

«БЕСЦЕННЫЙ ОПЫТ ПРОШЛОГО МЫ БЕРЕЖНО ХРАНИМ»



МЯСОЕДОВА
Нина
Алексеевна

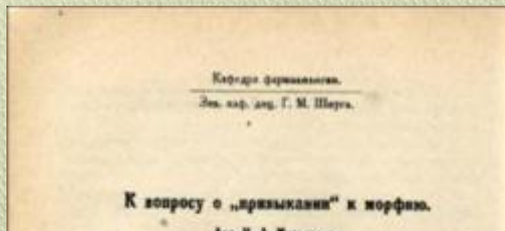
(1915-2001)

Нина Алексеевна Мясоедова родилась 25 января 1915 г. в г. Иванове в семье рабочих. В 1930 г. окончила школу-семилетку, затем медицинский техникум. В 1933 г. поступила в Ивановский государственный медицинский институт на вечерний факультет: одновременно работала и училась до 1936 г. В 1939 г. с отличием окончила дневной факультет и была зачислена первым и единственным тогда штатным ассистентом кафедры фармакологии, возглавляемой Г. М. Шпугой.



1938 год. 5-й курс, 4 группа
лечебного факультета. Слева
направо: верхний ряд — А. А.
Кузнецова, Е. М. Громова, Е. П.
Ужинова, Н. И. Завадская;
средний ряд — Е. К. Соколова,
С. В. Главина, В. А.
Мозжухина, В. А. Алешина,
Н. А. Голосова (Мясоедова), Е.
А. Рыбникова; нижний ряд —
Г. И. Войницкая, А. А.
Крайнева, С. И. Кирсанова, Л.
М. Васильева.

В 40-е годы Нина Алексеевна исследовала эффект привыкания к морфию у различных видов животных



61(082)

И 221 Мясоедова, Нина Алексеевна.

К вопросу о "привыкании" к морфию / Н. А. Мясоедова ; Иван. гос. мед. ин-т, Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // Сборник докладов (авторефераты) на научной сессии, посвященной десятилетию института, 4-8 мая 1941 г., 1930-X-1940 / Иван. гос. мед. ин-т ; под ред. Д. С. Солонинкина [и др.]. – Иваново : ИГМИ, 1941. – С. 56.

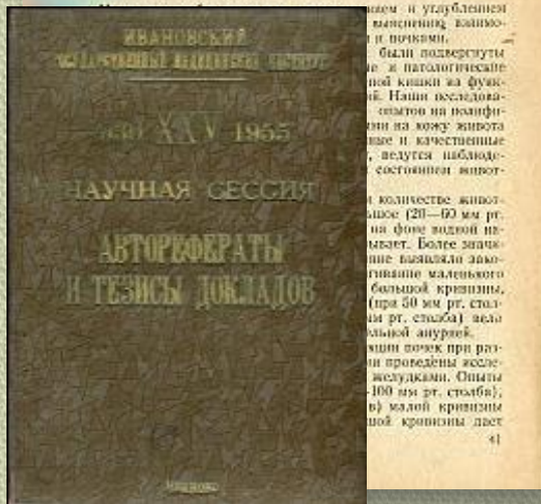
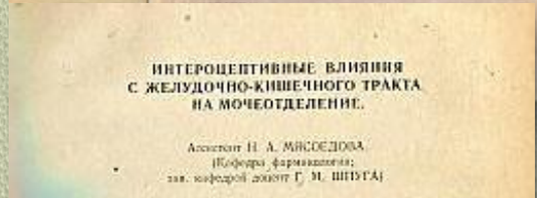
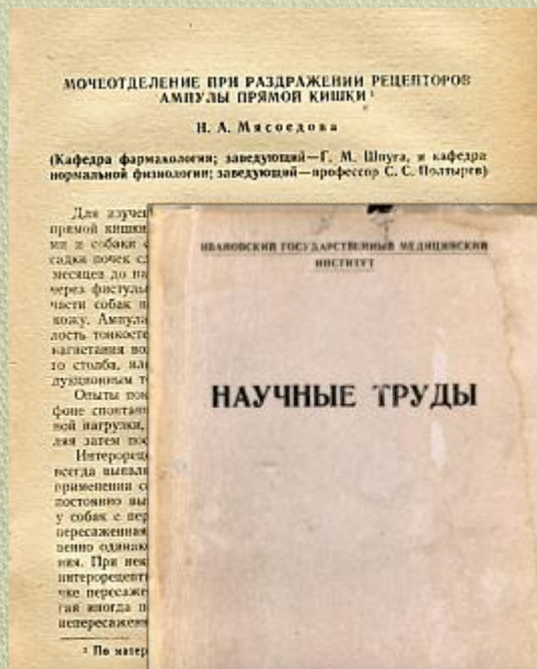
В годы Великой Отечественной войны в связи с эвакуацией Нина Алексеевна уехала к родственникам в г. Ташкент. Областной отдел здравоохранения Ташкента направил молодого специалиста в г. Янги-Юль врачом малярийной станции, где она и трудилась с декабря 1941 г. по июнь 1942 г. За работу по борьбе с малярией в Янги-Юльском районе Н.А. Мясоедовой была вынесена благодарность. В 1942 г. Нина Алексеевна возвратилась в Иваново и поступила на работу в Ивановский техникум физкультуры врачом и преподавателем.

