

Рецензируемый научно-практический медицинский журнал

Мать и Дитя

в Кузбассе

Mother and Baby in Kuzbass



Выпуск посвящен **95**-летнему юбилею Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей

С юбилеем, ГИДУВ!



16+

№ 3(90) сентябрь 2022



Мать и Дитя

в Кузбассе

Рецензируемый научно-практический медицинский журнал
Основан в 2000 году

Учредитель и издатель:

Некоммерческое партнерство
«Издательский Дом «Медицина
и просвещение»

**Адрес учредителя, издателя
и редакции:**

650066, Россия,
Кемеровская область,
г. Кемерово, пр. Октябрьский, 22
Тел: 8-905-969-68-63
E-mail: m-i-d@mail.ru
www.mednauki.ru

Директор:

А.А. Коваленко

Научный редактор:

Н.С. Черных

Макетирование:

И.А. Коваленко

Издание зарегистрировано
Федеральной службой по надзору
в сфере связи, информационных
технологий и массовых
коммуникаций (Роскомнадзор).

Регистрационный номер:

серия Эл № ФС77-73145

от 22 июня 2018 г.

Подписано в печать: 26.09.2022 г.

Дата выхода в свет: 27.09.2022 г.

Тираж: 50 экз.

Решением ВАК Министерства
образования и науки РФ журнал
«Мать и Дитя в Кузбассе» включен
в «Перечень рецензируемых
научных изданий, в которых
должны быть опубликованы
основные научные результаты
диссертаций на соискание ученой
степени кандидата наук,
на соискание ученой степени
доктора наук».

Правила оформления научных статей,
направляемых для публикации,
расположены на сайте журнала:
[mednauki.ru/index.php/MD/information/
authors](http://mednauki.ru/index.php/MD/information/authors)

Главный редактор: Ю.И. РОВДА

РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕГИЯ:

Артымук Н.В., д.м.н., проф. (Кемерово) – зам. главного редакто-
ра, Котович М.М., д.м.н., проф. (Новокузнецк), Лобанов Ю.Ф.,
д.м.н., проф. (Барнаул), Манеров Ф.К., д.м.н., проф. (Новокузнецк),
Перевощикова Н.К., д.м.н., проф. (Кемерово), Соболева М.К.,
д.м.н., проф. (Новосибирск), Черных Н.С., к.м.н., доц. (Кемерово) –
ответственный секретарь, Щербак В.А., д.м.н., доцент (Чита),
Яковлева Л.В., д.м.н., проф. (Уфа).

РЕДАКЦИОННЫЙ СОВЕТ:

Баринов С.В., д.м.н., проф. (Омск), Белокриницкая Т.Е., д.м.н.,
проф. (Чита), Белоусова Т.В., д.м.н., проф. (Новосибирск), Бло-
хин Б.М., д.м.н., проф. (Москва), Вавилова В.П., д.м.н., проф.
(Кемерово), Галактионова М.Ю., д.м.н., доц. (Красноярск), Дубро-
вина С.О., д.м.н., проф. (Ростов-на-Дону), Желев В.А., д.м.н., проф.
(Томск), Занько С.Н., д.м.н., проф. (Витебск, Респ. Беларусь), Захаро-
ва И.Н., д.м.н., проф. (Москва), Игишева Л.Н., д.м.н., проф.
(Кемерово), Казначеева Л.Ф., д.м.н., проф. (Новосибирск),
Кравченко Е.Н., д.м.н., профессор (Омск), Кривцова Л.А., д.м.н.,
проф. (Омск), Леонтьева И.В., д.м.н., проф. (Москва), Ремнева О.В.,
д.м.н., проф. (Барнаул), Рычкова Л.В., д.м.н. (Иркутск), Саннико-
ва Н.Е., д.м.н., проф. (Екатеринбург), Скударнов Е.В., д.м.н., проф.
(Барнаул), Сутурина Л.В., д.м.н., проф. (Иркутск), Филиппов Г.П.,
д.м.н., проф. (Томск), Цхай В.Б., д.м.н., проф. (Красноярск), Чер-
ная Н.Л., д.м.н., проф. (Ярославль), Шабалдин А.В., д.м.н. (Кемерово),
Al-Jefout M., MD, PhD (Karak, Jordan), Lech M.M., MD, PhD (Warsaw,
Poland).

Обязательные экземпляры журнала направляются
в ФГУП НТЦ «Информрегистр»
и в Президентскую библиотеку имени Б. Н. Ельцина

Публикуемые в журнале материалы входят в Российский Индекс научного
цитирования РИНЦ, индексируются Реферативным журналом ВИНТИ РАН,
а также международными библиографическими базами данных DOAJ, Ulrich's
International Periodicals Directory, OCLC WorldCat, BASE, OpenAIRE, ResearchBib,
Google Scholar, OpenArchives.

Полнотекстовые версии журнала размещены в электронных базах данных
научной электронной библиотеки eLIBRARY.ru и научной электронной
библиотеки «КиберЛенинка».

ОГЛАВЛЕНИЕ:

КАДРЫ

Лютина Е.И., Яковлев Я.Я., Котович М.М., Сарычева Е.Г., Соколовская М.А., Загородникова О.А., Андриянова О.И., Щепетков С.П. ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК КАФЕДРЫ ПЕДИАТРИИ НОВОКУЗНЕЦКОГО ГИДУВА, ПОСВЯЩЕННЫЙ 90-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА Ю.Е. МАЛАХОВСКОГО	4
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---

ОБЗОРЫ НАУЧНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

Кравченко Е.Н., Куклина Л.В. АКУШЕРСКАЯ ТАКТИКА И ПЕРИНАТАЛЬНЫЕ ИСХОДЫ ПРИ ХОРИОАМНИОНИТЕ	10
Ремнёва О.В., Бельницкая О.А., Чернова А.Е., Яворская С.Д. ХРОНИЧЕСКИЙ ЭНДОМЕТРИТ И ИНФЕРТИЛЬНОСТЬ: КОРРЕКЦИЯ ПРИРОДНЫМИ ФИЗИЧЕСКИМИ ФАКТОРАМИ АЛТАЯ	16

