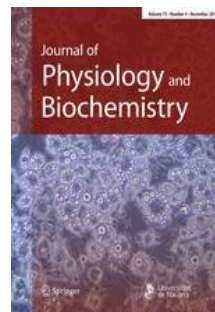
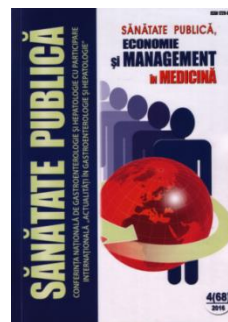
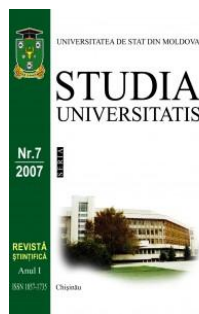
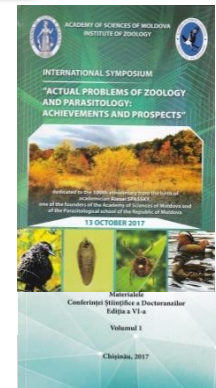
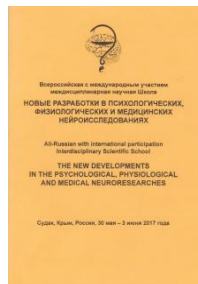
Articole în monografii – 2

Articole în reviste ISI și Scopus – 8

Articole în alte reviste de peste hotare – 8

Articole în culegeri de peste hotare – 9

Articole în culegeri în țară - 43



Articole în reviste clasificate:
categoria B - 23

Articole în alte reviste naționale - 5

Publicații științifice electronice – 5

Articole de popularizare – 2

Teze naționale – 10

Teze internaționale – 44

Brevete de invenție – 1



MANIFESTĂRI ȘTIINȚIFICE

Total manifestări – 34



Neuroscience for Medicine and Psychology

XIII Международная Междисциплинарный Конгресс
НЕЙРОНАУКА ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И
ПСИХОЛОГИИ
XIII International Interdisciplinary Congress
NEUROSCIENCE FOR MEDICINE AND
PSYCHOLOGY



Судак, Крым, Россия, 30 мая - 10 июня 2017 года



Всероссийский и международный научные школы
НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ В ПСИХОЛОГИЧЕСКИХ,
ФИЗИОЛОГИЧЕСКИХ И МЕДИЦИНСКИХ
НЕЙРОИССЛЕДОВАНИЯХ

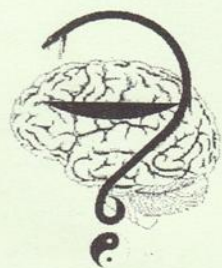
All-Russian with international participation
Interdisciplinary Scientific School

THE NEW DEVELOPMENTS
IN THE PSYCHOLOGICAL, PHYSIOLOGICAL
AND MEDICAL NEURORESEARCHES

Судак, Крым, Россия, 30 мая - 10 июня 2017 года



РОССИЙСКОЕ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЕ ОБЩЕСТВО ИМ. И.П. ПАВЛОВА
ФГБУН ИНСТИТУТ ВЫСШЕЙ НЕРВНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ И НЕЙРОФИЗИОЛОГИИ РАН
МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМ. М.В. ЛОМОНОСОВА
ФГБНУ НИ ИНСТИТУТ НОРМАЛЬНОЙ ФИЗИОЛОГИИ ИМ. П.К. АНОХИНА
ФГБНУ ИНСТИТУТ ТЕОРЕТИЧЕСКОЙ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БИОФИЗИКИ РАН
ИНСТИТУТ ФИЗИОЛОГИИ И САНОКРЕАТОЛОГИИ АН МОЛДОВЫ
БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ



Тринадцатый международный междисциплинарный
Конгресс

НЕЙРОНАУКА ДЛЯ МЕДИЦИНЫ И ПСИХОЛОГИИ

в рамках подготовки к XXIII Съезду Российского
Физиологического Общества им. И.П. Павлова
(Воронеж, 2017), посвященному 100-летию создания этого
общества Иваном Петровичем Павловым

Судак, Крым, Россия, 30 мая - 10 июня 2017 года

1 июня
June 1

Зал 1
Hall 1

09:00-12:00

ШКОЛА «НЕРЕШЁННЫЕ ПРОБЛЕМЫ НЕЙРОБИОЛОГИИ ПАМЯТИ»
(продолжение)