В январе 1945 г. вернулась на кафедру фармакологии ИГМИ, где и проработала всю дальнейшую жизнь.



В 1949 г. во Всесоюзном институте экспериментальной медицины Академии медицинских наук СССР в г. Ленинграде успешно защитила кандидатскую диссертацию «Мочеотделение при раздражении рецепторов прямой кишки».

Углубляя и расширяя свои исследования, Н. А. Мясоедова занялась изучением механизмов влияния экспериментально вызванных патологических процессов желудочно-кишечного тракта на мочеотделение. Для этого она использовала фармакологический анализ, а также опыты на животных.



61(082)
И 221

Мясоедова, Нина Алексеевна.
Мочеотделение при раздражении рецепторов ампулы прямой кишки : по материалам кандидатской диссертации / Н. А. Мясоедова ; Каф. фармакологии, Каф. норм. физиологии. – Текст : непосредственный // Научные труды : (сборник авторефератов) / Иван. гос. мед. ин-т ; отв. ред. А. Д. Бернштейн. – Иваново : ИГМИ, 1949. – № 7. – С. 93-94.

Мясоедова, Нина Алексеевна.
Интероцептивные влияния с желудочно-кишечного тракта на мочеотделение / Н. А. Мясоедова ; Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // Научная сессия, посвященная XXV-летию Ивановского государственного медицинского института по итогам плана научно-исследовательской работы за 1954 г. : авторефераты и тезисы докладов / М-во здравоохранения РСФСР, Иван. гос. мед. ин-т ; редкол.: Я. М. Романов (отв. ред.) [и др.]. – Иваново : ИГМИ, 1955. – С. 41-44.

В 1949 г. по заданию ВНИХФИ Н. А. Мясоедова выяснила влияние жимолости обыкновенной на функцию почек.

Эксперименты на собаках с пересаженной на шею почкой, а также на собаках с удаленным гипофизом показали, что в рефлекторных влияниях на почки с желудочно-кишечного тракта как в норме, так и в условиях патологии участвуют два пути — нервный и нервно-гуморальный.



Итогом проведенных исследований явилась успешная защита в 1960 г. в Институте физиологии имени И. П. Павлова Академии наук СССР (Ленинград) диссертации на соискание ученой степени доктора медицинских наук «О функциональных взаимоотношениях между некоторыми отделами пищеварительного аппарата и почками в условиях нормы и патологии».

Эксперименты, выполненные Н. А. Мясоедовой и ставшие «стержнем» ее кандидатской и докторской диссертаций, имеют большое теоретическое и практическое значение. Они продолжили исследования отечественных физиологов и клиницистов в части установления взаимосвязей между отдельными органами различных функциональных систем и внесли значительный вклад в развитие научных направлений, заложенных в ИГМИ профессорами Г. М. Шпугой и С. С. Полтыревым.