ОРИГИНАЛЬНЫЕ СТАТЬИ

Яковлев Я.Я. СИНДРОМ «ОЩУЩЕНИЯ НЕДОСТАТОЧНОГО КОЛИЧЕСТВА МОЛОКА» (ОНКМ) У КОРМЯЩИХ МАТЕРЕЙ. ПРЕДИКТОРЫ И ЗНАЧЕНИЕ	23
Котович М.М., Яковлев Я.Я., Сергиенко Г.М., Матвеева Н.В., Требунских А.И., Гельд Ю.Г. К ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОМУ ДИАГНОЗУ МУЛЬТИСИСТЕМНОГО ВОСПАЛИТЕЛЬНОГО СИНДРОМА У ДЕТЕЙ, АССОЦИИРОВАННОГО С НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИЕЙ	30
Сергиенко Г.М., Котович М.М., Горошкова М.Ю., Шабашкевич Е.П., Селиванова Н.В. КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ ПОЗДНЕЙ ДИАГНОСТИКИ ЗЛОКАЧЕСТВЕННОЙ ЛИМФАДЕНОПАТИИ У ДЕТЕЙ И ПОДРОСТКОВ	36
Яковлев Я.Я., Бурнышева О.В., Готлиб М.Л., Пересадына М.А., Лавринова О.В., Соловьева А.Н. МИКРОБИОТА НИЖНИХ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ И ЕЁ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ К АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ ПРЕПАРАТАМ У БОЛЬНЫХ МУКОВИСЦИДОЗОМ ДЕТЕЙ	41
Соколовская М.А. ЗНАЧЕНИЕ ПЕРИНАТАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ РИСКА В ПРОФИЛАКТИКЕ РАЗВИТИЯ СИНДРОМА ПОЛИОРГАННОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТИ У НОВОРОЖДЕННЫХ	48
Гребнева В.С., Ренге Л.В., Зорина В.Н., Григорьева Е.Ю., Власенко А.Е. ХЛАМИДИЙНАЯ ИНФЕКЦИЯ У БЕРЕМЕННЫХ: ВОЗМОЖНОСТИ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ ПЛОДА И НОВОРОЖДЕННОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕКОТОРЫХ ОСТРОФАЗОВЫХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ КРОВИ И МЕТОДОВ ЛОГИСТИЧЕСКОЙ РЕГРЕССИИ	54
Сарычева Е.Г. СОВРЕМЕННЫЕ АСПЕКТЫ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ НАРУШЕНИЙ БИЛИАРНОГО ТРАКТА (ФНБТ) У ДЕТЕЙ	62
Яковлев Я.Я., Рудковская Л.В., Лавринова О.В., Матвеева Н.В., Андриянова О.В. ТЯЖЕЛЫЙ ГИПЕРЭОЗИНОФИЛЬНЫЙ СИНДРОМ С ПОРАЖЕНИЕМ КОЖИ У ДЕТЕЙ В ПРАКТИКЕ ПЕДИАТРА	69
Киселева Е.А., Махмутходжаев А.Ш., Михеенко Г.А. ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ СТРЕСС У ПАЦИЕНТОК С КРАУРОЗОМ ВУЛЬВЫ	78
Керимова С.Ф., Угдыжекова Ю.Р., Шибельгут Н.М., Елгина С.И., Мозес В.Г., Рудаева Е.В., Мозес К.Б., Помыткина Т.Е. ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬ И СПЕЦИФИЧНОСТЬ НЕПРЯМОГО МЕТОДА ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДПОЛАГАЕМОЙ МАССЫ ПЛОДА В ПРОГНОЗИРОВАНИИ МАКРОСОМИИ ПРИ ГЕСТАЦИОННОМ САХАРНОМ ДИАБЕТЕ	83
Балакчина А.И., Каладзе Н. Н., Лагунова Н.В. РЕГИОНАЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ВОЗРАСТА МАТЕРЕЙ И АНТРОПОМЕТРИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ	86

Викжанович С.Н., Синевич О.Ю., Тимошенко Л.В., Чернявская Е.А., Шерешик Н.Н. ОЦЕНКА РАЗВИТИЯ РЕАБИЛИТАЦИОННОЙ КУЛЬТУРЫ СЕМЕЙ, ВОСПИТЫВАЮЩИХ ДЕТЕЙ С ОГРАНИЧЕННЫМИ ВОЗМОЖНОСТЯМИ ЗДОРОВЬЯ: ПРАКСИОЛОГИЧЕСКИЙ АСПЕКТ	93
Семенов Ю.А., Чижовская А.В., Москвичева М.Г., Долгушина В.Ф., Казачков Е.Л., Сахарова В.В. АНАЛИЗ ДИНАМИКИ ЧАСТОТЫ СПОНТАННЫХ ПРЕЖДЕВРЕМЕННЫХ РОДОВ И ИХ ВЛИЯНИЕ НА ПОКАЗАТЕЛИ ПЕРИНАТАЛЬНОЙ СМЕРТНОСТИ ПО Г. ЧЕЛЯБИНСК С 2012 ПО 2020 ГГ.	101
Селиверстов И.А., Перевощикова Н.К., Дракина С.А., Анисимова А.В., Кабанова К.В., Черных Н.С. ПОКАЗАТЕЛИ ДИНАМОМЕТРИИ У ДЕТЕЙ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ГРУПП ДОШКОЛЬНЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ Г. КЕМЕРОВО	108
Сафронов О.В., Казачкова Э.А., Казачков Е.Л., Сафронова И.В., Мшак-Манукян Г.Н. КЛИНИКО-МОРФОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ АМБУЛАТОРНОЙ ГИСТЕРОСКОПИЧЕСКОЙ МИОМЭКТОМИИ ..	117
Жук Т.В., Яворская С.Д., Востриков В.В. ОСОБЕННОСТИ НУТРИЕНТНОГО И МЕТАБОЛИЧЕСКОГО СТАТУСА ПАЦИЕНТОК С ТРУБНО-ПЕРИТОНЕАЛЬНЫМ ФАКТОРОМ БЕСПЛОДИЯ И ОЖИРЕНИЕМ	126
Обоскалова Т.А., Ярмолинская М.И., Ющенко М.А. СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ УПРАЖНЕНИЯ КЕГЕЛЯ И МЕХАНИЧЕСКОГО ВАГИНАЛЬНОГО ТРЕНАЖЕРА В КОНСЕРВАТИВНОМ ЛЕЧЕНИИ ТАЗОВОГО ПРОЛАПСА У ЖЕНЩИН	131
Мацынин А.Н., Чурилов А.В., Налетов А.В., Коктышев И.В. КЛИНИКО-АНАМНЕСТИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА БЕРЕМЕННЫХ С ЙОДНЫМ ДЕФИЦИТОМ	135
Сарычева Е.Г., Любова Н.С. СИНДРОМ ЗАПОРОВ У ДЕТЕЙ	140
Яковлев Я.Я., Фурцев В.И., Котович М.М., Лютина Е.И., Сарычева Е.Г., Соколовская М.А., Загородникова О.А. ЗНАНИЯ ВРАЧЕЙ ВОПРОСОВ ГРУДНОГО ВСКАРМЛИВАНИЯ ...	147
Елгина С.И., Кабанова С.В., Ситникова О.А., Мозес В.Г., Рудаева Е.В., Мозес К.В., Черных Н.С. ИНФОРМИРОВАННОСТЬ СТУДЕНТОВ МЕДИЦИНСКОГО ВУЗА О ПРЕГАВИДАРНОЙ ПОДГОТОВКЕ	157
Елгина С.И., Кадашников К.В., Мигулько Д.А., Третьякова С.В., Мозес В.Г., Рудаева Е.В., Мозес К.В. АКТУАЛЬНОСТЬ СОБЛЮДЕНИЯ ИНТЕРГЕНЕТИЧЕСКОГО ИНТЕРВАЛА	161

