

«БЕСЦЕННЫЙ ОПЫТ ПРОШЛОГО МЫ БЕРЕЖНО ХРАНИМ»



**Пузырева
Надежда
Иосифовна**

(1917-2013)

В ИвГМА существует замечательная традиция преемственности поколений. История, традиции, современность тесно переплетаются. Большое воспитательное значение имеет изучение истории вуза: знакомство с жизнью и научной деятельностью преподавателей.

Надежда Иосифовна Пузырева родилась 30 сентября 1917 г. в г. Вязники Владимирской губернии в семье служащих.

Школу Надежда Иосифовна окончила с отличием в 1935 году и недолго определялась в выборе специальности, уехав в Иваново, где открылся педиатрический факультет медицинского института.

В 1940 году она с отличием окончила мединститут, а в 1941 году молодого врача Надежду Пузыреву призывают в ряды Советской Армии и направляют в прифронтовой эвакогоспиталь № 1883.



... Многие из нас из учили на фронт добровольцами. У меня же на руках девятимесячный ребенок. Получив повестку о мобилизации, иду работать в госпиталь. Наш прифронтовой эвакогоспиталь-1883 имел эвакоприемник на железнодорожном вокзале, куда круглые сутки шли поезда с ранеными. В тяжелых боях под Москвой и за Москву решалась судьба страны...

В Иваново и области было развернуто много госпиталей различного профиля. Наш был сортировочным, но имел так-



ВОЙНА ОСТАВИЛА НЕЗАЖИВАЮЩИЕ РАНЫ

же ряд специализированных отделений. Бригада молодых врачей на вокзале и прямо в санитарных поездах проверяла состояние прибывших и медицинскую документацию и затем распределяла раненых по профилю госпиталей, определяла очередность транспортировки, обеспечивала осторожную разгрузку из поездов, погрузку в машины.

Когда мест в других госпиталях не хватало — мы везли раненых к себе. Тогда бывали заняты все коридоры и лестничные клетки и все помещения, где можно поставить носилки с ранеными. Круглосуточно на всех этажах, во всех отделениях нашего госпиталя (это это гарнизонный госпиталь Г. Иванова) работали перевязочные и операционные. Зимой 1942-го раненые поступали с первичной повязкой, временной иммобилизацией, в своей боевой одежде, запыленной землей, порохом и кровью. Казалось, что и командиры, и бойцы одного неопределенного возраста — такой отпечаток накладывал на них ужас пережитых сражений, боль, страдания от ран...

Сотрудниками госпиталя были многие преподаватели ИГМИ, главный хирург — ассистент П. В. Мартынов, ассистенты А. В. Грязнова, Г. В. Николаева, И. Б. Аллолонова, А. П. Пыльнова. Меня назначили начальником физиотерапевтического отделения, но вначале приходилось заниматься самыми неотложными делами: осмотр и обработка раненых, наложение гипсовых повязок и т. д.

Вскоре в нашем отделе-

нии был предложен метод вторичной обработки огнестрельных ранений мягких тканей, который мы стали применять. Проводилась хирургическая обработка ран с предшествующим промыванием цапками с мылом и наложением вторичных швов. Заживление ран было значительно ускорено, чему способствовало также ультрафиолетовое облучение и другие методы физиолечения.

После победы под Москвой работа по приему раненых, их госпитализации и транспортировке в глубокий тыл стала более равномерной и слаженной, в госпитале функционировали специализированные отделения. Долгое время работало торакальное отделение (для тех, у кого были проникающие ранения грудной клетки). Молодой врач, в будущем ставшая профессором терапии, Г. В. Николаева вместе с начальником госпиталя выполняли также перевязочные работы.

На боли вены, грозное явление дреней. Многие менч его тог. Вои ло над брат, отца д войны д для мо. Пос августе в мест можно гогинос тавили

Иванов, 1983



Надежда Иосифовна служила в армии с 7 июля 1941 года по 3 мая 1946 года в прифронтовом эвакогоспитале 1883, который имел эвакоприемник на железнодорожном вокзале, куда круглые сутки прибывали поезда с ранеными.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Война оставила незаживающие раны / Н. И. Пузырева // Медвузовец : газета Ивановской государственной медицинской академии. — 2005. — № 2(Март). — С. 2 : портр.

61(09)

В 812 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Остались неизгладимые раны / Н. И. Пузырева // Врачи в шинелях фронтовых : воспоминания выпускников и сотрудников ИГМИ о Великой Отечественной войне 1941-1945 г.г. : [сборник] / Ивановская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации. — Иваново : ИВГМА, 1995. — С. 144-147 : портр.

Из воспоминаний Пузыревой Надежды Иосифовны, капитана медицинской службы: *«Не могу без душевной боли вспоминать палаты раненых, у которых развилось грозное осложнение — газовая гангрена, вследствие внедрения анаэробной инфекции. Необходима была ранняя диагностика, множественные линейные разрезы для аэрации и лечение пенициллином, который тогда еще только появился, и его было мало, а он нужен был многим.*



Вспоминаются случаи, когда находчивость, высокая врачебная квалификация действительно спасали жизнь человека. Молодой лейтенант с высокой ампутацией ноги, только начавший ходить на костылях, однажды поскользнулся, упал, лигатура на сосудах нарушилась и началось сильное кровотечение из крупной ветви бедренной артерии (фонтан крови отпечатался на стене коридора почти до потолка). Случайно оказавшийся невдалеке хирург быстро оценил ситуацию и, подбежав, сильно прижал кровоточащий сосуд к костному выступу. Кровотечение прекратилось. Осторожно раненого перенесли в операционную, где была наложена лигатура. Лейтенанта спасли».

В 1946 г. после демобилизации в звании майора медицинской службы Надежда Иосифовна возвратилась на кафедру профессора Бориса Павловича Аполлонова, где продолжила профессиональную подготовку в клинической ординатуре, а затем была избрана ассистентом кафедры.



С этого времени она начала активно заниматься научной работой по неонатологическим проблемам и в 1951 г. защитила кандидатскую, а в 1966 г. – докторскую диссертации. Н. И. Пузырева – первый аспирант по педиатрии в ИГМИ.



Д/69

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Клиника пневмонии новорожденных и детей первого года жизни : специальность [14.00.09 «Педиатрия»] : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Н. И. Пузырева ; [научный руководитель Б. П. Аполлонов] ; Ивановский государственный медицинский институт, Детская клиника, Городская акушерско-гинекологическая клиническая больница. – Иваново, 1951. – 273 с. : ил. – Библиогр.: с. 257-273.



А/20521 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Клинико-физиологический анализ данных изучения дыхания и некоторых других показателей у недоношенных новорожденных : специальность [14.00.09 «Педиатрия»] : автореферат диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук / Н. И. Пузырева ; научные консультанты: Б. П. Аполлонов, Е. А. Кириллов ; Академия медицинских наук СССР, Институт педиатрии. – Иваново, 1967. – 34 с. – Библиогр.: с. 33-34.

Б. П. Аполлонов – главный учитель Н. И. Пузыревой



Пузырева, Надежда Иосифовна.

Чудо-педиатр : к 120-летию со дня рождения профессора Б. П. Аполлонова / Н. И. Пузырева // Медвузовец : газета Ивановской государственной медицинской академии. – 2010. – № 18/19 (Декабрь). – С. 3 : портр.

Я взяла на себя смелость писать об этом замечательном человеке, потому что была около него долгие годы: старостой студенческого научного кружка, первой аспиранткой, ассистентом, выполнила под его руководством кандидатскую диссертацию, подготовила материалы к докторской диссертации, продолжала работать на кафедре, когда его не стало...

Научно-исследовательская деятельность профессора Н. И. Пузыревой в основном посвящена вопросам физиологии и патологии новорожденных и недоношенных детей. Такие вопросы, как диагностика и лечение гемолитической болезни и желтух, особенности дыхания, ателектаз легких, система сурфактанта, диагностика и лечение пневмонии новорожденных, развитие недоношенных детей и другие являлись предметом многолетних научных поисков Надежды Иосифовны и ее сотрудников.

Результаты научных изысканий имели большое научно-практическое значение, способствовали правильной организации обслуживания новорожденных и недоношенных детей, профилактике заболеваний и в целом снижению ранней и перинатальной смертности.

В 1968 году Н. И. Пузыревой присваивается звание профессора, и она избирается заведующей кафедрой детских болезней лечебного факультета, которой будет успешно руководить в течение 18 лет. Эти годы станут особенно плодотворными для Надежды Иосифовны. Под её руководством подготовлено 3 доктора и 18 кандидатов медицинских наук.



Первая диссертантка
Н. И. Пузыревой –
А.П. Мухина (Желдак), 1970 г.

Диссертанты Н. И. Пузыревой:
Г.А. Голубева, В.А. Купцов, Н.Б.
Соловьева, Е.В. Селезнева (1 ряд);
Р.И. Коньшина, Н.И. Пузырева, М.С.
Прохорова (2 ряд);
А.В. Мальков, Н.К. Рыжкова, Е.А.
Мягкова, Р.М. Ларюшкина, С.И.
Мандров (3 ряд)



Профессор Н.И. Пузырева создала ивановскую научную школу по неонатологии, в которой успешно разрабатывались вопросы ухода, вскармливания, диагностики и лечения заболеваний новорожденных.

Материал по технологии обслуживания новорожденных и детей раннего возраста лег в основу программы научных исследований открытого в Иванове научно-исследовательского института материнства и детства.



СОДЕРЖАНИЕ

ОЧЕРК 1. ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКЕ И ПРАКТИКЕ ПО НЕОНАТОЛОГИИ В РОДДОМЕ №3 г.ИВАНОВО И НА КАФЕДРЕ ПЕДИАТРИИ ИГМИ (1947-1968) 4

ОЧЕРК 2. ОТДЕЛЕНИЕ ВТОРОГО ЭТАПА ВЫХАЖИВАНИЯ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ДЕТСКОЙ БОЛЬНИЦЫ №5 г.ИВАНОВО (1972 г) 47

ОЧЕРК 3. НАУЧНЫЕ ПОИСКИ В НЕОНАТОЛОГИИ СОТРУДНИКОВ КАФЕДРЫ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ИГМИ (1968 - 1986 гг). ОПЫТ ОРГАНИЗАЦИИ КОМПЛЕКСНОЙ БОРЬБЫ ЗА СНИЖЕНИЕ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ И СМЕРТНОСТИ ДЕТЕЙ В ТЕКСТИЛЬНОМ КРАЕ (1968 - 1984 гг) 51

ОЧЕРК 4. ИВАНОВСКИЙ НИИ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА И ЕГО РОЛЬ В УЛУЧШЕНИИ ЗДОРОВЬЯ МАТЕРИ И РЕБЕНКА 100

ОЧЕРК 5. ОТДЕЛЕНИЕ ПАТОЛОГИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПЕРВОЙ ДЕТСКОЙ КЛИНИЧЕСКОЙ БОЛЬНИЦЫ ГОРОДА ИВАНОВО. РОЛЬ КАФЕДРЫ ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ИВГМА В РАЗВИТИИ НЕОНАТОЛОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ И НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ ПО НЕОНАТОЛОГИИ. (с 1986 г.) 113

616-053-31(09)
 П 882 Пузырева, Надежда Иосифовна.
 Очерки о неонатологии (Наука и практика в историческом аспекте) / Н. И. Пузырева. – 2-е изд. – Иваново, 2012. – 126 с. : ил.



Перу учёного принадлежат свыше 200 научных публикаций, ряд пособий для студентов. Она автор порядка 30 рационализаторских предложений.

612.2-053.31

П 882 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Некоторые итоги изучения физиологии и патологии дыхания новорожденного ребенка : актовая речь, 30 сентября 1977 г. / Н. И. Пузырева ; Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. – Иваново : ИГМИ, 1977. – 19 с. : табл.

616-053.32

П 882 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Современные аспекты патологии недоношенного ребенка : актовая речь, 30 сентября 1987 г. / Н. И. Пузырева ; Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт им. А. С. Бубнова. – Иваново : ИГМИ, 1987. – 18 с.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Дыхание недоношенных детей и сурфактант легких : (актовая речь, посвященная 80-летию юбилею автора) / Н. И. Пузырева ; Детская городская клиническая больница № 2, г. Иваново // Вестник Ивановской медицинской академии. – 1996. – Т. 1, № 3/4. – С. 64-67. – Библиогр.: с. 66-67.

Многолетние исследования по изучению механизмов дыхания новорождённых, в том числе недоношенных детей, были обобщены в монографиях

«Физиология и патология дыхания у недоношенных новорожденных детей» (1973),

«Синдром дыхательных расстройств и сурфактант лёгких у новорожденных» (1987), вызвавших большой резонанс в педиатрической среде.