Кафедра фармакологии Ивановского медицинского института
(Заведующий кафедрой доцент Г. М. Шпуга)
Кафедра нормальной и патологической физиологии
Ивановского сельскохозяйственного института
(Заведующий кафедрой проф. С. С. Полтырев)

**ИЗМЕНЕНИЕ ФИЛЬТРАЦИИ И РЕАБОРСЦИИ
В ПЕРЕСАЖЕННОЙ ПОЧКЕ
ПРИ ИНТЕРОЦЕПТИВНЫХ РАЗДРАЖЕНИЯХ**

Н. А. МЯСОЕДОВА и Е. И. ТЮРИНА

В опубликованных работах мы излагали вопрос об изменении мочеотделения при раздражении рецепторов ампулы прямой кишки.

Проведенные нами исследования свидетельствуют о том, что растяжение стенки ампулы слизистой оболочки электрическим током и водный диурез в сторону ее уменьшения мочеотделения у интактных, так и у пересаженной почки.

Работа по изучению функций пересаженной почки, проводимая Шпуга и его сотрудниками, указывает на то, что аутооттранспортировка пересаженным органом. Поэтому резным путем к выяснению механизмов изменений в самой пересаженной почке влиянием интероцептивных воздействий.

Наши исследования проведены в пересаженной на шею почке в период мочеотделения (спустя 60 дней после изъятия при голодном состоянии) нагрузке (500 мл водно-молочной смеси).

Помимо этого, в части опытов при раздражении: поваренная соль в количестве в хлебный шарик и вводилась через фекалия в количестве 5 мл внутривенно и в количестве 1 мл внутривенно.

Опыты продолжались от трех до пяти минут. Определялось количество в ней креатинина и концентрации. С целью сопоставления эти определялись раздражения прямой кишки, во время же после него.

Кафедра фармакологии Ивановского медицинского института
(Заведующий кафедрой доц. Г. М. Шпуга)
Кафедра нормальной и патологической физиологии
сельскохозяйственного института
(Заведующий кафедрой проф. С. С. Полтырев)

**СРАВНИТЕЛЬНОЕ ВЛИЯНИЕ ИНТЕРОЦЕПТИВНЫХ
РАЗДРАЖЕНИЙ НА ФУНКЦИЮ ИНТАКТНОЙ
И ПЕРЕСАЖЕННОЙ ПОЧЕК**

Канд. мед. наук **Н. А. МЯСОЕДОВА**

В ранее опубликованных работах нами излагались материалы опытов, характеризующих изменения в мочеотделении у собак с интактными и пересаженной почками под

жевой стенки толстого кишечника. Изъятие кишки тонкостенным резиновым баллоном ее слизистой оболочки электрическим током имело значительное уменьшение мочеотделения, так и в пересаженной на шею почках. Опыт, накопленный Г. М. Шпуга и его сотрудниками указывает на то, что пересаженная пересаженным органом, имеет ряд особенностей по сравнению с интактной почкой. Показано, что мочеотделение из пересаженной почки, следующий непосредственно за ней, носит неустойчивый характер. В этот период до 30—50 дней, функция пересаженной почки непостоянный характер. По истечении этого периода в постоянных отношениях. Наши исследования к тому же, когда мочеотделение из пересаженной и пересаженной почек приобретало устойчивый характер.