12:15-18:00

Школа «НОВЫЕ РАЗРАБОТКИ...» (продолжение)
School «THE NEW DEVELOPMENTS...» (continues)

Бобкова Наталья Викторовна, Нестерова И.В., Самохин А.Н., Овчинников Л.П.,
Евгеньев М.Б. СТАРЕНИЕ МОЗГА, СТРЕСС-БЕЛКИ И БОЛЕЗНЬ АЛЬЦГЕЙМЕРА
Bobkova N.V., Nesterova I.V., Samokhin A.N., Ovchinnikov L.P., Evgeniev M.B. AGING OF
BRAIN, STRESS-PROTEINS AND ALZHEIMER'S DISEASE (45 мин)

13:00-14:00 – перерыв на обед

Базян Ара Саакович. МОЛЕКУЛЯРНЫЕ, КЛЕТОЧНЫЕ И СИСТЕМНЫЕ МЕХАНИЗМЫ
ЭМОЦИОНАЛЬНЫХ И МОТИВАЦИОННЫХ СОСТОЯНИЙ, ОБУЧЕНИЯ,
КОНСОЛИДАЦИИ, ХРАНЕНИЯ И ВОСПРОИЗВЕДЕНИЯ ПАМЯТИ
Bazyan A.S. MOLECULAR, CELLULAR AND SYSTEM MECHANISMS OF EMOTIONAL AND
MOTIVATION STATE, LEARNING, CONSOLIDATION, STORAGE AND REPRODUCTION OF
MEMORY (60 мин)

Штемберг Андрей Сергеевич. КОСМИЧЕСКАЯ РАДИАЦИОННАЯ
НЕЙРОФИЗИОЛОГИЯ: ПРОБЛЕМЫ, ПОДХОДЫ К ИХ РЕШЕНИЮ, ПЕРСПЕКТИВНЫЕ
НАПРАВЛЕНИЯ
Shtemberg A.S. SPACE RADIATION NEUROPHYSIOLOGY: PROBLEMS, APPROACHES TO
THEIR DECISION, PERSPECTIVE DIRECTIONS (60 мин)

Фурдуй Федор Иванович, Чокинэ В.К., Фурдуй В.Ф., Глижин А.Г.,
Врабие В.Г., Березовская Е.С. ПСИХИКА. ПСИХИЧЕСКОЕ ЗДОРОВЬЕ: ПСИХИЧЕСКИЕ
РАССТРОЙСТВА, ФЕНОМЕНОЛОГИЯ ИХ ЭКСТЕРИОРИЗАЦИИ
Furdui T.I., Ciocchina V.Ch., Furdui V.T., Glijin A.G., Vrabie V.G., Berezovschaia E.S.
PSYCHICS. MENTAL HEALTH. MENTAL DISORDERS. PHENOMENOLOGY OF THEIR
EXTERIORIZATION (60 мин)

Шульгина Г.И., Бережная Д.А., Бережной Даниил Сергеевич, Волкова О.Н.,
Зяблицева Е.А., Караваева Е.А. РАЗРАБОТКА КОРРЕКТУРНЫХ ТЕСТОВ И
КОМПЬЮТЕРНОЙ ИГРЫ «ДАРГИШ» ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ
ВОЗБУЖДЕНИЯ, ТОРМОЖЕНИЯ И РАСТОРМАЖИВАНИЯ
Shulgina G.I., Berezhnaya D.A., Berezhnoy D.S., Volkova O.N., Zyablitseva E.A., Karavayeva
E.A. DEVELOPMENT OF PROOF TESTS AND COMPUTER GAME "DARGISH" FOR
STUDYING OF INTERACTION OF EXCITATION, INHIBITION AND DISINHIBITION (20 мин)

Агуреев Александр Павлович. НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАТЕНТ – ВСЕГДА ЛИ ОН НУЖЕН
(ИЛИ НЕСКОЛЬКО СЛОВ О СТРАТЕГИИ ПАТЕНТОВАНИЯ)
Aguareev A.P. NATIONAL PATENT: IS IT ALWAYS NECESSARY? (OR SOME WORDS
ABOUT THE STRATEGY OF PATENTING) (25 мин)