616.2

П 882 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Физиология и патология дыхания у недоношенных новорожденных детей / Н. И. Пузырева. – Москва : Медицина, 1973. – 149, [2] с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 144-150.

Новым в представленной монографии является раздел, посвященный изучению изменений дыхания в связи с кормлением, выявление патологических типов дыхания, описание клиники ателектазов легких у недоношенных детей, а также описание иннервационной системы легких и изменений ее при заболеваниях органов дыхания у недоношенных новорожденных. Новыми являются также данные по изучению артериального давления, ЭКГ, ферментов крови (карбоангидразы, каталазы).

Книга является первым в отечественной литературе изданием, посвященным изучению особенностей дыхания и заболеваний органов дыхания у недоношенных новорожденных детей.



616.24-008.4

П 882 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Синдром дыхательных расстройств и сурфактант легких у новорожденных / Н. И. Пузырева, Р. М. Ларюшкина, Н. К. Рыжкова. – Москва : Медицина, 1987. – 143 с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 134-139.

В монографии обобщены результаты изучения сурфактантной системы легких и синдрома дыхательных расстройств у новорожденных. Представлены доказательства ведущей роли гипоксии в нарушении сурфактанта. Описаны патогенез и клинико-функциональная характеристика нарушений дыхания, пневмопатии, обмен фосфолипидов, а также система профилактических мер по снижению заболеваемости в антенатальном периоде и лечение детей с синдромом дыхательных расстройств.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
СТУДЕНТОВ 5 КУРСА
ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА
ПО ПЕДИАТРИИ
(НА IX СЕМЕСТРЕ)**

ИВАНОВО, 1978 г.

СБ
616-053-2(07)
М-547

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ ПОДГОТОВКИ
СТУДЕНТОВ 5 КУРСА
ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА
ПО ПЕДИАТРИИ
(на X семестре)**

ИВАНОВО, 1978 г.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
ИНСТИТУТ

Н. И. ПУЗЫРЕВА, М. С. ПРОХОРОВА

**ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ У ДЕТЕЙ
УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ПОСОБИЕ
ДЛЯ СТУДЕНТОВ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА**

ИВАНОВО, 1978

616-053.2
М 545

Методические указания для самостоятельной подготовки студентов 5 курса лечебного факультета по педиатрии (на IX семестре) / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт; составители: Н. И. Пузырева [и др.]. – Иваново : ИГМИ, 1977. – 60, [1] с. : граф. – Библиогр. в начале тем.

616-053.2
М 545

Методические указания для самостоятельной подготовки студентов 5 курса лечебного факультета по педиатрии (на X семестре) / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт; составители: Н. И. Пузырева [и др.]. – Иваново : ИГМИ, 1977. – 60, [1] с. : граф. – Библиогр. в начале тем.

616.12-073.97-053.2

П 882

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Электрокардиографические исследования у детей : учебно-методическое пособие для студентов лечебного факультета / Н. И. Пузырева, М. С. Прохорова ; Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. – Иваново : ИГМИ, 1977. – 28, [3] с. : ил., табл. – Библиогр.: с. 30.

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ,
КАФЕДРА ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА.

ЭЛЕКТРОКАРДИОГРАФИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ У ДЕТЕЙ

Методические рекомендации.

ИВАНОВО, 1978.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР.
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ,
КАФЕДРА ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА.

**МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ
ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ 5 КУРСА ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА ПО ИСТОРИИ БОЛЕЗНИ КУРИРУЕМОГО БОЛЬНОГО.**

ИВАНОВО, 1978 г.

Краниocereбральная гипотермия у новорожденных : методические рекомендации / Ивановский государственный медицинский институт, Кафедра детских болезней лечебного факультета; составители: Н. И. Пузырева, И. Е. Страдомская. – Иваново : ИГМИ, 1978. – 7 с.

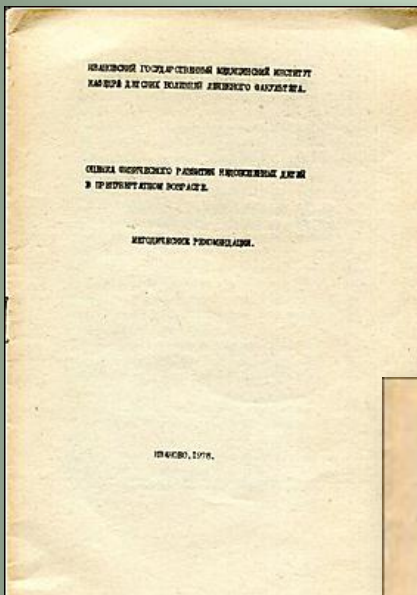
Методические рекомендации по оценке ЭКГ у новорожденных детей / Ивановский государственный медицинский институт, Кафедра детских болезней лечебного факультета; составитель Н. И. Пузырева. – Иваново : ИГМИ, 1978. – 7 с. : табл.

Методические указания для самостоятельной работы студентов 5 курса лечебного факультета по истории болезни курируемого больного / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт, Кафедра детских болезней лечебного факультета; составитель Н. И. Пузырева. – Иваново : ИГМИ, 1978. – 8 с.

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ,
КАФЕДРА ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ ЛЕЧЕБНОГО ФАКУЛЬТЕТА.

МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОЦЕНКЕ ЭКГ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ.

ИВАНОВО, 1978.



Оценка физического развития недоношенных детей в препубертатном возрасте : методические рекомендации / Ивановский государственный медицинский институт, Кафедра детских болезней лечебного факультета ; составители: Н. И. Пузырева, Э. Н. Архиреева. – Иваново : ИГМИ, 1978. – 8 с. : табл.

Организация лечения пневмонии в стационаре у новорожденных и детей первых месяцев жизни с использованием рациональной программы : информационное письмо (для врачей педиатров Ивановской области) / Ивановский государственный медицинский институт [и др.] ; составители: Н. И. Пузырева, Р. И. Коньшина. – Иваново : ИГМИ, 1979. – 11 с. : табл.

616-053.31

П 882 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Болезни новорожденных : учебно-методическое пособие для студентов лечебного факультета / Н. И. Пузырева ; Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. – Иваново : ИГМИ, 1980. – 51, [1] с. : табл. – Библиогр.: с. 51.

616-053.2/7

П 882 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Развитие и вскармливание ребенка : учебно-методическое пособие для студентов лечебного факультета / Н. И. Пузырева ; Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт им. А. С. Бубнова. – Иваново : ИГМИ, 1984. – 91, [1] с. : табл.

616.151.5-053.31

Н 306

Нарушения гемостаза у новорожденных при гипоксии и методы их коррекции : информационно-методическое письмо для субординаторов, интернов и врачей-педиатров области / Ивановский областной отдел здравоохранения, Ивановский государственный медицинский институт им. А. С. Бубнова, Кафедра детских болезней лечебного факультета ; составители: Н. И. Пузырева, Н. Б. Соловьева. – Иваново : ИГМИ, 1985. – 14, [1] с. : табл.



НЕКОТОРЫЕ СООБРАЖЕНИЯ ОБ АСФИКСИИ И ГИПОКСИИ ПЛОДА И НОВОРОЖДЕННОГО

Н. И. Пузырева

К СОДЕРЖАНИЮ ФЕТАЛЬНОГО ГЕМОГЛОБИНА У ЗДОРОВЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ И ПРИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

Н. И. Пузырева, А. В. Мальков

ОЦЕНКА БИЛИРУБИНОВОГО ОБМЕНА ПО ОКРАСКЕ КОЖНЫХ ПOKPOBОВ С ПОМОЩЬЮ ЦВЕТОВОЙ ШКАЛЫ И СОДЕРЖАНИЮ БИЛИРУБИНА И ЕГО ФРАКЦИЙ В СЫВОРОТКЕ КРОВИ У НОВОРОЖДЕННЫХ

Н. И. Пузырева, А. В. Мальков

лечебного факультета
Н. Пузырева)

о окраски кожных покровов выяснилось, что употребление й» и ряда других не соответ- ованым названиям цветов, ной оценки окраски кожных . И. Пузырева, А. В. Маль- (А.1975) и цветовая шкала , рац. прелл. № 788 от ве идентификации цветов по брали из существующих цве- ых цвета (красный, оранже- более часто встречающиеся ровые и буквенные обозначе- вету, а буквы степени насы- фракции изучались по мето-

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПЕРИНАТОЛОГИИ

СБОРНИК НАУЧНЫХ РАБОТ

Под руководством Надежды Иосифовны выпущены 6 монотематических сборников научных трудов

616-053.31

А 437 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Некоторые соображения об асфиксии и гипоксии плода и новорожденного / Н. И. Пузырева ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Актуальные вопросы перинатологии : сборник научных работ / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт ; редактор сборника Н. И. Пузырева. – Иваново : ИГМИ, 1977. – С. 34-35.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

К содержанию фетального гемоглобина у здоровых новорожденных и при гемолитической болезни / Н. И. Пузырева, А. В. Мальков ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Там же. – С. 58-60.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Оценка билирубинового обмена по окраске кожных покровов с помощью цветовой шкалы и содержанию билирубина и его фракций в сыворотке крови у новорожденных / Н. И. Пузырева, А. В. Мальков ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Там же. – С. 60-64 : табл.

618.33

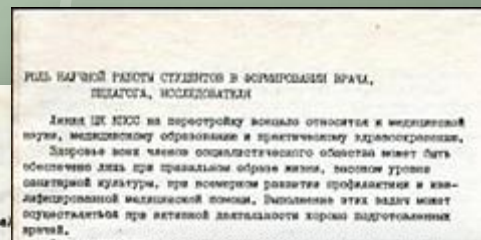
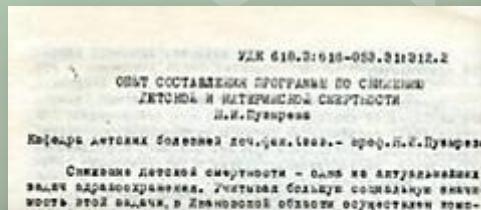
П 206 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Опыт составления программы по снижению детской и материнской смертности / Н. И. Пузырева ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Патология плода и новорожденного, методы ее диагностики и профилактики : сборник научных работ / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт им. А. С. Бубнова ; редактор сборника Н. И. Пузырева. – Иваново : ИГМИ, 1983. – С. 3-5.

618

Н 346 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Роль научной работы студентов в формировании врача, педагога, исследователя / Н. И. Пузырева // Научные основы охраны здоровья женщины-матери, плода и новорожденного : тезисы докладов Республиканской научной студенческой конференции (16-18 февраля 1988 г.) / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт им. А. С. Бубнова ; редактор Н. И. Пузырева. – Иваново : ИГМИ, 1988. – С. 3-4.



ОСОБЕННОСТИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ

М. С. Прохорова, Н. И. Пузырева

Кафедра детских болезней лечебного факультета (зав. — проф. Н. И. Пузырева) Ивановского медицинского института (ректор — доц. В. В. Кузнецов), родильный дом № 3 (глав. врач — Н. К. Берашевич)

Под наблюдением находились 35 недоношенных детей с

ЦИРРОЗ ПЕЧЕНИ ПОСЛЕ ПЕРЕНЕСЕННОГО ГЕПАТИТА НОВОРОЖДЕННОГО

Н. И. Пузырева

Кафедра детских болезней лечебного факультета (зав. — проф. Н. И. Пузырева) Ивановского медицинского института (ректор — доц. В. В. Кузнецов)

Гепатиты новорожденных могут иметь различные исходы: выздоровление, развитие фиброза и цирроза и смертельный исход. Однако чаще постнатальное заболевание принимает более или менее затихающее течение (Е. Н. Тер-Григорова, В. С. Тер-Григоров, 1967).

Проводим в наше наблюдение, касающееся двух больных циррозом печени вследствие гепатита новорожденного.

Больная Алла К. 10 лет, от первой беременности, родилась доношенной с весом 2800 г. После выписки из родильного дома длительно отмечалась желтушная окраска кожного покрова, слезы, девочка плохо прибывала в весе, грудь брала незолотой, была бесполовой. В два месяца, в связи с нарастающим желтушностью, была госпитализирована и находилась на лечении 2,5 месяца, по поводу гепатита, осложненного пневмонией. В шестилетнем возрасте выявлен лимфобластный лейкозистат. Длительно удерживалась болезненность в правом подреберье, особенно после физической нагрузки и нарушения в дефекации. В 9 лет установился постнатальный цирроз печени. Находится под диспансерным наблюдением, лечится эстрогостероидами.