СЛУЧАЙ ИЗ ПРАКТИКИ

Зенченко О.А., Скударнов Е.В., Выходцева Г.И., Волкова Ю.В., Новикова Л.М., Малюга О.М. ЗЛОКАЧЕСТВЕННАЯ АРТЕРИАЛЬНАЯ ГИПЕРТЕНЗИЯ У РЕБЕНКА С АТИПИЧНЫМ ГЕМОЛИТИКО-УРЕМИЧЕСКИМ СИНДРОМОМ	164
Загородникова О.А., Яковлев Я.Я., Гаврилова Е.Н., Шабашкевич Е.П., Осокина И.В. РЕДКОЕ ЗАБОЛЕВАНИЕ ВРОЖДЕННОГО ГИСТИОЦИТОЗА ИЗ КЛЕТОК ЛАНГЕРГАНСА У НОВОРОЖДЕННОГО МЛАДЕНЦА ...	169
Мальцева Е.В., Соколовская М.А., Братчиков Д.Ю., Доманская О.В. СЛУЧАЙ ПОРТАЛЬНОГО ВНЕПЕЧЕНОЧНОГО И ВНУТРИПЕЧЕНОЧНОГО ТРОМБОЗА НЕУТОЧНЕННОЙ ЭТИОЛОГИИ, ОСЛОЖНЕННЫЙ СИНДРОМ ПОРТАЛЬНОЙ ГИПЕРТЕНЗИИ, ОСТРОЙ ПЕЧЕНОЧНОЙ НЕДОСТАТОЧНОСТЬЮ ..	175
Соколовская М.А., Макарецца Е.С., Гаврилова Е.Н. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ СЕМЕЙНОЙ МИОДИСТРОФИИ ДЮШЕННА	182
Лапин К.С., Требунских А.И., Зорина Е.Б., Шлейхер Н.В., Эмих А.Т. КЛИНИЧЕСКИЙ СЛУЧАЙ УСПЕШНОГО ЛЕЧЕНИЯ ПРИ ВНУТРИСУДИСТОМ РАЗРУШЕНИИ ГЛУБОКОЙ ВЕНОЗНОЙ ЛИНИИ (ГВЛ) С ПОСЛЕДУЮЩЕЙ МИГРАЦИЕЙ ДИСТАЛЬНОГО ОТРЕЗКА В ПОЛОСТИ СЕРДЦА	189

Интернет-адрес электронной версии журнала: <http://mednauki.ru/index.php/MD/issue/view/243>

CONTENTS:**PERSONNEL**

Lyutina E.I., Yakovlev Ya.Ya., Kotovich M.M., Sarycheva E.G., Sokolovskaya M.A., Zagorodnikova O.A., Andriyanova O.I., Schepetkov S.P.
HISTORICAL SKETCH OF THE DEPARTMENT OF PEDIATRICS OF NOVOKUZNETSK STATE INSTITUTE OF HIGHER PROFESSIONAL EDUCATION, DEDICATED TO THE 90TH ANNIVERSARY OF PROFESSOR Y.E. MALAKHOVSKY 4

REVIEWS OF SCIENTIFIC LITERATURE

Kravchenko E.N., Kuklina L.V.
OBSTETRIC TACTICS AND PERINATAL OUTCOMES IN CHORIOAMNIONITIS 10
Remneva O.V., Belnitskaya O.A., Chernova A.E., Yavorskaya S.D.
CHRONIC ENDOMETRITIS AND INFERTILITY: CORRECTION BY NATURAL PHYSICAL FACTORS ALTAI 16

ORIGINAL ARTICLES

Yakovlev Ya.Ya.
THE "PERCEIVED INSUFFICIENT MILK SUPPLY" (PIMS) SYNDROME IN BREASTFEEDING MOTHERS. PREDICTORS AND SIGNIFICANCE 23
Kotovich M.M., Yakovlev Y.Y., Sergienko G.M., Matveeva N.V., Trebunskiykh A.I., Geldt Y.G.
TO THE DIFFERENTIAL DIAGNOSIS OF MULTISYSTEM INFLAMMATORY SYNDROME IN CHILDREN ASSOCIATED WITH A NEW CORONAVIRUS INFECTION 30
Sergienko G.M., Kotovich M.M., Goroshkova M.Yu., Shabashkevich E.P., Selivanova N.V.
CLINICAL CASES OF LATE DIAGNOSIS OF MALIGNANT LYMPHADENOPATHY IN CHILDREN AND ADOLESCENTS 36
Yakovlev Y.Y., Burnysheva O.V., Gottlieb M.L., Peresadina M.A., Lavrinova O.V., Solovyova A.N.
LOWER RESPIRATORY TRACT MICROBIOTA AND ITS SENSITIVITY TO ANTIBACTERIAL AGENTS IN CHILDREN WITH CYSTIC FIBROSIS 41
Sokolovskaya M.A.
THE SIGNIFICANCE OF PERINATAL RISK FACTORS IN THE PREVENTION OF MULTIPLE ORGAN FAILURE SYNDROME IN NEWBORNS 48
Grebneva V.S., Renge L.V., Zorina V.N., Grigoryeva E.Y., Vlasenko A.E.
CHLAMYDIA INFECTION IN PREGNANT WOMEN: POSSIBILITIES OF FETAL AND NEONATAL ASSESSMENT USING SOME ACUTE-PHASE BLOOD PARAMETERS AND LOGISTIC REGRESSION METHODS 54
Sarycheva E.G.
MODERN ASPECTS OF FUNCTIONAL DISORDERS OF THE BILIARY TRACT (FNBT) IN CHILDREN 62
Yakovlev Y.Y., Rudkovskaya L.V., Lavrinova O.V., Matveeva N.V., Andriyanova O.I.
HYPEREOSINOPHILIC SYNDROME AND SKIN LESIONS IN CHILDREN IN THE PRACTICE OF THE PEDIATRICIAN 69
Kiseleva E.A., Makhmutkhodjaev A.Sh., Mikheenko G.A.
OXIDATIVE STRESS IN PATIENTS WITH VULVAR KRAUROSIS 78
Kerimova S.F., Ugdyzhkova Y.R., Shibelgut N.M., Elgina S.I., Moses V.G., Rudaeva E.V., Moses K.B., Pomitkina T.E.
SENSITIVITY AND SPECIFICITY OF THE INDIRECT METHOD FOR DETERMINING THE ESTIMATED FETAL WEIGHT IN THE PREDICTION OF DIABETIC FETOPATHY IN GESTATIONAL DIABETES MELLITUS 83
Balakchina A.I., Kaladze N.N., Lagunova N.V.
REGIONAL FEATURES AGE OF MOTHER AND ANTHROPOMETRIC CHARACTERISTICS OF NEWBORN CHILDREN REPUBLIC OF CRIMEA 86