Кузнецова Т.Г., Булгакова О.С. СТРЕСС И ЕГО ДИАГНОСТИКА У ДЕТЕЙ И ВЗРОСЛЫХ
Kuznetsova T.G., Bulgakova O.S. STRESS AND ITS DIAGNOSIS IN CHILDREN AND ADULTS

Максудова Е.А., Максудов М.Ю. ЭМОЦИОНАЛЬНОЕ ВЫГОРАНИЕ КАК ФОРМА
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕСТРУКЦИИ
Maksudova E.A., Maksudov M.Y. EMOTIONAL BURNOUT AS A FORM OF PROFESSIONAL
DESTRUCTION

Митин И.Н., Щебланов В. Ю., Ключников М.С., Разумец Е.И. ДИАГНОСТИКА
САМОРЕГУЛЯЦИИ В СТРУКТУРЕ ПСИХОЛОГИЧЕСКОГО СОПРОВОЖДЕНИЯ
СПОРТИВНЫХ СБОРНЫХ КОМАНД РОССИИ
Mifin I. N., Shcheblanov V.U., Kljuchnikov M.S., Razumets E.I. ASSESSMENT OF SELF-
REGULATION ABILITY IN PSYCHOLOGICAL TRAINING FOR ATHLETES OF RUSSIAN
NATIONAL TEAM

Пашков А.А. ПРОБЛЕМА СТРЕССА: ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ СИСТЕМНОГО
ПОДХОДА
Pashkov A.A. STRESS PROBLEM: ACHIEVEMENTS AND PERSPECTIVES OF SYSTEM
APPROACH

**Санокреатология, формирование и поддержание психического
здоровья**

Sanocreatology, formation and maintenance of mental health

**Фурдуй Федор Иванович, Сороко Святослав Иосифович,
Шибкова Дария Зайтдиновна**

Сороко С.И. РАЗРАБОТКА НОВЫХ ПОДХОДОВ К РАННЕМУ ВЫЯВЛЕНИЮ ОТКЛОНЕНИЙ В
ВОЗРАСТНОМ РАЗВИТИИ РЕБЕНКА
Soroko S.I. ELABORATION OF NEW APPROACHES TO EARLY IDENTIFICATION OF
DEVIATIONS IN AGE DEVELOPMENT OF THE CHILD

Фурдуй Ф.И., Чокинэ В.К., Глижин А.Г., Фурдуй В.Ф., Врабие В.Г., Березовская Е.С.,
Георгиу З.Б., Житарь Ю.Н. РОЛЬ ПОВЕДЕНИЯ, ЭМОЦИЙ И КОММУНИКАЦИИ В РАЗВИТИИ
ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ И ИХ ФЕНОМЕНОЛОГИЯ
Furdui T.I., Ciocchina V.Ch., Glijin A.G., Furdui V.T., Vrabie V.G., Berezovschaia E.S.,
Gheorghiu Z.B., Jitari Iu.N. THE ROLE OF BEHAVIOR, EMOTIONS AND COMMUNICATION IN THE
DEVELOPMENT OF MENTAL DISORDERS AND THEIR PHENOMENOLOGY

Фурдуй Ф.И., Чокинэ В.К., Врабие В.Г., Куцулаб А.М., Георгиу З.Б., Теренти Н.В.
ЭКСТЕРИОРИЗАЦИЯ ПСИХИЧЕСКОГО ЗДОРОВЬЯ И ПСИХИЧЕСКИХ РАССТРОЙСТВ
ПОСРЕДСТВОМ ЭМОЦИЙ
Furdui T.I., Ciocchina V.Ch., Vrabie V.G., Cutulab A.M., Gheorghiu Z.B., Terenti N.V.
EXTERIORIZATION OF MENTAL HEALTH AND MENTAL DISORDERS THROUGH EMOTIONS

Чокинэ В.К. РОЛЬ ЭМОЦИЙ В САНОГЕННОЙ И ДИССАНОГЕННОЙ ФУНКЦИИ СЕРДЦА
Ciocchina V.Ch. THE ROLE OF EMOTIONS IN SANOGENIC AND DISSANOGENIC HEART
FUNCTION

Шибкова Д.З., Антипова Е.И. ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ ОРГАНИЗМА
СПЕЦИАЛИСТОВ ПО СОЦИАЛЬНОЙ РАБОТЕ
Shibkova D.Z., Antipova E.I. FUNCTIONAL STATE OF SOCIAL WORK SPECIALISTS ORGANISM



APRECIERI

Europäische Akademie
der Naturwissenschaften
in Hannover e.V.