При С. 1 г. мес. поступила во 2 клиническую больницу г. Иваново 23/IV-69 г. Родилась от первой беременности, вес при рождении 3000 г, длина голена 46 см, индекс задат с года двух месяцев, зубы появились на 6 месяцев, грудь зарималась до 10 месяцев.

Поступила с жалобами на зуд кожи, частую прибавку веса. Была с аутистическим поведением. В роддоме у ребенка было желтуха, которая

122

ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ КРОВЬ ЗДОРОВЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ И БОЛЬНЫХ С ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЬЮ

Н. И. Пузырева, Е. А. Саранцева, Р. И. Конышина, З. Н. Архиреева

Кафедра детских болезней лечебного факультета (зав. — проф. Н. И. Пузырева) Ивановского медицинского института (ректор — доц. В. В. Кузнецов)

ИЗМЕНЕНИЯ ДЫХАНИЯ ПРИ РОДОВОЙ ЧЕРЕПНО-МОЗГОВОЙ ТРАВМЕ И ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ

Н. И. Пузырева, И. Е. Страдомская

Кафедра детских болезней лечебного факультета (зав. — проф. Н. И. Пузырева) Ивановского медицинского института (ректор — доц. В. В. Кузнецов)

Нами проведено изучение дыхания у новорожденных с различными повреждениями головного и черепными родовыми травмами, ядерной желтушностью и гемолитической болезнью новорожденных.

Методика зависела заключалась в следующем: новорожденным накладывалась матерчатая торная фиксировала небольшую воспринимая закрытую тонкой резиновой. Воспринимающая резиновые трубки была соединена с пишущим Завис проводилась на электрическом кимографической ленте или чернилами на миллиметровой (Клинико-физиологическое исследование и детей, у 25 детей были повреждения головного нарушения мозгового кровообращения или кр мозг, у 3 детей было сочетание внутречерепной ния с ядерной желтухой, у 2 детей была только туха.

Исследования показали, что частота дыхания от 8 до 120—140 в мин. и даже значительно более, логических типов дыхания, описанных ранее (ва, 1965), при внутречерепных родовых травмах встречались следующие типы дыхания: 1) поверхностное дыхание с наклоном паузам и приступам асфиксии у 5 детей (у 4 д

ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ НОВОРОЖДЕННЫХ ПО ДАННЫМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОГО РОДДОМА № 3 г. ИВАНОВО ЗА 20 ЛЕТ (1953—1972)

Н. И. Пузырева, В. И. Новикова, Н. К. Берашевич

Кафедра детских болезней лечебного факультета (зав. — проф. Н. И. Пузырева) Ивановского медицинского института (ректор — доц. В. В. Кузнецов), родильный дом № 3 (гл. врач — Н. К. Берашевич)

К МЕТОДИКЕ ЗАМЕННОГО ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ ПРИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПОЛИГЛЮКИНА

Н. К. Берашевич, Н. И. Пузырева, В. И. Новикова

Кафедра детских болезней лечебного факультета (зав. — проф. Пузырева), акушерства и гинекологии лечебного факультета клур мед. наук Л. Г. Сотицкова) Ивановского медицинского института (ректор — доц. В. В. Кузнецов)

ое количество крови, используемое для заменных ий и значительные потери из организма ребенка (крова в процессе заменного переливания крови %), побуждают к поискам новых и совершенствованных методов. В. А. Аграненко (1963) доказал, аменном переливании крови у взрослых с начальной усуканием и переливанием полиглобина удается в кровяном русле реципиента больше донорской вестно также, что трансфузия полиглобина вызывает приток межклеточной жидкости в сосудистое и одновременно редуцирование поврежденных ол и реальных антител (А. А. Фром). С целью со- донорской крови и большего выведения из организма антител мы выдвинули существующую методику переливания крови новорожденным и ввели за- вых порций взвешиваемой крови полиглобином ется 40—50 мл полиглобина при одном заменном ни кровью).

званной методике заменное переливание крови было у 12 новорожденных детей в первые часы жизни, ась однородная кровь или эритромакса у 8 де- вольножительной, а у 4 детей — реуз-отрицательной.

12 детей заболевание протекало в желтушной фор- легкой анемизацией в первые дни, у 4 детей без ане- лой желтухи не было. Дети выписаны с выздоров-

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ИВАНОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ОБЛАСТНОЕ УЧЕБНОЕ РАЙОННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ОБЛАСТНОЕ ОБЩЕСТВО ВРАЧЕЙ АКУШЕРОВ И ГИНЕКОЛОГОВ

МАТЕРИАЛЫ СИМПОЗИУМА «ГЕМОЛИТИЧЕСКАЯ БОЛЕЗНЬ И ЖЕЛТУХИ НОВОРОЖДЕННЫХ»

(Иваново, 15—17 мая 1973 г.)

Иваново, 1973

616.155

М 34 Прохорова, М. С.

Особенности гемолитической болезни у недоношенных детей / М. С. Прохорова, Н. И. Пузырева ; Ивановский медицинский институт, Кафедра детских болезней лечебного факультета, Родильный дом № 3 // Материалы симпозиума «Гемолитическая болезнь и желтухи новорожденных» (Иваново, 15-17 мая 1973 г.) / Ивановский государственный медицинский институт [и др.] ; редактор Н. И. Пузырева. – Иваново : ИГМИ, 1973. – С. 121-122.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Цирроз печени после перенесенного гепатита новорожденного / Н. И. Пузырева ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Там же. – С. 122-123.

Периферическая кровь здоровых новорожденных и больных с гемолитической болезнью / Н. И. Пузырева, Е. А. Саранцева, Р. И. Конышина, З. Н. Архиреева ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Там же. – С. 123-124 : табл.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Гемолитическая болезнь новорожденных по данным специализированного роддома № 3 г. Иваново за 20 лет (1953-1972) / Н. И. Пузырева, В. И. Новикова, Н. К. Берашевич ; Ивановский медицинский институт, Кафедра детских болезней лечебного факультета, Родильный дом № 3 // Там же. – С. 125-127 : табл.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Изменения дыхания при родовой черепно-мозговой травме и гемолитической болезни новорожденных / Н. И. Пузырева, И. Е. Страдомская ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Там же. – С. 128-129.

Берашевич, Н. К.

К методике заменного переливания крови при гемолитической болезни новорожденных с использованием полиглобина / Н. К. Берашевич, Н. И. Пузырева, В. И. Новикова ; Кафедра детских болезней лечебного факультета, Кафедра акушерства и гинекологии лечебного факультета // Там же. – С. 147-148.

Клиника детских болезней педиатрического факультета Ивановского государственного медицинского института. Заведующий кафедрой профессор Б. П. Афанасьев

К ВОПРОСУ О КЛИНИКЕ И ДИАГНОСТИКЕ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ В РОДИЛЬНЫХ ДОМАХ г. ИВАНОВА

Канд. мед. наук Н. И. ПУЗЫРЕВА
и врач Р. А. ПОТАПОВА

Значит, в родильном доме при выписке новорожденного ребенка, в зависимости от степени тяжести заболевания, следует принимать следующие меры:

Клиника детских болезней педиатрического факультета Ивановского государственного медицинского института (зав. кафедрой профессор Б. П. Афанасьев). Выпущенный дом № 3 (главный врач В. И. Курков).

ЛЕЧЕНИЕ НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ПЕРЕЛИВАНИЕМ ПЛАЗМЫ И РАСТВОРА СУХОЙ СЫВОРОТКИ КРОВИ

Кандидат медицинских наук Н. И. ПУЗЫРЕВА
и ассистент З. Н. АРХИРЕЕВА

У недоношенных детей является трудной задачей, в силу незрелости отдельных органов, и, в особенности, вследствие слабой функции центральной нервной системы, приспособляемость к существованию гораздо менее реагирует на различные изменения.

Важными особенностями больных недоношенных детей является резкое снижение содержания белков сыворотки крови.

Внебелковые белки сыворотки крови у недоношенных детей (Майер, де Панс и Левенко, Поруа с соавторами и др.).

В отношении белков сыворотки крови у недоношенных детей В. И. Лавровой установлено, что содержание белков плазмы более низкой концентрации будина. Снижение общего белка, будина было параллельно снижению содержания белков плазмы, чем у их матерей. Все белковые недостатки, о бы способствовать лучшему рождению общей сопротивляемости

не молока, наряду с тем, что оно легко усваивалось детьми, является белком и не всегда восполняет, Лавровой (1957).

ВЛИЯНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ МАТЕРИ И ХАРАКТЕРА РОДОВ НА СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ (И ГЛАВНЫМ ОБРАЗОМ ДЫХАНИЕ) НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ

Кандидат мед. наук Н. И. ПУЗЫРЕВА

Из кафедры детских болезней мед. факультета (зав. кафедрой профессор Б. П. Афанасьев) Ивановского государственного медицинского института (ассистент Я. М. Романов)

Наблюдения за новорожденными первыми детьми, заболевшими пневмонией, от течения родов, различных оперативных вмешательств и т. д.

В современной литературе имеются данные, что при токсиках беременности, сердечно-сосудистых заболеваниях, инфекционных и эндокринных заболеваниях матерей, при патологических родах — возможны нарушения кровообращения плода, что ведет нередко к внутриутробной смерти и мертворождению (Лаврова, 1957; Палавко, 1957).

Сокращенная продолжительность жизни при рождении нередко приводит к развитию у недоношенных детей различных заболеваний, особенно в области сердечно-сосудистой системы, что часть детей в Пальмова, И. А. Шендерович и другие соавторы).

Важными особенностями больных недоношенных детей является резкое снижение содержания белков сыворотки крови.

Внебелковые белки сыворотки крови у недоношенных детей (Майер, де Панс и Левенко, Поруа с соавторами и др.).

В отношении белков сыворотки крови у недоношенных детей В. И. Лавровой установлено, что содержание белков плазмы более низкой концентрации будина. Снижение общего белка, будина было параллельно снижению содержания белков плазмы, чем у их матерей. Все белковые недостатки, о бы способствовать лучшему рождению общей сопротивляемости

не молока, наряду с тем, что оно легко усваивалось детьми, является белком и не всегда восполняет, Лавровой (1957).

ИВАНОВСКОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ МЕДИЦИНСКОЕ УЧЕБНО-НАУЧНОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ ЗАВЕДЕНИЕ

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

Вып. № 22



Пузырева, Надежда Иосифовна.
К вопросу о клинике и диагностике гемолитической болезни новорожденных в родильных домах г. Иванова / Н. И. Пузырева, Р. А. Потапова; Клиника детских болезней педиатрического факультета Ивановского государственного медицинского института // Переливание крови: четвертый сборник научных работ Ивановской областной станции переливания крови (1950-1958 гг.). – Иваново: Ивановское книжное издательство, 1959. – С. 245-256. – Библиогр.: с. 255-256.

Пузырева, Надежда Иосифовна.
Лечение недоношенных детей переливанием плазмы и раствора сухой сыворотки крови / Н. И. Пузырева, З. Н. Архиреева; Клиника детских болезней педиатрического факультета Ивановского государственного медицинского института, Родильный дом № 3 // Там же. – С. 257-265: табл. – Библиогр.: с. 265.

Пузырева, Надежда Иосифовна.
Влияние заболеваний матери и характера родов на состояние здоровья (и главным образом дыхание) недоношенных новорожденных / Н. И. Пузырева; Кафедра детских болезней педиатрического факультета // Сборник научных трудов Ивановского государственного медицинского института. Вып. № 22 / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. – Иваново: ИГМИ, 1959. – С. 367-373: табл. – Библиогр.: с. 373.

Пузырева, Надежда Иосифовна.
Типы патологического дыхания у недоношенных детей / Н. И. Пузырева; Кафедра детских болезней педиатрического факультета // Сборник научных трудов Ивановского государственного медицинского института. Вып. № 23 / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. – Иваново: ИГМИ, 1960. – С. 614-617: ил. – Библиогр.: с. 617.

К ВОПРОСУ О ПЕРИОДИЧЕСКОМ ДЫХАНИИ НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ

Канд. мед. наук Н. И. ПУЗЫРЕВА

ПРОФИЛАКТИКА ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ НОВОРОЖДЕННЫХ ПО ДАННЫМ РОДДОМА № 3 г. ИВАНОВО

Н. И. ПУЗЫРЕВА, В. И. НОВИКОВА, Н. К. БЕРАШЕВИЧ

ИЗМЕНЕНИЯ ДЫХАНИЯ У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ЗАВИСИМЫЕ ОТ СОСТОЯНИЯ НЕРВНЫХ ПРИБОРОВ ЛЕГКИХ

Н. И. ПУЗЫРЕВА

Из кафедры факультетской педиатрии (зав. — доц. О. М. Лазо) и гистологии и эмбриологии (зав. — проф. Е. А. Карманов)

Несмотря на то, что за последние годы стало больше уделяться внимания изучению дыхания недоношенных детей, вопрос о дыхании большого недоношенного ребенка остается почти неизученным.