В ходе исследования входило сопоставление реакции интактной и пересаженной и того же животного на интероцептивные раздражения. Наблюдения велись путем сравнения деятельности почек при голодном состоянии нагрузке (500 мл водно-молочной смеси). Цельность опытов была от трех до шести часов количество мочи из интактной и пересаженной почек в количестве 5 или 15 минут. Производилось определение содержания хлоридов в моче, ее

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

**СБОРНИК
НАУЧНЫХ ТРУДОВ
№ 8**

ИВАНОВО - 1952 - КНИЖКА

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Изменение фильтрации и реабсорбции в пересаженной почке при интероцептивных раздражениях / Н. А. Мясоедова, Е. И. Тюрина ; Иван. мед. ин-т, Каф. фармакологии, Иван. с.-х. ин-т, Каф. норм. и патол. физиологии. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов, посвященный двадцатилетию Ивановского государственного медицинского института (1930-1950) / Иван. гос. мед. ин-т ; отв. ред. П. П. Ерофеев. – Иваново : Иван. обл. гос. изд-во, 1952. – № 8. – С. 103-106 : граф.

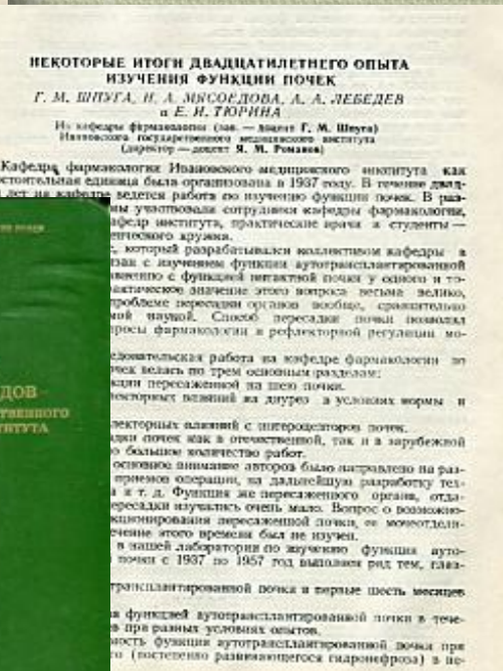
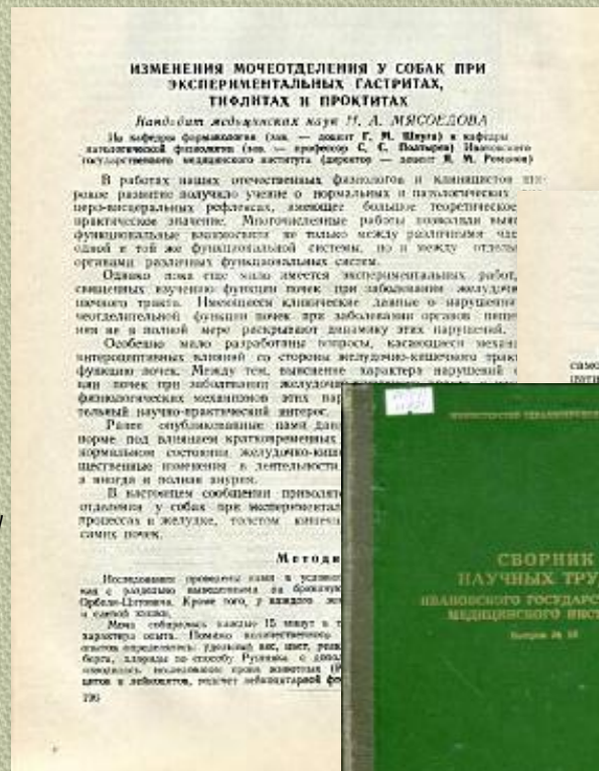
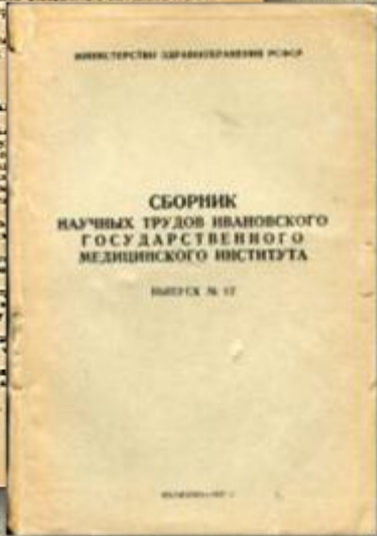
Мясоедова, Нина Алексеевна.