Vikzhanovich S.N., Sinevich O.Yu., Timoshenko L.V., Chernyavskaya E.A., Shereshik N.N.
ASSESSMENT OF THE REHABILITATION CULTURE DEVELOPMENT OF FAMILIES RAISING CHILDREN WITH DISABILITIES: PRAXIOLOGICAL ASPECT 93
Semenov Yu.A., Chizhovskaya A.V., Moskvicheva M.G., Dolgushina V.F., Kazachkov E.L., Saharova V.V.
ANALYSIS OF THE DYNAMICS OF FREQUENCY OF SPONTANEOUS PREMATURE BIRTHS AND THEIR IMPACT ON PERINATAL MORTALITY RATES IN CHELYABINSK CITY FROM 2012 TO 2020 101
Seliverstov I.A., Perevoshchikova N.K., Drakina S.A., Anisimova A.V., Kabanova K.V., Chernykh N.S.
DYNAMOMETRY INDICATORS OF CHILDREN IN PREPARATORY GROUPS OF PRESCHOOL EDUCATIONAL INSTITUTIONS IN KEMEROVO 108
Safronov O.V., Kazachkova E.A., Kazachkov E.L., Safronova I.V., Mshak-Manukyan G.N.
CLINICAL AND MORPHOLOGICAL ASSESSMENT OF THE EFFECTIVENESS OF THE AMBULATORY HYSTEROSCOPIC MYOMECTOMY 117
Zhuk T.V., Yavorskaya S.D., Vostrikov V.V.
CHARACTERISTICS OF THE NUTRITIONAL AND METABOLIC STATUS IN PATIENTS WITH TUBO-PERITONEAL FACTOR OF INFERTILITY AND OBESITY 126
Oboskalova T.A., Yushenko M.A.
COMPARISON OF THE EFFECTIVENESS OF KEGEL EXERCISE AND MECHANICAL VAGINAL TRAINER IN THE CONSERVATIVE TREATMENT OF PELVIC PROLAPSE IN WOMEN 131
Matsynin A.N., Churilov A.V., Naletov A.V., Koktyshov I.V.
CLINICAL AND ANAMNESTIC CHARACTERISTICS OF PREGNANT WOMEN WITH IODINE DEFICIENCY 135
Sarycheva E.G., Lyubova N.S.
CONSTIPATION SYNDROME IN CHILDREN 140
Yakovlev Y.Y., Furtsev V.I., Kotovich M.M., Lyutina E.I., Sarycheva E.G., Sokolovskaya M.A., Zagorodnikova O.A.
DOCTORS' KNOWLEDGE OF BREASTFEEDING ISSUES 147
Elgina S.I., S.V. Kabanova, O.A. Sitnikova, Moses V.G., Rudaeva E.V., Moses K.B., Chernykh N.S.
AWARENESS OF STUDENTS OF THE MEDICAL UNIVERSITY ABOUT THE PRE-GRAVIDAR PREPARATION 157
Elgina S.I., Kadashnikova K.V., Migulko D.A., S Tretyakova V., Moses V.G., Rudaeva E.V., Moses K.B.
THE ACUTALITY OF OBSERVING THE INTERGENETIC INTERVAL 161

CASE HISTORY

Zenchenko O.A., Scudarnov Ye.V., Vykhodceva G.I., Volkova Yu.V., Novikova L.M., Maluga O.M.
MALIGNANT ARTERIAL HYPERTENSION IN A CHILD WITH ATYPICAL HEMOLYTIC-UREMIC SYNDROME 164
Zagorodnikova O.A., Yakovlev Y.Y., Gavrilova E.N., Shabashkevich E.P., Osokina I.V.
A RARE DISEASE OF CONGENITAL HISTIOCYTOSIS FROM LANGERHANS CELLS IN A NEW-BORN BABY 169
Maltseva E.V., Sokolovskaya M.A., Bratichikov D.Yu., Domanskaya O.V.
A CASE OF PORTAL EXTRAHEPATIC AND INTRAHEPATIC THROMBOSIS OF UNSPECIFIED ETIOLOGY, COMPLICATED BY PORTAL HYPERTENSION SYNDROME, ACUTE LIVER FAILURE 175
Sokolovskaya M.A., Makartseva E.S., Gavrilova E.N.
CLINICAL CASE OF FAMILIAL DUCHENNE MYODYSTROPHY 182
Lapin K.S., Trebunskikh A.I., Zorina E.B., Schleicher N.V., Emich A.T.
CLINICAL CASE OF SUCCESSFUL TREATMENT IN INTRAVASCULAR DEEP VENOUS LINE (DVL) DESTRUCTION WITH SUBSEQUENT MIGRATION OF THE DISTAL SEGMENT INTO THE HEART CAVITY 189

Статья поступила в редакцию 8.07.2022 г.

Лютин Е.И., Яковлев Я.Я., Котович М.М., Сарычева Е.Г., Соколовская М.А.,
Загородникова О.А., Андриянова О.И., Щепетков С.П.

Новокузнецкий государственный институт усовершенствования врачей – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО
Минздрава России,
Кузбасская детская клиническая больница им. проф. Ю.Е. Малаховского,
г. Новокузнецк, Россия

ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК КАФЕДРЫ ПЕДИАТРИИ НОВОКУЗНЕЦКОГО ГИДУВА, ПОСВЯЩЕННЫЙ 90-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА Ю.Е. МАЛАХОВСКОГО

Кафедре педиатрии и неонатологии Новокузнецкого государственного института усовершенствования врачей – филиала ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России исполняется 95 лет. Также в этом году исполняется 90 лет профессору Юрию Евгеньевичу Малаховскому, который руководил кафедрой в течение 17 лет, организовал на кафедре активную педагогическую и научную работу по всем направлениям педиатрии, воспитал достойную плеяду учеников. Юрий Евгеньевич был одним из первых ученых, который разработал и внедрил клинико-морфологический подход к научным исследованиям в педиатрии, что реализовалось в ряде исследований, посвященных хронической патологии печени и почек. Работы, выполненные Юрием Евгеньевичем лично и его учениками, всегда соответствовали принципам доказательной медицины. Имя Ю.Е. Малаховского сегодня присвоено Кузбасской детской клинической больнице г. Новокузнецк.

Ключевые слова: юбилей; кафедра педиатрии и неонатологии; Ю.Е. Малаховский

**Lyutina E.I., Yakovlev Ya.Ya., Kotovich M.M., Sarycheva E.G., Sokolovskaya M.A., Zagorodnikova O.A.,
Andriyanova O.I., Schepetkov S.P.**

Novokuznetsk State Institute for Further Training of Physicians,
Kuzbass Children's Clinical Hospital named after professor Y.E. Malakhovskiy, Novokuznetsk, Russia

**HISTORICAL SKETCH OF THE DEPARTMENT OF PEDIATRICS OF NOVOKUZNETSK STATE INSTITUTE
OF HIGHER PROFESSIONAL EDUCATION, DEDICATED TO THE 90TH ANNIVERSARY OF PROFESSOR
Y.E. MALAKHOVSKY**

The Department of Pediatrics and Neonatology of the Novokuznetsk State Institute for Postgraduate Medical Education is 95 years old. This year also marks the 90th anniversary of Professor Yuri Evgenievich Malakhovskiy, who headed the department for 17 years, organized active pedagogical and scientific work at the department in all areas of pediatrics, and brought up a worthy galaxy of students. Yuri Evgenievich was one of the first scientists who developed and implemented a clinical and morphological approach to scientific research in pediatrics, which was implemented in a number of studies on chronic pathology of the liver and kidneys. The works performed by Yuri Evgenievich personally and by his students always corresponded to the principles of evidence-based medicine. Name Yu.E. Malakhovskiy today assigned to the Kuzbass Children's Clinical Hospital in Novokuznetsk.