...изменения дыхания у недоношенных новорожденных, зависящие от состояния нервных приборов легких / Н. И. Пузырева ; Кафедра факультетской педиатрии, Кафедра гистологии и эмбриологии // Материалы итоговой научной конференции, посвященной пятидесятилетию советской власти / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. – Иваново : ИГМИ, 1967. – С. 148-149.

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА

Выпуск № 28

Специальность «Биология и медицина животных» и «Ветеринария»

МАТЕРИАЛЫ ИТОГОВОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ, ПОСВЯЩЕННОЙ ПЯТИДЕСЯТИЛЕТИЮ СОВЕТСКОЙ ВЛАСТИ

АКТИВНОСТЬ КАРБОАНГИДРАЗЫ И КАТАЛАЗЫ КРОВИ У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ В СВЯЗИ С ОСОБЕННОСТЯМИ ДЫХАНИЯ У НИХ

Н. И. ПУЗЫРЕВА

Кафедра физиологической педиатрии и пропедевтики Ивановского медицинского института

При изучении дыхания у 150 недоношенных новорожденных путем пневмографической записи у части из них одновременно мы провели исследование крови на активность карбоангидразы и каталазы.

...вопросов биологической и медицинской химии : (материалы первой научной биохимической конференции) / Академия наук СССР [и др.]. – Иваново, 1968. – С. 184-188 : табл.

ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ

Ивановский государственный медицинский институт

Иваново 1968

РАЗВИТИЕ НЕРВНЫХ ПРИБОРОВ ЛЕГКИХ И ИЗМЕНЕНИЯ ИХ ПРИ ПНЕВМОПАТИЯХ У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ

Н. И. ПУЗЫРЕВА

ПАТОМОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ИЗМЕНЕНИЯ В НЕКОТОРЫХ ОТДЕЛАХ ЦНС У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ПРИ СИНДРОМЕ ДЫХАТЕЛЬНЫХ РАССТРОЙСТВ

Н. И. ПУЗЫРЕВА

Из кафедр гистологии (зав. — проф. Е. А. Карманов) и эмбриологии (зав. — доц. О. М. Лазо)

...патоморфологические изменения в некоторых отделах ЦНС у недоношенных новорожденных при синдроме дыхательных расстройств / Н. И. Пузырева ; Кафедра гистологии, Кафедра факультетской педиатрии и пропедевтики // Там же. – С. 116-120 : ил.

...патоморфологические изменения в некоторых отделах ЦНС у недоношенных новорожденных при синдроме дыхательных расстройств / Н. И. Пузырева ; Кафедра гистологии, Кафедра факультетской педиатрии и пропедевтики // Там же. – С. 116-120 : ил.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

К вопросу о периодическом дыхании недоношенных новорожденных / Н. И. Пузырева ; Кафедра факультетской педиатрии // Сборник научных трудов Ивановского государственного медицинского института / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. – Иваново : ИГМИ, 1963. – Вып. № 28 : Проблемы «Физиология и патология раннего возраста» и «Охрана здоровья женщины, матери и новорожденного». – С. 44-48 : ил. – Библиогр.: с. 48.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Профилактика гемолитической болезни новорожденных по данным роддома № 3 г. Иваново / Н. И. Пузырева, В. И. Новикова, Н. К. Берашевич ; Ивановский государственный медицинский институт, Клиника факультетской педиатрии, Роддом № 3 // Там же. – С. 74-79 : табл.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Изменения дыхания у недоношенных новорожденных, зависящие от состояния нервных приборов легких / Н. И. Пузырева ; Кафедра факультетской педиатрии, Кафедра гистологии и эмбриологии // Материалы итоговой научной конференции, посвященной пятидесятилетию советской власти / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. – Иваново : ИГМИ, 1967. – С. 148-149.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Активность карбоангидразы и каталазы крови у недоношенных новорожденных в связи с особенностями дыхания у них / Н. И. Пузырева ; Ивановский государственный медицинский институт, Кафедра факультетской педиатрии и пропедевтики // Вопросы биологической и медицинской химии : (материалы первой научной биохимической конференции) / Академия наук СССР [и др.]. – Иваново, 1968. – С. 184-188 : табл.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Развитие нервных приборов легких и изменения их при пневмопатиях у недоношенных новорожденных детей / Н. И. Пузырева ; Кафедра гистологии, Кафедра факультетской педиатрии и пропедевтики // Сборник научных трудов Ивановского государственного медицинского института. – 1968. – Вып. № 38 : Морфогенез и реактивные изменения нервной системы в нормальных и патологических условиях. – Иваново : ИГМИ, 1968. – С. 110-115 : ил.

Пузырева, Надежда Иосифовна

Патоморфологические изменения в некоторых отделах ЦНС у недоношенных новорожденных при синдроме дыхательных расстройств / Н. И. Пузырева ; Кафедра гистологии, Кафедра факультетской педиатрии и пропедевтики // Там же. – С. 116-120 : ил.

**СИНДРОМ НАРУШЕНИЯ ДЫХАНИЯ У НЕДОНОШЕННЫХ
НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ**

Н. И. ПУЗЫРЕВА

(Ивановский государственный медицинский институт)

У недоношенных новорожденных в первые часы и дни жизни часто имеет место недостаточность дыхательной функции (синдром нарушения дыхания).

Вопрос о причинах такого состояния продолжает обсуждаться в литературе. Изучение гиалиновых мембран (б) считают их основной причиной дыхательных расстройств, а ателектазы, обнаруженные при этом, измененными вторичными и менее существенными.

Другие же (1, 3, 5), наоборот, обратили внимание на то, что при одновременном наличии гиалиновых мембран явления ателектаза были более выраженными.

Определенную роль в возникновении мелкоочаговой пневмонии ателектазу отводил И. И. Радецкий (1861), он впервые дал описание микроскопической картины его (4).

Однако же клинические аспекты этого состояния остаются неясными, в частности, уточняющих клинические явления некоторых болезней наиболее часто и распространенный диффузный ателектаз у недоношенных развивается в возрасте менее 1500 г частота отмечаются различные синдромы.

При ателектазе легких, выявленном у ребенка средней тяжести слегка отечны и При осмотре дыхательных путей слышны шум хрипы. Тоны сердца отчетливо слышны. Дыхание проходит к 3-

**РЕЗУЛЬТАТЫ ЛЕЧЕНИЯ
ЗАБОЛЕВАНИЯ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ
И ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ**

Н. И. ПУЗЫРЕВА, А. П. ЖЕЛДАК

«СИНДРОМ СГУЩЕНИЯ ЖЕЛЧИ» У НОВОРОЖДЕННЫХ

Н. И. ПУЗЫРЕВА, М. С. ПРОХОРОВА

Из кафедры детских болезней лечебного факультета

**ДИСКИНЕЗИИ ЖЕЛЧНОГО ПУЗЫРЯ
И ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ У ДЕТЕЙ**

**Н. И. ПУЗЫРЕВА, А. П. ЖЕЛДАК, А. В. ПРИМАС,
Г. И. ЗАХАРОВА, Л. Н. БОЙЦОВА**

Из кафедры детских болезней лечебного факультета
Н. И. Пузырева

Детей подразумеваются расстройство функции желчного пузыря и внепеченочные клинически проявляются в области (Л. Глоуэр).

Дискинезии желчных путей и желчных путей и сфинктера желчных путей и заболеваний желчного пузыря первичной дискинезии желчных путей.

За период 1964—1965 г. обследовано 184 детьми с заболеваниями желчных путей, из них типа дискинезий отмечено 10, от 8 до 10 лет — 19, от 10 до 14 лет — 31, от 14 до 18 лет — 19. Характер заболевания с локализацией в области печени. Давность заболевания 4,4 %, до 6 месяцев — 5,2, 6 месяцев — 2,6 %. У 14 детей (36,8 %) отмечены в протоке, у 7 от-

Мягкова, Е. А.

Некоторые данные по клинике колиэнтерита у детей / Е. А. Мягкова, Н. И. Пузырева ; Ивановский государственный медицинский институт, Кафедра детских болезней лечебного факультета, Вторая городская детская клиническая больница // Сборник научных трудов Ивановского государственного медицинского института / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. – Иваново : ИГМИ, 1970. – Вып. № 44 : Вопросы микробиологии, патогенеза и клиники острых кишечных инфекций. – С. 149-152 : табл.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

К вопросу о дифференциальном диагнозе гепатита новорожденных с желтухами другой этиологии / Н. И. Пузырева, М. С. Прохорова ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Там же. – С. 198-202.

**СОВРЕМЕННЫЕ ПРОБЛЕМЫ
БИОХИМИИ ДЫХАНИЯ
И КЛИНИКА**

ИВАНОВО 1970

РСФСР
МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

**СБОРНИК
НАУЧНЫХ ТРУДОВ
ИВАНОВСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
МЕДИЦИНСКОГО ИНСТИТУТА**

Выпуск № 44
ВОПРОСЫ ПАТОЛОГИИ ПЕЧЕНИ
И ЖЕЛЧНЫХ ПУТЕЙ

ИВАНОВО 1970

**НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ
ПО КЛИНИКЕ КОЛИЭНТЕРИТА У ДЕТЕЙ**

Е. А. МЯГКОВА, Н. И. ПУЗЫРЕВА

Из кафедры детских болезней лечебного факультета
(авторская — доктор медицинских наук Н. И. Пузырева)
и кафедры микробиологии, патогенеза и клиники острых кишечных инфекций

**К ВОПРОСУ О ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОМ ДИАГНОЗЕ
ГЕПАТИТА НОВОРОЖДЕННЫХ С ЖЕЛТУХАМИ
ДРУГОЙ ЭТИОЛОГИИ**

Н. И. ПУЗЫРЕВА, М. С. ПРОХОРОВА

Из кафедры детских болезней лечебного факультета
(авторская — доктор мед. наук Н. И. Пузырева)

результатом внутриматеринного гепатита от материн-исследователями с латентного гепатита с дис-

может быть обусловлено нарушениями, кислотными при заболевании преобладающим возбудителем проли-

поржения плода является наиболее тяжелые поражения при зачатии и в ран-

ри плода может быть одномоментные роды, случаи образом, возможна также влияние и на более поздних (острые и хронич-

стике стали нередкими. Приводим одно из



Пузырева, Надежда Иосифовна.

Синдром нарушения дыхания у недоношенных новорожденных детей / Н. И. Пузырева ; Ивановский государственный медицинский институт // Современные проблемы биохимии дыхания и клиника : материалы Всесоюзной конференции, Иваново, 12-17 мая 1969 г. / Академия наук СССР [и др.]. – Иваново, 1970. – Т. 2. – С. 90-92. – Библиогр.: с. 92.

Дискинезии желчного пузыря и желчных путей у детей / Н. И. Пузырева, А. П. Желдак, А. В. Примас [и др.] ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Сборник научных трудов Ивановского государственного медицинского института / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. – Иваново : ИГМИ, 1970. – Вып. № 43 : Вопросы патологии печени и желчных путей. – С. 33-35.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

«Синдром сгущения желчи» у новорожденных / Н. И. Пузырева, М. С. Прохорова ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Там же. – С. 36-39 : табл.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Результаты лечения заболеваний желчного пузыря и желчных путей у детей / Н. И. Пузырева, А. П. Желдак ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Там же. – С. 103-107 : табл.

**О НАРУШЕНИЯХ СЕРДЕЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ ОТ МАТЕРЕЙ,
БОЛЬНЫХ РЕВМАТИЗМОМ**

Н. И. ПУЗЫРЕВА

**ОСОБЕННОСТИ ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХИ
У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ, РОДИВШИХСЯ
ОТ МАТЕРЕЙ, БОЛЬНЫХ РЕВМАТИЗМОМ
И ДРУГИМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

М. С. ПРОХОРОВА, Н. И. ПУЗЫРЕВА

Из кафедры д

Ивановского медицинско

Нами изучались с
желтухи (физиологи
денных детей, родивш
и другими заболеваниями
лось 70 новорожденны
матерей, больных ре
острыми инфекционны
токсикозом беременно
ношенных — 20).

У новорожденных с
желтуха появляется в
жизни, нарастает до 5
рой или начале треть
10—15 мг% за счет уп
логическая желтуха у
отличалась сроками в
гих признаков.