Сравнительное влияние интероцептивных раздражений на функцию интактной и пересаженной почек / Н. А. Мясоедова ; Иван. мед. ин-т, Каф. фармакологии, Иван. с.-х. ин-т, Каф. норм. и патол. физиологии. – Текст : непосредственный // То же. – С. 111-114.

С ноября 1958 г. Н. А. Мясоедова – доцент кафедры фармакологии, а с июня 1961 г. – профессор.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

К механизму функциональной связи между желудком и почками / Н. А. Мясоедова ; Иван. гос. мед. ин-т, Каф. фармакологии, Каф. патол. физиологии. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Ивановского государственного медицинского института / М-во здравоохранения РСФСР ; редкол.: Я. М. Романов (отв. ред.) [и др.]. – Иваново : ИГМИ, 1957. – Вып. № 12. – С. 201-206 : табл.



61(082)
И 221

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Изменения мочеотделения у собак при экспериментальных гастритах, тифлитах и проктитах / Н. А. Мясоедова ; Иван. гос. мед. ин-т, Каф. фармакологии, Каф. патол. физиологии. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Ивановского государственного медицинского института / М-во здравоохранения РСФСР ; редкол.: Я. М. Романов (отв. ред.) [и др.]. – Иваново : ИГМИ, 1958. – Вып. № 18. – С. 196-202 : граф.

Некоторые итоги двадцатилетнего опыта изучения функции почек / Г. М. Шпуга, Н. А. Мясоедова, А. А. Лебедев, Е. И. Тюрина ; Иван. гос. мед. ин-т, Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // То же. – С. 242-249. – Список науч. тр. каф. фармакологии: с. 247-249.

Из статьи С. С. Полтырева «Экспериментальный анализ механизмов нарушения и восстановления функций при патологии некоторых внутренних органов», опубликованной в сборнике научных трудов Ивановского государственного медицинского института № 18 (1958 г.)

ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЙ АНАЛИЗ МЕХАНИЗМОВ НАРУШЕНИЯ
И ВОССТАНОВЛЕНИЯ ФУНКЦИИ ПРИ ПАТОЛОГИИ
НЕКОТОРЫХ ВНУТРЕННИХ ОРГАНОВ

Проф. С. С. ПОЛТЫРЕВ

Из кафедры патологической физиологии (зав.—проф. С. С. Полтырев)
Ивановского государственного медицинского института
(директор—доцент Я. М. Романов)

Работами ряда исследователей (М. К. Петрова, 1946, М. А. Усевич, 1953, К. М. Быков и И. Т. Куршиц, 1949, И. Т. Куршиц, 1951, 1954, В. Н. Черняговский и А. Я. Ярошевский, 1953, и др.), пользующимися широкой известностью, приведены многочисленные неоспоримые доказательства того, что под влиянием измененного функционального состояния коры больших полушарий головного мозга (неврозы) у животных возникают не только нарушения в деятельности внутренних органов, но и различные патологические процессы.

Экспериментами на животных с искусственно воспроизведенными интоксикациями (Л. И. Козляревский, 1947, 1953, 1952, 1955, А. Г. Иванко-Смоленская, 1949, 1950; Л. С. Горюхова, 1941, 1947, 1951, 1956; Л. С. Горюхова и Л. Б. Хомак, 1952; Л. Е. Монах, 1947, 1949; Н. М. Уткина, 1953, 1954, 1955 и др.) установлена более высокая скорость обращения у тех животных, которым перед интоксикацией была подвергнута нервная система.

Это я указывает, если учесть, что мозг играет ведущую роль в компенсации стрессов (Робинс, 1953; Д. Ф. Паскертый, 1956). В случае же выраженного ослабления мозга она перестает играть эту важную роль.

При ознакомлении с литературой мы исследователями недостаточно податлива, указывающие на связь между деятельностью ряда внутренних органов и центральной нервной системой (при неспецифической патологической измененности нервной системы, вызвать особенных заболеваний, а именно: гипертензивных заболеваний, гипертонической болезни). Нетрудно предположить, что в патологическом экспериментальном анализе нервной деятельности, должно иметься также средства, которые могут способствовать восстановлению нервной системы и ее высшего отдела.