Key words: anniversary; Department of Pediatrics and Neonatology; Yu.E. Malakhovskiy

В 2023 году кафедре педиатрии и неонатологии Новокузнецкого ГИДУВа (в настоящее время НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) исполнится 95 лет. Кафедра прошла длинный путь, поменяв в разные годы несколько городов (Томск, Новосибирск, Новокузнецк), сменив несколько поколений профессорско-преподавательского состава, сохранив при этом главное – преданность своей профессии: охранять и защищать здоровье детского населения страны.

Кафедра педиатрии была организована в городе Томске в 1928 году, через год после создания Государственного Клинического Института для усовершенствования врачей на базе медицинского факультета Томского университета. Ее основателем был профессор Евгений Иванович Неболюбов (1875-1942 гг.), известный в свое время педиатр и общественный деятель, активно выступавший за открытие в Томске института для усовершенствования врачей. ГИДУВ был третьим институтом усовершенствования врачей после Петербургского

Информация для цитирования:



10.24412/2686-7338-2022-3-4-9



FRIISJ

Лютин Е.И., Яковлев Я.Я., Котович М.М., Сарычева Е.Г., Соколовская М.А., Загородникова О.А., Андриянова О.И., Щепетков С.П. ИСТОРИЧЕСКИЙ ОЧЕРК КАФЕДРЫ ПЕДИАТРИИ НОВОКУЗНЕЦКОГО ГИДУВА, ПОСВЯЩЕННЫЙ 90-ЛЕТИЮ ПРОФЕССОРА Ю.Е. МАЛАХОВСКОГО //Мать и Дитя в Кузбассе. 2022. №3(90). С. 4-9.



(1885 г.) и Казанского (1920 г.). Центральный институт усовершенствования врачей в Москве был открыт позднее, в 1930 году.

В 1931 году кафедру возглавил другой известный педиатр – профессор Аркадий Борисович Воловик (1892-1980 гг.). Он был утвержден 1 февраля 1931 г. приказом Народного комиссариата здравоохранения РСФСР № 168, после избрания по конкурсу заведующим кафедрой детских болезней Томского Государственного института усовершенствования врачей. Принял кафедру он от профессора Е.И. Неболюбова, одновременно возглавлявшего в то время кафедру детских болезней Томского медицинского института. Сотрудничество со знаменитым сибирским педиатром оказалось знакомым для А.Б. Воловика. Именно Е.И. Неболюбов привлек его внимание к проблеме детского ревматизма. Это направление заняло ключевое место во всей дальнейшей научной судьбе Аркадия Борисовича. Отражением его труда стали более 180 опубликованных научных работ, среди которых такие монографии как «Распознавание и лечение ревматизма у детей» (1939), «Болезни сердца у детей» (1948), «Ревматизм у детей» (1948), ставшие настольными книгами многих поколений педиатров и кардиоревматологов. Заведующим кафедрой педиатрии он проработал недолго. В связи с открытием в 1931 году кафедры пропедевтики детских болезней педиатрического факультета 1-го медицинского института, Аркадий Борисович по приказу Наркомздрава РСФСР переехал в Ленинград.

В 1931 году ГИДУВ по решению Советского правительства был переведен из Томска в город Новосибирск. Вместе с кафедрой в Новосибирск переехал доцент Николай Германович Гинзберг, длительное время возглавлявший не только кафедру института усовершенствования врачей, но и созданную в 1935 году кафедру детских болезней Новосибирского медицинского института. В 1940 г. базой кафедры ГИДУВа стала больница № 8 – это первая самостоятельная детская больница города Новосибирска, открытая 30 декабря 1938 года. Обе кафедры доцент Н.Г. Гинзберг возглавлял до 1946 года (года смерти).

Длительное время (1949-1956 гг.) кафедрой руководил профессор Евгений Ефимович Гранат (1898-1959 гг.). Карьера ученого и педагога началась в 1923 году после окончания 1-го Московского медицинского института. Гранат Е.Е. сначала ординатор, затем ассистент клиники детских болезней профессора А.А. Киселя. С 1936 по 1949 гг. заведовал кафедрой детских болезней Хабаровского медицинского института. В 1938 г. защитил докторскую диссертацию на тему: «Противоцинготное действие ягеля». В 1949 г. Евгений Ефимович прошел по конкурсу на заведование кафедрой детских болезней Новосибирского института усовершенствования врачей и 1 сентября приступил к работе. В 1951 г. кафедра (как и весь институт) переехала из г. Новосибирска в г. Сталинск (с 1961 г. Новокузнецк).

С 1956 по 1958 гг. кафедру возглавляла доцент Эсфирь Марковна Каплан, стоявшая у истоков создания (с 1945 по 1953 гг.) кафедры детских болезней Ярославского медицинского института.

В период с 1958 по 1961 гг. кафедрой руководил один из основоположников детской гематологии Александр Моисеевич Абезгауз (1898-1977 гг.).

Александр Моисеевич в 1923 году закончил медицинский факультет Бакинского государственного медицинского университета и с 1924 года работал в Ленинграде. В период с 1936 по 1940 гг. заведовал соматическим отделением детской больницы им. К.А. Раухфуса. В ноябре 1940 года был приглашен профессором А.Ф. Туром на должность ассистента кафедры госпитальной педиатрии Ленинградского педиатрического медицинского института (ЛПМИ). В 1958 г. на 2,5 года А.М. Абезгауз оставил ЛПМИ с тем, чтобы занять должность заведующего кафедрой педиатрии Сталинского государственного института усовершенствования врачей. Здесь в 1959 г. он защитил докторскую диссертацию, получив звание профессора, после чего, в 1961 г. в новом для себя качестве второго профессора кафедры госпитальной педиатрии ЛПМИ вернулся в Ленинград. В этой должности, рядом со своим неизменным руководителем, академиком А.Ф. Туром, он работал до 1971 г.

Интересны архивные материалы, которые свидетельствуют, что содержательную рецензию на известную книгу профессора А.М. Абезгауза «Геморрагические заболевания у детей». Л., 1963 г. напишет и опубликует во втором номере журнала «Советская медицина» за 1964 г. малоизвестный тогда заведующий детским ревматолого-гематологическим отделением Кемеровской областной больницы Ю.Е. Малаховский, который впоследствии длительное время будет заведовать кафедрой педиатрии Новокузнецкого ГИДУВа. В рецензии был сделан ряд серьезных замечаний в главе, посвященной гемофилии, уточнены рекомендации по методике гемотрансфузий, предложена своя, дифференцированная по дозам препарата и срокам их применения, схема лечения стероидами. В дальнейшем жизнь подтвердит правильность высказываний Ю.Е. Малаховского.