Особенности физи
были обусловлены не
процесса у матери, ск
заболевании ревмати
процесса и нарушени
была асфиксия и гипс



**ИЗМЕНЕНИЕ НЕЙРОНОВ РАЗЛИЧНЫХ ОТДЕЛОВ
ЦЕНТРАЛЬНОЙ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ ПРИ НАРУШЕНИИ
ДЫХАНИЯ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ**

Н. И. ПУЗЫРЕВА (Иванов)

Экспериментальными и клиническими исследованиями установлено, что новорожденные в отделах центральной нервной системы, имеющие отношение к регуляции дыхания, переходят к различному роду нарушениям дыхания (М. В. Сергеевский, 1968; Т. А. Валдайтис, 1964; и др.).

У новорожденных в первые дни жизни нарушения дыха- ния встречаются особенно часто и могут быть нередко при- чинами их гибели.

Расстройства дыхания могут быть вызваны спонгиозными сдвигами, различными патологическими процессами в легочной ткани. Немаловажную роль играют, наряду с этим, дисфункция нейрона центральной нервной системы, — продолговатый мозг, спинной мозг, симпатические шейные узлы и др. (В. И. Миллер, 1968; О. Я. Кауфман, 1977).

При микроскопическом исследовании гистологии и морфологии



4. Нейрон
Гидрофильный
к му, ок. Т, об.
2 зона, микро-
сосудистой кле-
ки Понделл, 2
мк 2200 x, 2

74



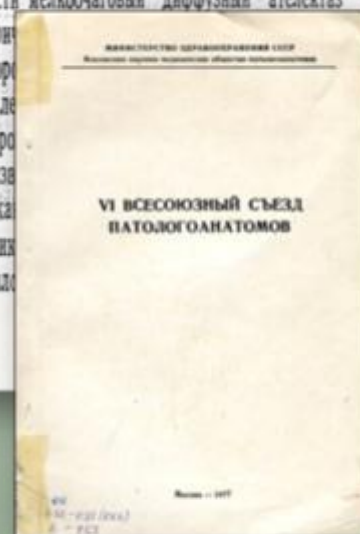
Сборник научных работ

Иваново 1977

**ДИАГНОСТИКА ПНЕВМОПАТИИ НОВОРОЖДЕННЫХ
ПО ДАННЫМ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ ПУНКЦИОННЫХ
БИОПСИЯ ЛЕГКОГО**

**Н. И. Пузырева, Н. К. Евлампиева, И. Е. Страдомская,
В. С. Щербаков (Иваново)**

Пневмопатии, в частности мелкоочаговой диффузной ателектаз легкого, являются частой причиной летального исхода у новорожденных. Изучение ультраструктуры легочных пунктатов легкого у 8 новорожденных с пневмопатией позволило выявить мелкие участки легочной ткани, пригодные для цитохимического исследования на наличие в них системы сурфактанта выявлено



Москва - 1977

616-002.77

P 321 Пузырева, Надежда Иосифовна.

О нарушениях сердечной деятельности у новорожденных детей от матерей, больных ревматизмом / Н. И. Пузырева ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Ревматизм с вялым течением : Всероссийская научная конференция, Иваново, 26-27 сентября 1972 г. : (тезисы докладов) / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт, Ивановский областной отдел здравоохранения. – Иваново : ИГМИ, 1972. – С. 79-80.

Прохорова, М. С.

Особенности физиологической желтухи у новорожденных детей, родившихся от матерей, больных ревматизмом и другими заболеваниями / М. С. Прохорова, Н. И. Пузырева // Там же. – С. 91-92.

612.8

M 79 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Изменение нейронов различных отделов центральной нервной системы при нарушении дыхания у новорожденных детей / Н. И. Пузырева // Морфологические реакции периферических и некоторых центральных отделов нервной системы в норме, эксперименте и при различных патологических процессах : сборник научных работ / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. – Иваново : ИГМИ, 1977. – С. 74-76 : ил.

616-091(063)

V 853 Диагностика пневмопатий новорожденных по данным электронной микроскопии пункционных биопсий легкого / Н. И. Пузырева, Н. К. Евлампиева, И. Е. Страдомская, В. С. Щербаков // VI Всесоюзный съезд патологоанатомов, 26-30 сентября 1977 г., г. Иваново : тезисы докладов / Министерство здравоохранения СССР, Всесоюзное научное медицинское общество патологоанатомов. – Москва, 1977. – С. 169-170.

1. ИТОГИ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПО ПРОБЛЕМЕ "ВОЗРАСТНЫЕ ОСОБЕННОСТИ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОРГАНИЗМА В НОРМЕ И ПАТОЛОГИИ"

Н.И. ПУЗЫРЕВА,

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДЛЯ ИЗУЧЕНИЯ ГЕМОЛИЗА У НОВОРОЖДЕННЫХ

А.В. Мальков, Н.И. Пузырева

Кафедры госпитальной педиатрии и детских болезней леч.фак.

В период новорожденности со стороны мно претерпевает характерную реакцию, происходит шок при рождении и

заfeдром лечебно-исследовательского центра изучения морфо-функциональных особенностей легких по результатам микроскопии, установлены следующие результаты: Доказано, что в дольчатых водах и фибриллине и вязкость СДП и микроциркуля.

При черепно-мозговой взаимосвязи между фотостимуляцией, гипоксией



НАРУШЕНИЯ СУРФАКТАНТА ЛЕГКИХ ПРИ АТЕЛЕКТАЗЕ У НОВОРОЖДЕННЫХ

Пузырева Н. И., Рыжкова Н. К.

Кафедра детских болезней (зав. профессор Н. И. Пузырева)

Как установлено нашими наблюдениями (Н. И. Пузырева, 1967), ателектаз легких является самой частой причиной дыхательных расстройств у новорожденных и, в особенности, у недоношенных детей. Клинико-функциональные исследования показали, что мелкоочаговый хриплый кашель (Ателектаз легкого) удовлетворительных и пищевых слабый крик. Дыхание на пневмограмме учащено участки окочены. На рентгенограмме отмечается пониженные симптомы прироста.

Ателектаз легких нарушено. Тонус дыхательных форсированными, приступы цианоза дня, глухость сердца прослушивается, слышим дыхание значительные участки

70



616-053.2(082)

В 85 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Содержание билирубина у новорожденных при гипоксии / Н. И. Пузырева, А. Б. Малахов // Тезисы докладов VII Всероссийского съезда детских врачей (29-30 июня 1987 г.) : в 2 частях / Министерство здравоохранения РСФСР, Всероссийское научное общество детских врачей. – Иваново, 1987. – Ч. 2. – С. 233-235.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

К характеристике иннервации легких у недоношенных детей в критический период жизни / Н. И. Пузырева // Критические периоды развития ребенка и профилактика донозологических состояний : (сборник научных трудов) / Министерство здравоохранения РСФСР, Московский научно-исследовательский институт педиатрии и детской хирургии МЗ РСФСР, Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства МЗ РСФСР. – Москва, 1989. – С. 90-95. – Библиогр.: с. 95.

К ХАРАКТЕРИСТИКЕ ИННЕРВАЦИИ ЛЕГКИХ У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ В КРИТИЧЕСКИЙ ПЕРИОД ЖИЗНИ

Н. И. Пузырева (Иваново)

При изучении иннервационной системы легких у 20 детей в 27-36 недель беременности и умеренных дней и умеренности обнаружены ее развития, с мелочными патоло-

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ПЕДИАТРИИ И ДЕТСКОЙ ХИРУРГИИ РСФСР ИВАНОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ МАТЕРИНСТВА И ДЕТСТВА МЗ РСФСР

КРИТИЧЕСКИЕ ПЕРИОДЫ РАЗВИТИЯ РЕБЕНКА И ПРОФИЛАКТИКА ДОНОЗОЛОГИЧЕСКИХ СОСТОЯНИЙ

(Сборник научных трудов)

Москва 1989



СОДЕРЖАНИЕ БИЛИРУБИНА У НОВОРОЖДЕННЫХ ПРИ ГИПОКСИИ Н.И.Пузырева, А.Б.Малахов. (Иваново)

Целью настоящего исследования было изучение влияния гипоксии на течение и выраженность физиологической гипербилирубинемии. Под наблюдением находилось 107 новорожденных детей. Исследования проводились в 3-х группах: первая - 72 новорожденных, родившихся в удовлетворительных состояниях с оценкой по шкале Апгар 8-10 баллов, у женщин с высоким уровнем перинатальной патологии, вторая - 47 детей.

233

61(063)

И 221 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Итоги научных исследований по проблеме "Возрастные особенности детского организма в норме и патологии" / Н. И. Пузырева // Тезисы докладов Юбилейной научной конференции, 9-10 апреля 1981 г. : 50-летию ИГМИ посвящается / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт им. А. С. Бубнова. – Иваново : ИГМИ, 1981. – С. 8-9.

Мальков, А. В.

Диагностический комплекс для изучения гемолиза у новорожденных / А. В. Мальков, Н. И. Пузырева ; Кафедра госпитальной педиатрии, Кафедра детских болезней лечебного факультета // Там же. – С. 13-15.

616.24(082)

Р 310 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Нарушения сурфактанта легких при ателектазе у новорожденных / Н. И. Пузырева, Н. К. Рыжкова ; Кафедра детских болезней // Реактивность организма и заболевания легких : сборник научных трудов / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт им. А. С. Бубнова. – Иваново : ИГМИ, 1981. – С. 70-73. – Библиогр.: с. 73.

Статьи, посвященные вопросам гематологии в педиатрии

НЕКОТОРЫЕ ДАННЫЕ О КЛИНИКЕ АНЕМИИ У ДЕТЕЙ РАННЕГО ВОЗРАСТА

Н. И. ПУЗЫРЕВА

Из кафедры детских болезней лечебного факультета (заведующий — проф. Н. И. Пузырева) и проработавших детских болезней и факультетской — проф. А. И. Писарев

В период 1965—68 гг. под нашим наблюдением находилось 112 детей раннего возраста с различными формами анемии. В первую детскую городскую клинику поступило 100 детей.

По тяжести болезни и выраженности различали легкую форму болезни (ге. среднетяжелую (ге. — 30—60 ед.) и 30 ед. и ниже). Примерно половина в возрасте от 7 месяцев до 1,5 лет (58,2%) заболевания спонтанно и до

нес среднетяжелую форму болезни (ге. — 22 (41%), 37,5% и 33% от 2 до 6 месяцев).

Среди 60 почти все — рожденный в семье.

Рано было у 47 детей (до 10 дней жизни).

Возраст от 2 до 6 месяцев (39%).

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ГЕМАТОЛОГИИ В ПЕДИАТРИИ

2. Зар. 4965

НЕКОТОРЫЕ БИОХИМИЧЕСКИЕ И ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ КРОВИ У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФОРМАХ ЖЕЛТУХ

М. С. ПРОХОРОВА, Н. И. ПУЗЫРЕВА, В. И. НОВИКОВА

Из кафедры детских болезней лечебного факультета (заведующий — проф. Н. И. Пузырева)

Вопросы гематологии в педиатрии являются одними из наиболее актуальных проблем периода новорожденности. В частности, это касается анемии недоношенных детей. Данные литературы по этому вопросу крайне недостаточны. За последние годы в развитии гематологии у недоношенных детей выявлены следующие формы желтухи: гепатические, механические и конъюгационные. Стремясь к выяснению причин возникновения желтухи у недоношенных детей, мы изучили биохимические и гематологические показатели крови у новорожденных детей с различными формами желтухи. В зависимости от степени тяжести заболевания, различия в биохимических и гематологических показателях крови у новорожденных детей с различными формами желтухи. В зависимости от степени тяжести заболевания, различия в биохимических и гематологических показателях крови у новорожденных детей с различными формами желтухи.

Изучение периферической крови у 131 ребенка, из которых без желтухи было 15 детей средней продолжительности (до 14 дней) тяжелой желтухой (от 2 недель до 1 мес.), с гемолитической болезнью новорожденных гепатитом — 1.

распределены следующим образом: до 11 до 2000 г — 27; от 2001 до 2500 г — 86 детей проводились в различные сроки жизни. Изучение периферической крови у 131 ребенка, из которых без желтухи было 15 детей средней продолжительности (до 14 дней) тяжелой желтухой (от 2 недель до 1 мес.), с гемолитической болезнью новорожденных гепатитом — 1.

ВЗАИМОЗАВИСИМОСТЬ РАХИТА И АНЕМИИ У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ ПЕРВОГО ГОДА ЖИЗНИ

З. Н. АРХИЕРЕЕВА, Н. И. ПУЗЫРЕВА

Из кафедры детских болезней лечебного факультета (зав. — проф. Н. И. Пузырева)

Данные литературы о частоте рахита и анемии у недоношенных детей разноречивы. Одни считают, что рахит встречается значительно чаще, чем анемия.