Учитывая, что вопрос об особенностях и терапии их у неврозов имеет значение, коллективом наших сотрудников рассмотрено 10 летний материал, анализ которого и описана в этой статье.

В нашу задачу входило сделать картину у двух групп животных

Интересные данные дали опыты, проведенные Н. А. Мясоедовой на собаках с экспериментальным гастритом без срыва и со срывом нервной системы.

У собак с гастритом без срыва Н. А. Мясоедовой были установлены существенные изменения в деятельности почек. ... Наряду с количественными изменениями, при гастрите повышалось процентное содержание хлоридов и креатинина в моче. Кроме того, во всех порциях мочи, начиная со 2—3 дня заболевания, обнаруживался белок в пределах 0,09—0,3%. В осадке отмечались эритроциты, лейкоциты, единичные гиалиновые и зернистые цилиндры...

... Как это показали опыты Н. А. Мясоедовой на собаках с гастритом, и при этом заболевании желудочно-кишечного тракта сроки восстановления функции почек и функции слюнных желез неодинаковы у одного и того же больного животного. Например, при гастрите отмечается увеличение слюноотделения с восстановлением его до исходных цифр к 26—27 дню. В то же время у этого же животного мочеотделение понижено и восстановление его происходит к 11 дню.

С октября 1962 до 1981 гг. Нина Алексеевна, ближайшая ученица и преемница профессора Г. М. Шпути, заведовала кафедрой фармакологии



НЕКОТОРЫЕ ИТОГИ НАУЧНОЙ РАБОТЫ КАФЕДРЫ ФАРМАКОЛОГИИ

Г. М. ШПУГА и **Н. А. МЯСОЕДОВА**
Кафедра фармакологии (зав.-проф. Г. М. Шпуга)

Сотрудники кафедры фармакологии, а также научные работники и ассистенты кафедры, особенно кандидатские, студенты курса, работавшие в нашей лаборатории, проводились обширные исследовательские работы. Достаточно указать на то, что в период их выполнения в институте Э. Лосева и 12 кандидатских диссертаций, подготовили в аспирантуре 11 диссертаций.

Ведомственными работами (докладам): а) изучение механизмов б) изучение функциональной фармакологии в) изучение функций органов ж) изучение патологических процессов и механизмов.

Изучение действия лекарств вела работу каждой лаборатории, лекарственные препараты, так и среди них, наряду с изучением их в отношении механизмов действия лекарств, особенно для лечебного времени.

Так, изучены еще в 1937 году механизмы действия морфия. Это исследование заняло 10 лет, так как в начале 40-х годов в аспирантуре и докторантуре в дерматологии и центра болезни инновационных (Г. М. Шпуга) выяснили в морфии в акциях при (длин), в функциональном действии (длин), в (Н. С. Филинова). Влияние морфия на центральную нервную систему будущего нерва, а так при применении жидкой для морфия в (длин). Как установлено, происходит функциональной системы, особенно нервной системы в желудочно-кишечном тракте.

В работе, выполненной на кафедре, Павлова, Овчинников, Лавин, что жаргеновский калий функционально-сосудистой системы желудочно-кишечного тракта, на (длин) 4.

ВЛИЯНИЕ ВВЕДЕНИЯ ВИТАМИНА В₁₂ НА МОЧЕОТДЕЛЕНИЕ

Доктор мед. наук Н. А. МЯСОЕДОВА

Из кафедры фармакологии (зав.-проф. Г. М. Шпуга)

«В последние годы значительно возрос интерес к витамину В₁₂. Научная и лабораторная литература приносит все новые сообщения о физиологическом влиянии его при лечении самых разнообразных заболеваний».

Широта клинического применения этого вещества свидетельствует о его широком, охватывая, до определенных пределов, и распространяется на многие заболевания (М. А. Фарбер, 1958; А. В. Сеченов).