В последующие годы кафедрой руководили доценты Фридман А.Б., Мечинская Е.И (1965 г.), Столяренко Н.В (1971 г.), Путинцев Е.В (1972 г.). В 1973 году произошло разделение кафедры педиатрии на две самостоятельные. Кафедру педиатрии № 2 возглавил сначала Е.В. Путинцев, а в 1974 году, после его отъезда, доцент, ставший позднее профессором и доктором медицинских наук, Михаил Аркадьевич Куршин. Первую же кафедру педиатрии 17 лет (с 1975 по 1992 гг.) возглавлял профессор Юрий Евгеньевич Малаховский (1932-2004 гг.).

Юрий Евгеньевич родился 17 сентября 1931 г. в г. Симферополе, однако дата рождения по документам, которые в связи с отъездом семьи в г. Енисейск (к ссыльному отцу Малаховскому Е.Е., 1902-1937 гг.) оформлялись в спешке, ошибочно

была изменена на 1932 г. Предвоенные годы провел с братом Ефимом Евгеньевичем (1934 г. рождения) и матерью Дыхно Т.А. (1900-1986 гг.) в г. Омске. После ареста матери в 1941 г. жил с братом в детском доме в г. Тюмени, а затем у родной тети в г. Томске.

Здесь же в 1955 г. окончил лечебный факультет Томского медицинского института, после окончания которого работал в г. Канске Красноярского края, а с 1958 г. — в Кемеровской областной больнице, сначала ординатором педиатрического отделения, а с 1963 г. — заведующим детским ревматолого-гематологическим отделением. В 1966 году в г. Омске под руководством действительного члена АМН СССР профессора Н.А. Кассирского и заслуженного деятеля науки РСФСР профессора Д.И. Гольберга Ю.Е. Малаховский защитил кандидатскую диссертацию на тему: «Клинико-гематологическая характеристика и современные методы лечения болезни Верльгофа у детей». Официальным оппонентом на защите диссертации выступала член-корреспондент АМН СССР профессор В.П. Бисярина.

Ю.Е. Малаховский первый раз приезжал в г. Новокузнецк 21 февраля 1967 г., с заявлением о приеме на работу на должность ассистента кафедры педиатрии. Ректор ГИДУВа профессор Г.Л. Старков принял Юрия Евгеньевича на должность ассистента, издав соответствующий приказ о зачислении 21.02.1967 г. Однако областной отдел здравоохранения, в целях сохранения квалифицированных врачебных кадров в областной больнице, просит освободить Малаховского Ю.Е. от исполнения обязанностей ассистента кафедры педиатрии и направить его в распоряжение Кемеровского облздравотдела.

Только после защиты докторской диссертации в 1973 г. и ее утверждения ВАК в январе 1975 г. он снова подал документы в Новокузнецкий ГИДУВ на конкурс по замещению вакантной должности заведующего кафедрой педиатрии № 1. На заседании Ученого совета Новокузнецкого ГИДУВа Юрий Евгеньевич был избран на эту должность. Докторская диссертация: «Хронический гепатит и цирроз печени у детей (клинико-функциональные и морфологические исследования)» под руководством академика АМН СССР Нины Ивановны Нисевич была блестяще защищена в г. Москве.

На кафедре Ю.Е. Малаховский организовал активную работу по всем направлениям педиатрии. К этому времени он был уже чрезвычайно опытным детским инфекционистом, а также прекрасно знал все разделы соматической педиатрии. Особенно интересовали его проблемы гематологии, гепатологии, нефрологии, иммунологии, ревматологии. Близки ему были и вопросы пульмонологии, гастроэнтерологии. Прекрасно владел знаниями в области фармакотерапии, в частности антибиотикотерапии. Его лекции по этим вопросам получали самую высокую оценку не только врачей-курсантов, но и всех врачей города, сотрудников ГИДУВа.

Уже в первое пятилетие работы в Новокузнецком ГИДУВе Юрия Евгеньевича признают, как замеча-

тельного врача и ученого, организатора педагогического процесса и научной работы. В своей клинике он проводит дни и ночи, безотказно консультируя больных детей, вникая в особенности каждого из них и находя ключи к выздоровлению самых тяжелых, проявляя не только талант клинициста, но и душевное тепло и заботу.

В городе Новокузнецке он активно помогает органам здравоохранения в организации и улучшении работы педиатрической службы города. Ю.Е. Малаховский постоянно консультирует больных детей в лечебных учреждениях города и области, ведет педиатрический прием в поликлинике, занимается вакцинацией.

Ю.Е. Малаховский — талантливый педагог, владеющий современными методами преподавания. Его лекции глубоки и содержательны в научном и практическом отношении. Как заведующий кафедрой педиатрии он умело руководит коллективом, ведет большую общественную работу, являясь председателем городского общества педиатров.

К 1985 году список опубликованных научных работ Юрия Евгеньевича содержал около 100 наименований. Ю.Е. Малаховский — соавтор руководства «Болезни печени и желчных путей у детей» (М., 1980), где им написаны 3 главы. В монографии Л.И. Идельсона «Гипохромные анемии» (М., 1981) им написан раздел «Железодефицитные состояния у детей».

Следует заметить, что в каждую работу Юрий Евгеньевич вносил свое видение вопроса, каждая работа содержала новый фактический материал и новые предложения по улучшению диагностики и лечения больных. Его рецензии отличались глубиной анализа и богатством содержания, поэтому так охотно публиковались в различных журналах. Не было ни одной статьи без серьезной практической направленности. Юрий Евгеньевич умел находить постоянно новые методы, новые пути совершенствования лечебно-диагностического процесса, что и создало ему высочайший авторитет в научном мире, в среде педиатров. Его изложение материала отличалось четкостью, ясностью, а язык был богатым и чрезвычайно грамотным.

При переезде в 1987 г. педиатрической клиники (4-й детской больницы г. Новокузнецка) в новое здание Юрий Евгеньевич оказал значительную помощь в развертывании ее основных служб и подразделений, в частности, по разделу неотложной помощи, интенсивной терапии, внедрению (одним из первых в России) плазмафереза и других современных методов лечения больных детей. Его блестящим детищем стало открытие детского онкогематологического центра.

К 1990 году в его активе уже 125 опубликованных научных работ, в том числе несколько очень крупных глав в солидных руководствах. Юрий Евгеньевич — признанный видный ученый страны, нередко выступающий в качестве оппонента при защите кандидатских и докторских диссертаций, с его

мнением считается научный мир в стране и за рубежом.

Важно отметить, что Юрий Евгеньевич Малаховский был одним из первых ученых, который разработал и внедрил клиничко-морфологический подход к научным исследованиям в педиатрии, что реализовалось в ряде исследований, посвященных хронической патологии печени и почек. Работы, выполненные Юрием Евгеньевичем лично и его учениками, всегда соответствовали принципам доказательной медицины.