Т. З. Кузьмина в 1967 году нашла рахит у 46 (57,5%), а в 1971 году рахит был в 65,9%. В. А. Таболин с соавторами отмечено, что анемия встречается чаще, чем рахит у недоношенных детей. В. А. Таболин с соавторами отмечено, что анемия встречается чаще, чем рахит у недоношенных детей.

В данной работе представлено исследование о взаимосвязи между рахитом и анемией у недоношенных детей. В данной работе представлено исследование о взаимосвязи между рахитом и анемией у недоношенных детей.

Рахит у новорожденных детей встречается в 49 из 87, а анемия встречается в 49 из 87, а анемия встречается в 49 из 87.

Рахит у новорожденных детей встречается в 49 из 87, а анемия встречается в 49 из 87, а анемия встречается в 49 из 87.

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ ГЕМАТОЛОГИИ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ

Выпуск 52

Иванов, 1970

616.15-053.2
И-579

ПЕРИФЕРИЧЕСКАЯ КРОВЬ НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ В НОРМЕ И ПАТОЛОГИИ

Н. И. ПУЗЫРЕВА, М. С. ПРОХОРОВА, Е. А. САРАНЦЕВА, З. Н. АРХИЕРЕЕВА, О. Н. ГОЛУБЕВА, Р. И. КОНЬШИНА

Из кафедры детских болезней лечебного факультета (заведующий — проф. Н. И. Пузырева)

БИОХИМИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КРОВИ У НЕДОНОШЕННЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ С ФИЗИОЛОГИЧЕСКОЙ ЖЕЛТУХОЙ

М. С. ПРОХОРОВА, Н. И. ПУЗЫРЕВА

Из кафедры детских болезней лечебного факультета (зав. — проф. Н. И. Пузырева)

Биохимические данные крови у недоношенных детей с физиологической желтухой изучены у 89 (41%), значительно чаще, чем у доношенных (по данным К. Ф. Южаковой, в 58% случаев), лет передне-продолжительной, может иногда различия в развитии желтухи, и тогда оказывается различие в биохимических показателях крови.

В работе мы поставили задачу исследовать изменения биохимических показателей крови у недоношенных детей с физиологической желтухой.

В работе мы поставили задачу исследовать изменения биохимических показателей крови у недоношенных детей с физиологической желтухой.

В работе мы поставили задачу исследовать изменения биохимических показателей крови у недоношенных детей с физиологической желтухой.

В работе мы поставили задачу исследовать изменения биохимических показателей крови у недоношенных детей с физиологической желтухой.

94

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Некоторые данные о клинике анемий у детей раннего возраста / Н. И. Пузырева ; Кафедра детских болезней лечебного факультета, Кафедра пропедевтики детских болезней и факультетской педиатрии // Некоторые вопросы гематологии в педиатрии : сборник трудов / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. — Иваново : ИГМИ, 1970. — С. 17-20.

Прохорова, М. С.

Некоторые биохимические и гематологические показатели крови у недоношенных детей при различных формах желтух / М. С. Прохорова, Н. И. Пузырева, В. И. Новикова ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Там же. — С. 99-101.

Архиерева, З. Н.

Взаимозависимость рахита и анемии у недоношенных детей первого года жизни / З. Н. Архиерева, Н. И. Пузырева ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Некоторые вопросы гематологии в детском возрасте : сборник научных трудов. Вып. 52 / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт, Ивановское областное общество детских врачей. — Иваново : ИГМИ, 1973. — С. 50-52.

Периферическая кровь недоношенных новорожденных в норме и патологии / Н. И. Пузырева, М. С. Прохорова, Е. А. Саранцева [и др.] ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Там же. — С. 91-93 : табл.

Прохорова, М. С.

Биохимические данные крови у недоношенных новорожденных детей с физиологической желтухой / М. С. Прохорова, Н. И. Пузырева ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Там же. — С. 94-96 : табл.

АНЕМИЯ У НЕДОНОШЕННЫХ ДЕТЕЙ

Н. И. Пузырева, З. Н. Архиреева.

Кафедра детских болезней

ФЕТАЛЬНЫЙ ГЕМОГЛОБИН У ЗДОРОВЫХ НОВОРОЖДЕННЫХ И ПРИ ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНИ

А. В. Мальков, Н. И. Пузырева

Мы провели за заболе-
пошенных детей на первом г
группы было 150 детей, котор

ИЗМЕНЕНИЯ ПЕРИФЕРИЧЕСКОЙ КРОВИ У ДЕТЕЙ ПРИ АЛЛЕРГОСЕПСИСЕ

Н. И. Пузырева, Ю. В. Афанасьев

Кафедра детских болезней лечебного факультета
(зав. — проф. Н. И. Пузырева) и патологической анатомии
(зав. — проф. О.

Аллергосепсис нельзя считать
формой болезни. Однако Ю. Ф.
клинических наблюдений привел
томов, считая его характерными
явность, потеря веса, периодиче
ры, сыпь на теле, увеличение дву
лейкоцитоз, развивающиеся у ре
ванций, как пневмония, острый
или сепсиса, могут свидетельств

При аллергосепсисе имеют м
замедленного типа в результате
той: антибиотика, минерального
белковых комплексов, А. И. Стру
изменения, которые можно выяв
клеточном и субклеточном уровне

Наша до 2-й детской клинике
1971—1973 гг. наблюдалась 10
основные заболевания осложни
ческого компонентом и в дальне
аллергосепсиса. Заболели дети
Диагноз аллергосепсиса из 2—3
5— в возрасте 3—5 месяцев. 1
умер — 1. Непосредственной при
респираторное заболевание аде
Изменения со стороны периф
еволялись умеренно увеличенной
днотом (15—25 тыс.), сдвигами
нейтрофилез или лимфоцитоз. Не
ноцитоз и была лейкопения

616.15
N 479

ЭРИТРОПОЭЗ И КИСЛОТНО-ЩЕЛОЧНОЕ СОСТОЯНИЕ КРОВИ ПРИ ГИПОКСИИ У НОВОРОЖДЕННЫХ ДЕТЕЙ

Н. И. ПУЗЫРЕВА, Р. М. ЛАРИШКИНА, Р. М. БАБАКИНА,
И. Г. ЛЕМЕХОВА

К ХАРАКТЕРИСТИКЕ КРАСНОЙ КРОВИ У НОВОРОЖДЕННЫХ С ГЕМОЛИТИЧЕСКОЙ БОЛЕЗНЮ

Н. И. ПУЗЫРЕВА, А. В. МАЛЬКОВ, В. И. НОВИКОВА

Кафедра детских болезней лечебного факультета (зав. проф.
Пузырева) Ивановского государственного медицинского института
(ректор проф. В. В. Кузнецин)
Родильный дом № 3 г. Иваново (гл. врач Кароткова В. С.)

В период новорожденности происходят существенные из-
менения периферической крови, которые выражаются в сни-
жении имевшихся при рождении высоких показателей эритр-
оцитов и гемоглобина (А. Ф. Тур, Е. Ч. Новикова, Н. И. Пу-

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ им. А. С. БУБНОВА

УДК 616.15-053.2-082.8-083.01

ВОПРОСЫ ГЕМАТОЛОГИИ В ДЕТСКОМ ВОЗРАСТЕ

(СТАНОВЛЕНИЕ, КОМПЕНСАЦИЯ, ПОВРЕЖДЕНИЕ
И КОРРЕКЦИЯ СИСТЕМЫ КРОВИ)

Сборник научных трудов

Иваново 1983

616.15-053.2
Б 348

ужить тестом при
956; Bagni, 1963).
взаимность между

такает практиче-
на НВА.
жденных (ГБИ)
вызывают с возбу-
держаниях НВГ
ного переливания
гояния происходит

итохимической ме-
ноцито-фосфатным
и последние вына-
лише НВГ, инди-
кратным выделе-
решков с НВГ в
хнество гемогло-

жденных и 10 боль-
новорожденных;
НВГ — 86,16 =
ение общего гемог-

ПОКАЗАТЕЛИ ДЫХАТЕЛЬНОЙ ФУНКЦИИ КРОВИ У НОВОРОЖДЕННЫХ С ПНЕВМОПАТИЕЙ

Н. И. Пузырева, Р. М. Ларюшкина

Кафедра детских болезней лечебного факультета

Работа основана на клинико-лабораторных данных обследования
150 новорожденных с синдромом дыхательных расстройств (СДР) при
пневмопатии. Контрольную группу составили 36 здоровых детей.

Показатели дыхательной функции крови оценивались по следующим
данным: НН крови, парциальное напряжение углекислоты — PCO_2 , дефицит
оснований — ВЕ, буферные основания — ВБ, стандартные — SB и источ-
ные сахара — АВ, общий концентрации углекислоты в плазме — TCO_2 .

Определение названных показателей проводилось с помощью аппарата
Микро-Аструп и приложенной к нему номограмма Ситтард-Андерсена.
У новорожденных с легкой формой СДР в первые три дня болезни в
сравнении со здоровыми отмечается сдвиг НН до $7,31 \pm 0,01$ ед. с одно-
временным достоверным ($p < 0,05$) увеличением дефицита оснований до
 $7,84 \pm 0,82$ ммоль/л.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Анемия у недоношенных детей / Н. И. Пузырева, З. Н. Архиреева ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Некоторые вопросы гематологии в детском возрасте : сборник научных трудов. Вып. № 59 / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт, Ивановское областное общество детских врачей. — Иваново : ИГМИ, 1975. — С. 36-37.

Мальков, А. В.

Фетальный гемоглобин у здоровых новорожденных и при гемолитической болезни / А. В. Мальков, Н. И. Пузырева ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Там же. — С. 56-57.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Изменения периферической крови у детей при аллергосепсисе / Н. И. Пузырева, Ю. В. Афанасьев ; Кафедра детских болезней лечебного факультета, Кафедра патологической анатомии // Там же. — С. 96-98.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

К характеристике красной крови у новорожденных с гемолитической болезнью / Н. И. Пузырева, А. В. Мальков, В. И. Новикова ; Кафедра детских болезней лечебного факультета, Родильный дом № 3 г. Иваново // Некоторые вопросы гематологии в детском возрасте : сборник научных трудов / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. — Иваново : ИГМИ, 1978. — С. 43-45 : табл.

Эритропоэз и кислотно-щелочное состояние крови при гипоксии у новорожденных детей / Н. И. Пузырева, Р. М. Ларюшкина, Р. М. Бабакина, И. Г. Лемехова ; Кафедра детских болезней лечебного факультета, Биохимическая лаборатория областной клинической больницы, Родильный дом № 2 // Там же. — С. 46-48.

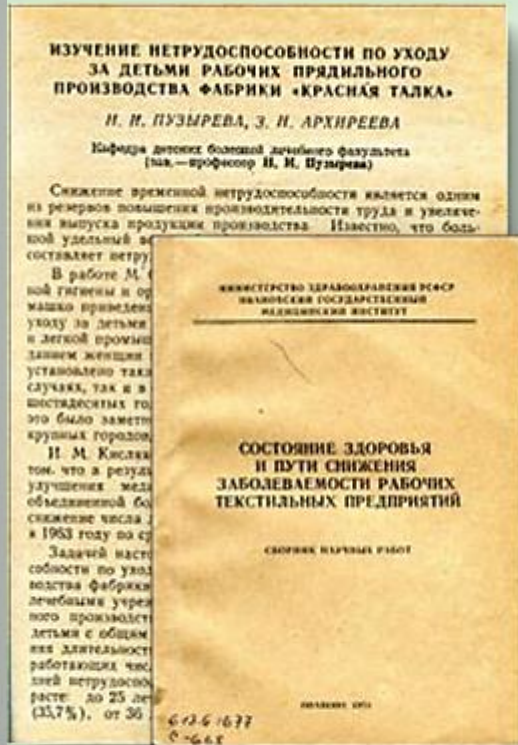
Пузырева, Надежда Иосифовна.

Показатели дыхательной функции крови у новорожденных с пневмопатиями / Н. И. Пузырева, Р. М. Ларюшкина ; Кафедра детских болезней лечебного факультета // Вопросы гематологии в детском возрасте : (становление, компенсация, повреждение и коррекция системы крови) : сборник научных трудов / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт имени А. С. Бубнова. — Иваново : ИГМИ, 1983. — С. 58-59.

616.15
N 479

Неоценима деятельность профессора Н. И. Пузыревой в качестве руководителя Ивановского областного общества детских врачей и председателя проблемной комиссии института «Возрастные особенности организма ребёнка в норме и патологии».

Она длительное время выполняла обязанности председателя областной комиссии по борьбе с детской смертностью, при её активном участии с 1981 по 1990 год выполнялась целевая научно-практическая программа «Снижение детской и материнской заболеваемости и смертности в текстильном крае».