Известно, что при животных, особенно у птиц, введение В₁₂ приводит к выделению желчи и при этом витамин В₁₂ в значительной степени и активирует этот процесс. Витамин В₁₂ способствует желчеотделению у животных. Известно, что при введении В₁₂ в организм животных, особенно у птиц, происходит выделение желчи и при этом витамин В₁₂ способствует желчеотделению у животных.

В настоящее время известно, что при введении В₁₂ в организм животных, особенно у птиц, происходит выделение желчи и при этом витамин В₁₂ способствует желчеотделению у животных.

В настоящее время известно, что при введении В₁₂ в организм животных, особенно у птиц, происходит выделение желчи и при этом витамин В₁₂ способствует желчеотделению у животных.

В настоящее время известно, что при введении В₁₂ в организм животных, особенно у птиц, происходит выделение желчи и при этом витамин В₁₂ способствует желчеотделению у животных.

В настоящее время известно, что при введении В₁₂ в организм животных, особенно у птиц, происходит выделение желчи и при этом витамин В₁₂ способствует желчеотделению у животных.

В настоящее время известно, что при введении В₁₂ в организм животных, особенно у птиц, происходит выделение желчи и при этом витамин В₁₂ способствует желчеотделению у животных.

В настоящее время известно, что при введении В₁₂ в организм животных, особенно у птиц, происходит выделение желчи и при этом витамин В₁₂ способствует желчеотделению у животных.

В настоящее время известно, что при введении В₁₂ в организм животных, особенно у птиц, происходит выделение желчи и при этом витамин В₁₂ способствует желчеотделению у животных.

В настоящее время известно, что при введении В₁₂ в организм животных, особенно у птиц, происходит выделение желчи и при этом витамин В₁₂ способствует желчеотделению у животных.

В настоящее время известно, что при введении В₁₂ в организм животных, особенно у птиц, происходит выделение желчи и при этом витамин В₁₂ способствует желчеотделению у животных.

В настоящее время известно, что при введении В₁₂ в организм животных, особенно у птиц, происходит выделение желчи и при этом витамин В₁₂ способствует желчеотделению у животных.

Шпуга, Г. М.

Некоторые итоги научной работы кафедры фармакологии / Г. М. Шпуга, Н. А. Мясоедова ; Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Ивановского государственного медицинского института / М-во здравоохранения РСФСР, Иван. гос. мед. ин-т. – Иваново : ИГМИ, 1960. – Вып. № 23. – С. 49-52.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Влияние введения витамина В12 на мочеотделение / Н. А. Мясоедова ; Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // То же. – С. 155-157. – Библиогр.: с. 157.

НАРУШЕНИЯ МОЧЕОТДЕЛЕНИЯ У ЩЕНЯТ ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ВЫЗВАННОЙ ПАТОЛОГИИ ЛЕГКИХ И ПЛЕВРЫ

Проф Н. А. МЯСОЕДОВА

Из кафедры фармакологии (зав.-проф. Н. А. Мясоедова) и кафедры патофизиологии (зав.-проф. С. С. Филинова) Ивановского медицинского института

Воспалительные процессы в легких и плевры имеют большое распространение, особенно у детей, и относятся к числу распространенных заболеваний, нередко трудно поддающихся лечению (С. П. Боткин, Е. М. Тарнов, А. Л. Мясун, Тур, С. Н. Игнатов и др.) указывают на патологические изменения в функциональном состоянии, сердечно-сосудистой системы и желудочно-кишечного тракта, особенно в легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

В данной работе нами изучались экспериментально вызванная патология легочной системы у щенков пуделя в условиях вызванной патологии легких и плевры у собак, вскрыты различные варианты воспаления желудочно-кишечного тракта у взрослых животных.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ НАРУШЕНИЯ ПОЧЕК ПРИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНО ПАТОЛОГИИ ЛЕГКИХ И ПЛЕВРЫ У ВЗРОСЛЫХ СОБАК

Н. А. МЯСОЕДОВА, З. С. ФИЛИНОВА

Из кафедры фармакологии (зав.-проф. Н. А. Мясоедова) и кафедры патофизиологии (зав.-проф. С. С. Филинова) Ивановского государственного медицинского института

Хронические патологические процессы в легких сопровождаются выраженной гипоксией и гипоксией, что не может не отразиться на деятельности почек, которые являются основным органом, обеспечивающим выведение из организма продуктов обмена веществ.