В феврале 1992 г. Ю.Е. Малаховский покидает институт, написав заявление на имя ректора Новокузнецкого ГИДУВа профессора А.А. Луцка: «Прошу уволить меня по собственному желанию». С этого времени он заведует кафедрой педиатрии в Красноярском государственном медицинском институте. В дальнейшем семейные обстоятельства заставили его и семью уехать в Израиль. Однако завершил свой жизненный путь Юрий Евгеньевич в Новокузнецке, в городе, который он горячо любил и называл «столицей своей жизни». Юрий Евгеньевич умер 7 августа 2004 г. и похоронен в Новокузнецке. Так он сам завещал. А память о нем навсегда сохранится в сердцах тех, кто его знал и любил.

Коллеги считали его своим учителем и, по праву, называли лучшим педиатром страны. Под научным руководством Ю.Е. Малаховского выполнена 21 кандидатская диссертация. Его непосредственным учеником является доктор медицинских наук, профессор, заслуженный работник здравоохранения Манеров Фарок Каримович, который с 1992 года возглавил и до 2021 г. руководил кафедрой педиатрии и неонатологии. Фарок Каримович достойно продолжал дело, начатое ведущими педиатрами страны, являясь заслуженным профессором Кузбасса и почетным жителем Кемеровской области.

Манеров Ф.К. пришел на кафедру в 1977 г. в качестве ассистента. Его кандидатская диссертация была посвящена изучению состояния иммунитета и особенностям течения некоторых инфекций у детей с железодефицитной анемией. Докторская диссертация касалась наиболее актуальных вопросов диагностики и терапии острой пневмонии у детей при различных вариантах течения. Автор предложил ряд новых подходов к дифференцированной терапии этого чрезвычайно распространенного заболевания, значительно повысивших эффективность лечения. На его счету свыше 200 печатных работ, 13 защищенных аспирантов и соискателей.

Долгие годы на кафедре работали доценты: Е.Ф. Кафтанова, В.И. Согрина, Г.В. Бабаш, Б.Г. Макарец; ассистенты: М.М. Шумарова, Е.А. Педанова, Т.Н. Сергеева. Также сотрудниками кафедры в разные годы были ассистенты: М.Г. Романов, В.В. Зайцев, Э.В. Фролова, О.Ю. Иогина. Всего сотрудниками кафедры только за последние 50 лет ее существования защищены 5 докторских и 30 кандидатских диссертаций.

4 марта 2021 года кафедру возглавил ученик Ф.К. Манерова к.м.н., ассистент Яковлев Яков Яковлевич.

Под его руководством на кафедре разработана и внедрена система дистанционного образования, которая включает: сайт кафедры (<https://novoped.ru>) с диссертациями и опубликованными работами, онлайн платформу с учебными материалами (<https://novoped.site>) и сервер для проведения онлайн видеоконференций. Данная форма обучения позволила в период пандемии COVID-19 продолжать обучение врачей и ординаторов в полном объеме. Я.Я. Яковлев является экспертом по программе «Консультирование по грудному вскармливанию» инициативы ВОЗ/ЮНИСЕФ «Больница доброжелательного отношения к ребенку».

Главное направление в работе кафедры — охрана материнства и детства. На протяжении всех лет кафедра занимается и курирует вопросы интенсивной терапии у детей и подростков. Итогом многолетней работы явилось внедрение одними из первых в стране в клиническую практику методов интенсивного плазмафереза. Используя данную методику, удалось существенно улучшить результаты лечения фульминантной печёночной недостаточности при вирусном гепатите, синдроме Рея и отравлений. Результатом этой работы явились ряд кандидатских и докторская диссертация. В клиническую практику внедрены щадящие методы лечения острой почечной недостаточности, которые по результативности не уступают диализным методикам. На кафедре интенсивно изучается этиология инфекционных заболеваний. В их лечении настоятельно рекомендуется ограничиваться этиотропной терапией. Кафедра участвует в разработке современных методов терапии токсикологических состояний. Исследования сотрудников включены в многоцентровые программы по изучению этиологии гнойно-воспалительных заболеваний и антибиотико-устойчивости микроорганизмов.

Работники кафедры участвовали в разработке и внедрении в практику ряда национальных программ и клинических руководств федерального уровня: «Диагностика, клиника и лечение хронического гепатита С у детей», «Внебольничная пневмония у детей, 2011, 2015, 2020 гг.», «Острые инфекции дыхательных путей у детей. Диагностика, лечение, профилактика, 2018 г.», «Бронхиальная обструкция на фоне острой респираторной инфекции у детей дошкольного возраста, 2019 г.», «Национальная программа оптимизации вскармливания детей первого года жизни, 2009-2011 гг.», «Программа оптимизации вскармливания детей первого года жизни в Российской Федерации, 2019 г.». Полученные результаты научных исследований были доложены на многих всероссийских съездах и конгрессах.

Кафедра всегда славилась сертификационными циклами по педиатрии и неонатологии, а также циклами тематического усовершенствования по пульмонологии, нефрологии, гастроэнтерологии и

гепатологии. Все годы на базе кафедры проводилось обучение по клинической ординатуре и интернатуре по специальностям «Педиатрия», «Неонатология», а также в аспирантуре по специальности «Педиатрия».

Широкая география выездных циклов – Камчатка, Сахалин, Кызыл, Абакан, Белгород, Енисейск, Ноябрьск, Ангарск, Кемерово, Новосибирск, Томск – свидетельствует о высоком профессионализме и авторитете сотрудников кафедры.

Достоинными учениками Ю.Е. Малаховского и Ф.К. Манерова, работающими в настоящее время, являются профессора кафедры: М.М. Котович, Е.Г. Сарычева, Е.И. Лютина, доценты О.А. Загородникова, М.А. Соколовская, ассистенты О.И. Андриянова, С.П. Щепетков.

17 сентября 2019 года под эгидой Губернатора Кузбасса С.Е. Цивилева в г. Новокузнецке была открыта мемориальная доска, посвященная увековечиванию памяти легендарного детского врача профессора Малаховского Юрия Евгеньевича. Детской больницы № 4, в которой долгие годы

работал Юрий Евгеньевич, присвоено его имя. Учениками Ю.Е. Малаховского в больнице был создан музей.

В завершение хочется привести выдержку из письма Ю.Е. Малаховского ректору Новокузнецкого ГИДУВа профессору А.А. Луцику, написанного в Израиле: «...На чужбине, где почувствовал (не понял, а именно почувствовал), что значит для меня Россия, такое много стоит! В Новокузнецк я отправился после 17 лет весьма успешной работы в Кемерово (май 1975 г.) с большим нежеланием и буквально предпенсионным настроением. Но у Бога были свои планы, и он превратил Новокузнецк в «столицу» моей жизни, а ГИДУВ оказался подлинной alma mater.... Не хочу обобщать, но врачи, для которых медицина являлась не только средством для существования, но и «религией» (!), окружали меня лишь в Новокузнецке... У России величественная история и трагичная судьба, но она «генетически» (!) обречена на процветание. И придут времена, когда государственный гимн России станет общенациональной молитвой... С признательностью и уважением Ю.Е. Малаховский, 20.12.02.».