613.6

С 668 Пузырева, Надежда Иосифовна.

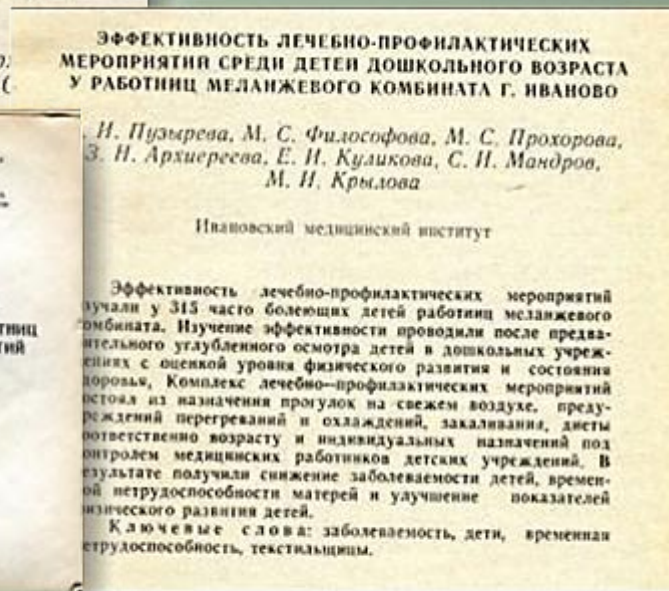
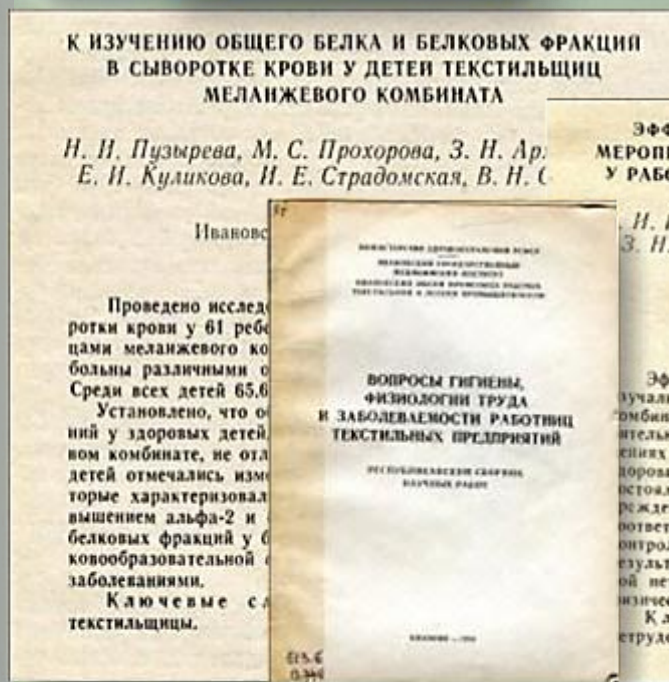
Изучение нетрудоспособности по уходу за детьми рабочих прядильного производства фабрики «Красная Талка» / Н. И. Пузырева, З. Н. Архиреева // Кафедра детских болезней лечебного факультета // Состояние здоровья и пути снижения заболеваемости рабочих текстильных предприятий : сборник научных работ / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. – Иваново : ИГМИ, 1976. – С. 61-63.

613.6

В 748

К изучению общего белка и белковых фракций в сыворотке крови у детей текстильщиц меланжевого комбината / Н. И. Пузырева, М. С. Прохорова, З. Н. Архиреева [и др.] // Вопросы гигиены, физиологии труда и заболеваемости работниц текстильных предприятий : республиканский сборник научных работ / Ивановский государственный медицинский институт [и др.]. – Иваново : ИГМИ, 1978. – С. 88-92 : табл. – Библиогр.: с. 92.

Эффективность лечебно-профилактических мероприятий среди детей дошкольного возраста у работниц меланжевого комбината г. Иваново / Н. И. Пузырева, М. С. Филоσοфова, М. С. Прохорова [и др.] // Там же. – С. 149-153. – Библиогр.: с. 153.



К ИЗУЧЕНИЮ ОБЩЕГО БЕЛКА И БЕЛКОВЫХ ФРАКЦИЙ
В СЫВОРОТКЕ КРОВИ У ДЕТЕЙ ТЕКСТИЛЬЩИЦ
МЕЛАНЖЕВОГО КОМБИНАТА

Н. И. Пузырева, М. С. Прохорова, З. Н. Архиреева,
Е. И. Куликова, Н. Е. Страдомская, В. Н. Сидоров

Иваново

Проведено исследование сыворотки крови у 61 ребенка меланжевого комбината различными методами. Среди всех детей 65,6% были здоровы. Установлено, что у здоровых детей в меланжевом комбинате, не отмечались изменения в содержании альфа-2 и белковых фракций у детей с заболеваниями. Ключевые слова: дети, работницы текстильщицы.

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

ВОПРОСЫ ГИГИЕНЫ,
ФИЗИОЛОГИИ ТРУДА
И ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РАБОТНИЦ
ТЕКСТИЛЬНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

РЕСПУБЛИКАНСКИЙ СБОРНИК
НАУЧНЫХ РАБОТ

ИВАНОВО

613.6
0.348

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИХ
МЕРОПРИЯТИЙ СРЕДИ ДЕТЕЙ ДОШКОЛЬНОГО ВОЗРАСТА
У РАБОТНИЦ МЕЛАНЖЕВОГО КОМБИНАТА Г. ИВАНОВО

Н. И. Пузырева, М. С. Философова, М. С. Прохорова,
З. Н. Архиреева, Е. И. Куликова, С. И. Мандров,
М. И. Крылова

Ивановский медицинский институт

Эффективность лечебно-профилактических мероприятий изучали у 315 часто болеющих детей работниц меланжевого комбината. Изучение эффективности проводили после предварительного углубленного осмотра детей в дошкольных учреждениях с оценкой уровня физического развития и состояния здоровья. Комплекс лечебно-профилактических мероприятий состоял из назначения прогулок на свежем воздухе, предупреждений перегревания и охлаждения, закаливания, диеты соответственно возрасту и индивидуальных назначений под контролем медицинских работников детских учреждений. В результате получили снижение заболеваемости детей, временной нетрудоспособности матерей и улучшение показателей физического развития детей. Ключевые слова: заболеваемость, дети, временная нетрудоспособность, текстильщицы.

УДК 613.23/24—053.4:612.017.1:677.616—055.2

**ИММУНОЛОГИЧЕСКАЯ РЕАКТИВНОСТЬ
ДЕТЕЙ ТЕКСТИЛЬЩИЦ МЕЛАНЖЕВОГО КОМБИНАТА
ПРИ БРОНХО-ЛЕГОЧНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ
И РЕЗУЛЬТАТЫ ИММУНОТЕРАПИИ**

*Н. И. Пузырева, Н. И. Выдрицкая, С. И. Мандров,
Д. Н. Урусов*

Ивановский медицинский институт

УДК 616.233/24—053.2:612.01

**Т- И В-ЛИМФОЦИТАРНЫЕ СИСТЕМЫ У ДЕТЕЙ
ПРИ НЕКОТОРЫХ БРОНХО-ЛЕГОЧНЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЯХ**

Н. И. Пузырева, С. И. Мандров

Ивановский медицинский институт

В настоящее время широко изучаются Т- и В-иммунные компетентные клетки при различных заболеваниях. Так, у детей, страдающих белковым голоданием, у которых были острые инфекционные заболевания, обнаружили значительное снижение как процентного, так и абсолютного количества Т-РОК (розеткообразующие клетки) в периферической крови (Band V. G. с соавт., 1975; Suskind R. 1975; Mc Farlane H., 1976; Scrimshaw N. S. с соавт., 1976; Chandra R. K. с соавт., 1977).

Считают, что в условиях белкового голодания снижается активность иммунных механизмов, а это, в свою очередь, ведет к частым инфекционным заболеваниям.



613.6
В 748

Иммунологическая реактивность детей текстильщиц меланжевого комбината при бронхо-легочных заболеваниях и результаты иммунотерапии / Н. И. Пузырева, Н. И. Выдрицкая, С. И. Мандров, Д. И. Урусов ; Ивановский медицинский институт // Вопросы гигиены, физиологии труда и заболеваемости работников текстильных предприятий : республиканский сборник научных работ / Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. – Иваново : ИГМИ, 1980. – С. 153-159 : табл.

Пузырева, Надежда Иосифовна.

Т- и В-лимфоцитарные системы у детей при некоторых бронхо-легочных заболеваниях / Н. И. Пузырева, С. И. Мандров ; Ивановский медицинский институт // Там же. – С. 161-164 : табл.

613.95
Ф 505

Физическое развитие детей текстильщиц меланжевого комбината : информационное письмо для врачей-педиатров области / Ивановский государственный медицинский институт им. А. С. Бубнова, Ивановский областной отдел здравоохранения ; составители: С. И. Мандров, Н. И. Пузырева [и др.]. – Иваново : ИГМИ, 1981. – 29,[1] с. : табл.

616-056.2
С 667

Состояние здоровья, заболеваемость и эффективность оздоровительных мероприятий среди текстильщиц : (информационное письмо для врачей-педиатров области) / Ивановский областной отдел здравоохранения, Ивановский государственный медицинский институт им. А. С. Бубнова, Кафедра детских болезней лечебного факультета ; составители: С. И. Мандров, Н. И. Пузырева, А. И. Ляпидова, М. И. Крылова. – Иваново : ИГМИ, 1982. – 10 с.



ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
им. А. С. БУБНОВА
ИВАНОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ОТДЕЛ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

**СОСТОЯНИЕ ЗДОРОВЬЯ,
ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬ И ЭФФЕКТИВНОСТЬ
ОЗДОРОВИТЕЛЬНЫХ МЕРОПРИЯТИЙ
СРЕДИ ДЕТЕЙ ТЕКСТИЛЬЩИЦ**
(Информационное письмо для врачей-педиатров области)

Иваново — 1982

**ФИЗИЧЕСКОЕ РАЗВИТИЕ
ДЕТЕЙ ТЕКСТИЛЬЩИЦ
МЕЛАНЖЕВОГО КОМБИНАТА**
(для врачей-педиатров области)

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

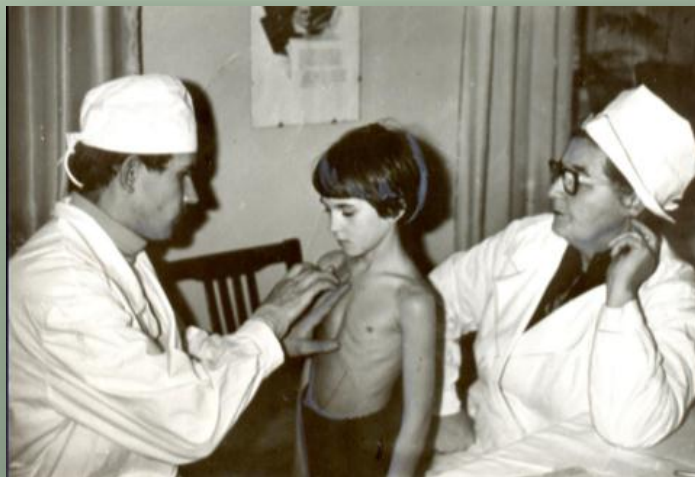
Иваново—1981

Надежда Иосифовна —
непременный участник многих
Всесоюзных и республиканских
конференций и съездов. По ее
инициативе в Иванове были
проведены симпозиум
«Гемолитическая болезнь и
желтухи новорожденных» (1973),
областные конференции «Новое в
лечении заболеваний у детей»,
«Перинатальная смертность и пути
ее снижения», Всероссийская
научная студенческая
конференция «Физиология и
патология новорожденного
ребенка» и др.

Н. И. Пузырева сотрудничала с
ведущими учеными страны
(академиками В. А. Таболиным, Ю.
Е. Вельтищевым, И. М.
Воронцовым и др.), многократно
выступала в качестве оппонента
диссертационных работ, при этом
проявляя доброжелательное, но
принципиальное отношение к
соискателям и их исследованиям.



Многие поколения выпускников и сотрудников вуза помнят блестящие по содержанию и исполнению клинические лекции профессора, её доброжелательность, умение помочь в трудную минуту и найти выход из самой сложной ситуации. Продолжая традиции своего учителя – профессора Б. П. Аполлонова, Надежда Иосифовна прививала студентам любовь к детям и их родителям, принципы взаимоотношений в медицинских коллективах. Клинические обходы профессора Н. И. Пузыревой, собиравшие большую аудиторию студентов и врачей, были настоящей школой научной мысли и врачебного мастерства.