Dieser Mann hat allein Deutschland soviel Ruhm
gebracht, wie Platon, Aristoteles und
Archimedes zusammen Griechenland
Diderot, 1765

DIPLOM

Nach dem Beschluss des Kuratoriums der Akademie
und des Wissenschaftlichen Rates
wird

Dr. Prof. Teodor FURDUI
mit der

Gottfried Wilhelm von Leibniz - MEDAILLE

für besondere Verdienste um die
Wissenschaftlichen Forschungen ausgezeichnet

Der Vorstand

Prof. Vladimir Tyminskiy

Nr. 15

Hannover, den 12.10.2017



**Academicianul Teodor Furdul –
MEDALIA Gottfried Wilhelm von Leibniz
pentru merite deosebite în cercetarea științifică
Nr. 15. Hannovera, 12.10.2017.**



**Doctorul în științe biologice Valentina Ciochină – membru cu
drepturi depline al Academiei Europeane de Științe Naturale
Hannover Nr. 77 16 oktober 2017**

APRECIERI

- **Expoziția Europeană a Creativității și Inovării „EUROINVENT- 2017”, Iași, România, 25-27 mai 2017**
- Mediu pentru decongelarea spermei de taur. Brevet MD1068, Autori: Furdui Teodor, Boronciuc Gheorghe, Balan Ion, Cazacov Iulia, Roșca Nicolae, Bucarciuc Melania – **MEDALIE DE ARGINT**
- Ciclu de adaose alimentare biologic active. Brevete MD 993,253,290,3879
- Autori: Strutinschi Tudor, Timoșco Maria, Petreanu Mariana – **MEDALIE DE AUR**

- **Expoziția Internațională Specializată ”Infoinvent-2017”, ediția a XIV-a, Chișinău, Republica Moldova, 15-18 noiembrie 2017**
- Mediu pentru decongelarea spermei de taur. Brevet MD1068, Autori: Furdui Teodor, Boronciuc Gheorghe, Balan Ion, Cazacov Iulia, Roșca Nicolae, Bucarciuc Melania. – **MEDALIE DE AUR**
- Adaos alimentar biologic activ. Brevet 993 MD, Autor: Strutinschi Tudor – **MEDALIE DE AUR**
- Procedeu de stimulare a formării reflexelor condiționate în perioada diminuării funcțiilor. Depozit: s2017 00 30, data depozit:2017.03.02 Autori: Șeptițchi Vladimir, Bereziuc Iulia; Burțeva Svetlana. - **MEDALIE DE ARGINT**
- Ciclu de stimulare a spermatogenezei la cocoși. Brevete 4166 MD, 4193 MD. Autori: Boronciuc Gheorghe, Țurcanu Ștefan, Gulea Aurelian, Roșca Nicolae, Balan Ion, Bârcă Maria, Didilică Ina. - **MEDALIE DE AUR**
- Ciclu de adaose alimentare biologic active. Brevete MD 993, 253, 290, 3879. Autori: Strutinschi Tudor, Timoșco Maria, Petreanu Mariana. - **MEDALIE DE AUR**

PROPUNERI DE PERSPECTIVĂ

- **Continuarea dezvoltării bazelor teoretice și practice ale sanocreatologiei.**
- **Dezvoltarea conceptului privind evidențierea nivelurilor individuale de sănătate psihică și a sistemului de clasificare a acestora.**
- **Elaborarea algoritmilor și tehnologiei de estimare a nivelurilor individuale de sănătate psihică.**
- **Elaborarea rațiilor alimentare pentru persoanele din perioada de funcționare stabilă în conformitate tipul constituției.**
- **Elaborarea procedeelelor de sporire a sanogenității spermei.**
- **Editarea vol.II al tratatului „Sănătatea psihică. Psihosanocreatologia” al tratatului „Bazele științifice și practice ale sanocreatologiei”.**



Mulțumesc pentru atenție