ЛИТЕРАТУРА / REFERENCES:

- 1 Lutsik AA, Olshansky GS. Leading scientists of the Novokuznetsk GIUV are the pride of Siberian health care: in 4 vols. T. 1. Novokuznetsk, 2007. 284 p. Russian (Луцик А.А., Ольшанский Г.С. Ведущие ученые Новокузнецкого ГИУВа – гордость сибирского здравоохранения: в 4-х тт. Т. 1. Новокузнецк, 2007. 284 с.)
- 2 Lutsik AA, Olshansky GS. Leading scientists of the Novokuznetsk GIUV are the pride of Siberian health care: in 4 vols. T. 2. Novokuznetsk, 2007. 276 p. Russian (Луцик А.А., Ольшанский Г.С. Ведущие ученые Новокузнецкого ГИУВа – гордость Сибирского здравоохранения: в 4-х тт. Т. 2. Новокузнецк, 2007. 276 с.)
- 3 Lutsik AA, Olshansky GS. Leading scientists of the Novokuznetsk GIUV are the pride of Siberian health care: in 4 vols. T. 3. Novokuznetsk, 2007. 272 p. Russian (Луцик А.А., Ольшанский Г.С. Ведущие ученые Новокузнецкого ГИУВа – гордость Сибирского здравоохранения: в 4-х тт. Т. 3. Новокузнецк, 2007. 272 с.)
- 4 Lutsik AA, Olshansky GS. Leading scientists of the Novokuznetsk GIUV are the pride of Siberian health care: in 4 vols. T. 4. Novokuznetsk, 2007. 351 p. Russian (Луцик А.А., Ольшанский Г.С. Ведущие ученые Новокузнецкого ГИУВа – гордость Сибирского здравоохранения: в 4-х тт. Т. 4. Новокузнецк, 2007. 351 с.)

КОРРЕСПОНДЕНЦИЮ АДРЕСОВАТЬ:

ЛЮТИНА Елена Ивановна,

654005, г. Новокузнецк, пр. Строителей, д. 5, НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России.

Тел: 8 (3843) 73-46-91 E-mail: elenalutina@mail.ru ORCID: 0000-0002-7117-9293

ИНФОРМАЦИЯ ОБ АВТОРАХ

INFORMATION ABOUT AUTHORS

ЛЮТИНА Елена Ивановна, доктор мед. наук, профессор, профессор кафедры педиатрии и неонатологии, зам. директора по науке и развитию, НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Новокузнецк, Россия.
E-mail: elenalutina@mail.ru ORCID: 0000-0002-7117-9293

LYUTINA Elena Ivanovna, doctor of medical sciences, professor, professor of the department of pediatrics and neonatology, Deputy Director for Science and Development, Novokuznetsk State Institute for Further Training of Physicians, Novokuznetsk, Russia.
E-mail: elenalutina@mail.ru ORCID: 0000-0002-7117-9293

ЯКОВЛЕВ Яков Яковлевич, канд. мед. наук, доцент, и.о. зав. кафедрой педиатрии и неонатологии, НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Новокузнецк, Россия.
E-mail: yko3@yandex.ru ORCID: 0000-0002-9860-0201

YAKOVLEV Yakov Yakovlevich, candidate of medical sciences, docent, acting head of the department of pediatrics and neonatology, Novokuznetsk State Institute for Further Training of Physicians, Novokuznetsk, Russia.
E-mail: novoped@mail.ru ORCID: 0000-0002-9860-0201

КОТОВИЧ Марина Михайловна, доктор мед. наук, профессор, профессор кафедры педиатрии и неонатологии, НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Новокузнецк, Россия.
E-mail: kotovichmm@yandex.ru ORCID: 0000-0003-1995-6427

KOTOVICH Marina Mikhailovna, doctor of medical sciences, professor, professor of the department of pediatrics and neonatology, Novokuznetsk State Institute for Further Training of Physicians, Novokuznetsk, Russia.
E-mail: kotovichmm@yandex.ru ORCID: 0000-0003-1995-6427

<p>САРЫЧЕВА Елена Германовна, доктор мед. наук, профессор, профессор кафедры педиатрии и неонатологии, НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Новокузнецк, Россия. E-mail: prof.sarycheva@mail.ru ORCID: 0000-0002-2719-5456</p>	<p>SARYCHEVA Elena Germanovna, doctor of medical sciences, professor, professor of the department of pediatrics and neonatology, Novokuznetsk State Institute for Further Training of Physicians, Novokuznetsk, Russia. E-mail: prof.sarycheva@mail.ru ORCID: 0000-0002-2719-5456</p>
<p>СОКОЛОВСКАЯ Марина Афанасьевна, канд. мед. наук, доцент, доцент кафедры педиатрии и неонатологии, НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Новокузнецк, Россия. E-mail: sokolovskaya61@bk.ru</p>	<p>SOKOLOVSKAYA Marina Afanasievna, candidate of medical sciences, docent, docent of the department of pediatrics and neonatology, Novokuznetsk State Institute for Further Training of Physicians, Novokuznetsk, Russia. E-mail: sokolovskaya61@bk.ru</p>
<p>ЗАГОРОДНИКОВА Ольга Александровна, канд. мед. наук, доцент, доцент кафедры педиатрии и неонатологии, НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, г. Новокузнецк, Россия. E-mail: doctor-oa@mail.ru ORCID: 0000-0002-1075-2957</p>	<p>ZAGORODNIKOVA Olga Aleksandrovna, candidate of medical sciences, docent, docent of the department of pediatrics and neonatology, Novokuznetsk State Institute for Further Training of Physicians, Novokuznetsk, Russia. E-mail: doctor-oa@mail.ru ORCID: 0000-0002-1075-2957</p>
<p>АНДРИЯНОВА Ольга Ивановна, канд. мед. наук, ассистент, кафедра педиатрии и неонатологии, НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; зав. отделением реанимации и анестезиологии, ГБУЗ КДКБ им. проф. Ю.Е. Малаховского, г. Новокузнецк, Россия. E-mail: novoped@mail.ru ORCID: 0000-0003-0864-7071</p>	<p>ANDRIYANOVA Olga Ivanovna, candidate of medical sciences, assistant, department of pediatrics and neonatology, Novokuznetsk State Institute for Further Training of Physicians; head of the department of resuscitation and anesthesiology, Kuzbass Children's Clinical Hospital named after professor Y.E. Malakhovsky, Novokuznetsk, Russia. E-mail: novoped@mail.ru ORCID: 0000-0003-0864-7071</p>
<p>ЩЕПЕТКОВ Сергей Павлович, ассистент, кафедра педиатрии и неонатологии, НГИУВ – филиал ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России; главный врач, ГБУЗ КДКБ им. проф. Ю.Е. Малаховского, г. Новокузнецк, Россия. E-mail: novoped@mail.ru ORCID: 0000-0003-0864-7071</p>	<p>SHCHPETKOV Sergey Pavlovich, assistant, department of pediatrics and neonatology, Novokuznetsk State Institute for Further Training of Physicians; chief physician, Kuzbass Children's Clinical Hospital named after professor Y.E. Malakhovsky, Novokuznetsk, Russia. E-mail: novoped@mail.ru ORCID: 0000-0003-0864-7071</p>