После прекращения работы в институте, с 1988 г., профессор Н. И. Пузырева состояла научным консультантом в Ивановском НИИ материнства и детства, а с 1991 по 1997 год – научным консультантом центра реабилитации часто болеющих детей детской клинической больницы № 2.

В 1997 г. в восьмидесятилетнем возрасте Надежда Иосифовна ушла на заслуженный отдых, но продолжала принимать посильное участие в различных мероприятиях, проводимых в вузе, городе, ветеранской организации, написала книгу воспоминаний «Река моей жизни», выступала перед студентами разных поколений, в том числе и со страниц газеты.



616-053.2(09)

П 882 Пузырева, Надежда Иосифовна.

Река моей жизни. (Записки врача, педагога, ученого) / Н. И. Пузырева. – 2-е изд., доп. – Иваново, 2007. – 300 с. : ил.

Её выступления с воспоминаниями перед студентами академии несли заряд неиссякаемого оптимизма, любви к профессии детского врача, оказывали огромное воспитательное воздействие на молодых людей.



Надежда Иосифовна — родоначальница династии, насчитывающей несколько поколений врачей, многие представители которой стали руководителями различных медицинских учреждений.



Рождённые стать врачами

В 2015 году ИвГМА отмечает свое 85-летие. В преддверии этого знаменательного события решено ввести рубрику, которая познакомит вас, дорогие читатели, с медицинскими династиями нашей родной академии – с семьями, в которых от поколения к поколению передаётся «ген врача».

Один из ярких примеров таких династий – семья Пузыревых. В роду Пузыревых семь докторов, в разные годы окончивших ИГМИ или ИвГМА, а двое представителей этой династии обучаются в настоящее время.

Основатель столь большой медицинской семьи – педиатр Надежда Иосифовна Пузырева, участница Великой Отечественной войны, майор медицинской службы. Надежда Иосифовна – ветеран труда, награждена «Орденом Отечественной войны» второй степени, медалью «За Победу над Германией», медалью Жукова, медалью «70 лет Вооружённых сил», значком «Отличник здравоохранения», пятью нагрудными знаками победителя в социалистическом соревновании кафедр ИГМИ, занесена в Книгу Почёта ИвГМА.

Надежда Иосифовна родилась в 1913 г. в простой многодетной русской семье, с детства мечтала стать педиатром и в 1940 г. окончила ИГМИ. Она прошла всю Великую Отечественную войну, спасая раненых в ивановском госпитале № 1883. В послевоенное время работала врачом и в 1966 году стала заведующей кафедрой детских болезней лечебного факультета ИГМИ. Общий трудовой стаж Надежды Иосифовны Пузыревой составляет 60 лет, из них педагогической деятельностью она занималась 35 лет. Под её руководством защитились 18 кандидатов наук и 3 доктора медицинских наук. Она автор 2 книг, очерков по неонатологии, которые дважды переиздавались.

Сын Надежды Иосифовны Пузыревой – Олег Иосифович Пузырев, профессор ИвГМА на кафедре медицинской реабилитологии ИПО, доктор медицинских наук. Двое его детей – Михаил и Анастасия – также связали свою жизнь с медициной. Михаил Олегович Пузырев окончил лечебный факультет ИвГМА в 2007 году и работает в должности главного врача в Южской ЦРБ.

Дочь Надежды Иосифовны Пузыревой – Надежда Иосифовна Андреева не выбрала медицину, но двое её сыновей – Андрей и Илья – окончили педиатрический факультет ИвГМА. Андрей Германович Андреев работает главным врачом городской больницы № 3 г. Иваново, имеет ученую степень кандидата медицинских наук. Илья Германович Андреев заведует ивановским диагностическим центром «Мега».

Семейная медицинская династия продолжилась, и уже правнуки Надежды Иосифовны Пузыревой становятся врачами – Иван Андреевич Андреев получил медицинское образование, а правнук Тимофей в настоящее время студент 5 курса лечебного факультета ИвГМА.

Самый младший на данный момент представитель династии – студентка 2 курса лечебного факультета Анастасия Пузырева. Мама Анастасии тоже закончила ИГМИ в 1988 г. и имеет две специальности: педиатр и детский невролог. В настоящее время она работает в первой детской городской больнице. Анастасия говорит о том, что в её доме царит особая атмосфера. С раннего детства она слышала от родителей и бабушки медицинские термины, видела, как трудно и непросто им приходится на работе, но прониклась любовью к профессии, узнала особенности работы, а повзрослев, поняла, что хочет последовать их примеру.

Вот и получилось, что подрастает уже четвертое поколение медиков династии Пузыревых. Почему никто из этой семьи не выбрал другую профессию? Ответ прост – все Пузыревы любят людей и готовы нести ответственность за самое прекрасное на свете – жизнь человека.

Мария КУКУШКИНА, студентка 2 к. лечебного ф-та;

Анастасия ПУЗЫРЕВА, студентка 2 к. лечебного ф-та



- В 1989 году Н. И. Пузырева награждена Почетной грамотой министра здравоохранения СССР за плодотворную научно-педагогическую деятельность. Неоднократно была занесена на Доску почета «Передовые люди института» (1974, 1978, 1980 гг.), а руководимая ею кафедра неоднократно становилась победителем соцсоревнования в ИГМИ.
- Имела неоднократные благодарности в приказе ректора с занесением в трудовую книжку за руководство и проведение студенческих научных конференций, за руководство научными работами диссертантов, за активную общественную деятельность.
- Награждена орденом Отечественной войны 2-й степени, знаком «Отличник здравоохранения», медалями и нагрудными знаками, в том числе «За победу над Германией». Ее имя занесено в Книгу почета ИвГМА.
- В 1998 ей присвоено звание «Заслуженный деятель науки Российской Федерации».
- Разносторонними были общественные обязанности профессора Н. И. Пузыревой, и среди них работа депутата районного совета трех созывов.

Страницы биографии Надежды Иосифовны Пузыревой свидетельствуют о целенаправленном движении к вершинам профессиональной деятельности. Это наряду с такими прекрасными человеческими качествами как честность, добросердечность и любовь к людям выдвигает Надежду Иосифовну в первый ряд учёных, педагогов и врачей, составивших славу высшей медицинской школе Ивановской области.

В ИвГМА регулярно проводятся мероприятия, посвященные памяти профессора Н. И. Пузыревой



Научно-практическая конференция «От истоков - к настоящему Ивановской неонатологии», посвященная памяти профессора Н.И.Пузыревой



27 ноября 2014 года в аудитории 109 главного корпуса медицинской академии состоялась научно-практическая конференция «От истоков - к настоящему Ивановской неонатологии», посвященная памяти заслуженного ученого, доктора медицинских наук, профессора Надежды Иосифовны. Конференция организована в рамках мероприятий, проводимых региональным отделением Союза педиатров России. В начале конференции с сообщением «Дорога длиною в жизнь» о жизненном пути патриарха ИвГМА профессора Н.И. Пузыревой выступил заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук профессор В.В. Чемоданов.

Участниками конференции были заслушаны доклады, в которых были представлены исследования ИвГМА школы неонатологов, созданных профессором Н.И. Пузыревой, которые дали толчок к развитию практических достижений в нашем регионе:

- Синдром дыхательных расстройств и сурфактант легких у новорожденных детей - доктор медицинских наук, профессор Р.М. Лариошкина.
- Профессор Н.И. Пузырева: работа для будущего - кандидат медицинских наук, доцент А.В. Малахов.
- Организация системы энтеральной охраны плода - аспирант А.В. Балахирева, доктор медицинских наук, профессор Е.К. Баси.
- Заслуженный деятель науки РФ, доктор медицинских наук, профессор Л.А. Жданова, доктор медицинских наук, доцент И.Е. Бабоско.
- Система оказания медицинской помощи глубоко недоношенным новорожденным в Ивановской области - кандидат медицинских наук, доцент И.А. Шилова, заслуженный врач РФ, доктор медицинских наук, профессор Т.В. Чаша, доктор медицинских наук Н.В. Харламова.

кафедра детских болезней лечебного факультета



Научная студенческая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения профессора Н. И. Пузыревой



23 марта 2017 года на кафедре детских болезней лечебного факультета состоялась научная студенческая конференция, посвященная 100-летию со дня рождения Заслуженного деятеля науки Российской Федерации профессора Надежды Иосифовны Пузыревой.

В конференции приняли участие студенты 4 курса лечебного факультета и преподаватели кафедры детских болезней лечебного факультета.

Были представлены доклады о жизни и деятельности профессора Пузыревой:

- «Жизнь и педиатрия. Надежда Иосифовна Пузырева - Заслуженный деятель науки РФ, профессор (к 100-летию со дня рождения)» (Кукушкина М.П., 4 курс 18 группа).
- «Проблемы патологии билатеральной системы у детей раннего возраста» (Косицкая Е.Н., 4 курс 18 группа).
- «Синдром дыхательных расстройств» (Зайцева А.А., 4 курс 18 группа).

кафедра детских болезней лечебного факультета



С материалами о Надежде Иосифовне Пузыревой и её трудами можно ознакомиться в библиотеке ИвГМА

При подготовке презентации также использованы фото и текст изданий :



МЕД ВУЗОВЕЦ

61(09)
И 22

Пузырева Надежда Иосифовна : [материалы к биографии]. – Текст : непосредственный // Ивановская государственная медицинская академия. Страницы истории и современность / Ивановская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию ; редакционная коллегия: Р. Р. Шилиев (председатель), В. В. Чемоданов, Ю. В. Николаенков. – Иваново, 2006. – С. 298-299 : портр.

61(09)
И 221

ИвГМА: история, традиции, современность / Министерство здравоохранения Российской Федерации, Ивановская государственная медицинская академия ; под редакцией Р. Р. Шилиева, С. Б. Назарова, В. В. Чемоданова. – Иваново, 2000. – С. 381-382. – Текст : непосредственный.

Дорога длиною в жизнь : фотоальбом : к научно-практической конференции «От истоков - к настоящему Ивановской неонатологии», посвященной памяти профессора Н.И. Пузыревой / Ивановская государственная медицинская академия Министерства здравоохранения Российской Федерации, Кафедра детских болезней лечебного факультета. – Иваново : ИвГМА, 2014. – 23 с. : фото. – Текст : электронный. – Режим доступа: в локальной сети библиотеки ИвГМА.

378:61(082)

В 772 Мальков, Александр Васильевич.

Войны Великой след в жизни моих учителей... / А. В. Мальков. – Текст : электронный // Воспитательный процесс в медицинском вузе: теория и практика : сборник научных трудов по материалам III межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне, Иваново, 29–31 января 2020 г. : текстовое электронное издание / Ивановская государственная медицинская академия. – Иваново : ИвГМА, 2020. – С. 121-123. – Библиогр. в конце ст. – Режим доступа: в локальной сети библиотеки ИвГМА.

616-053.2(09)

П 240 Мальков, Александр Васильевич.

Моменты общения : [о Н. И. Пузыревой] / А. В. Мальков. – Текст : непосредственный // Педиатрический факультет: далекое и близкое (события и люди) / Ивановская государственная медицинская академия Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию ; под редакцией В. Е. Караваева, В. В. Чемоданова. – Иваново : ИвГМА, 2005. – С. 46-48 : портр.

Надежда Иосифовна Пузырева : (к 80-летию со дня рождения). - (Юбилей). – Текст : непосредственный // Вестник Ивановской медицинской академии. – 1997. – Т. 2, № 1/2. – С. 143-144.

Надежда Иосифовна Пузырева (к 90-летию со дня рождения). – Текст : непосредственный // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2007. – Т. 12, № 1/2. – С. 98-99 : ил.

Пример творческого долголетия : [памяти Н. И. Пузыревой]. – (Светлая память). – Текст : непосредственный // Медвузовец : газета Ивановской государственной медицинской академии. – 2013. – № 11/12(Октябрь). – С. 2 : портр.

Славный юбилей патриарха педиатрического сообщества : [Н. И. Пузырева]. – Текст : непосредственный // Медвузовец : газета Ивановской государственной медицинской академии. – 2012. – № 13(октябрь). – С. 1 : фот.

Чемоданов, Вадим Владимирович.

Н.И. Пузырева - врач, педагог, ученый : страницы биографии : к 100-летию со дня рождения / В. В. Чемоданов. – Текст : непосредственный // Медвузовец : газета Ивановской государственной медицинской академии. – 2017. – № 7(сентябрь). – С. 3 : фото.

Выставку подготовили : доктор медицинских наук профессор Е. В. Шниткова, библиотекарь О.В. Дворникова