Хронические патологические процессы в легких сопровождаются выраженной гипоксией и гипоксией, что не может не отразиться на деятельности почек, которые являются основным органом, обеспечивающим выведение из организма продуктов обмена веществ.

Хронические патологические процессы в легких сопровождаются выраженной гипоксией и гипоксией, что не может не отразиться на деятельности почек, которые являются основным органом, обеспечивающим выведение из организма продуктов обмена веществ.

Хронические патологические процессы в легких сопровождаются выраженной гипоксией и гипоксией, что не может не отразиться на деятельности почек, которые являются основным органом, обеспечивающим выведение из организма продуктов обмена веществ.

Хронические патологические процессы в легких сопровождаются выраженной гипоксией и гипоксией, что не может не отразиться на деятельности почек, которые являются основным органом, обеспечивающим выведение из организма продуктов обмена веществ.

Хронические патологические процессы в легких сопровождаются выраженной гипоксией и гипоксией, что не может не отразиться на деятельности почек, которые являются основным органом, обеспечивающим выведение из организма продуктов обмена веществ.

Хронические патологические процессы в легких сопровождаются выраженной гипоксией и гипоксией, что не может не отразиться на деятельности почек, которые являются основным органом, обеспечивающим выведение из организма продуктов обмена веществ.

Хронические патологические процессы в легких сопровождаются выраженной гипоксией и гипоксией, что не может не отразиться на деятельности почек, которые являются основным органом, обеспечивающим выведение из организма продуктов обмена веществ.

Хронические патологические процессы в легких сопровождаются выраженной гипоксией и гипоксией, что не может не отразиться на деятельности почек, которые являются основным органом, обеспечивающим выведение из организма продуктов обмена веществ.

Хронические патологические процессы в легких сопровождаются выраженной гипоксией и гипоксией, что не может не отразиться на деятельности почек, которые являются основным органом, обеспечивающим выведение из организма продуктов обмена веществ.

Хронические патологические процессы в легких сопровождаются выраженной гипоксией и гипоксией, что не может не отразиться на деятельности почек, которые являются основным органом, обеспечивающим выведение из организма продуктов обмена веществ.

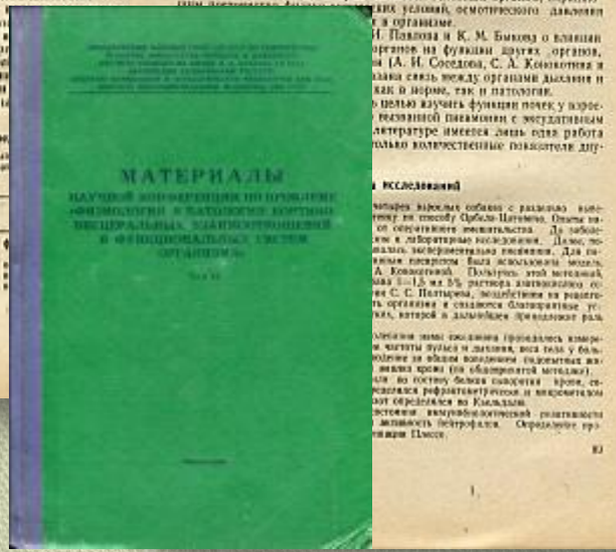
Хронические патологические процессы в легких сопровождаются выраженной гипоксией и гипоксией, что не может не отразиться на деятельности почек, которые являются основным органом, обеспечивающим выведение из организма продуктов обмена веществ.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Нарушения мочеотделения у щенят при экспериментально вызванной патологии легких и плевры / Н. А. Мясоедова ; Иван. мед. ин-т, Каф. фармакологии, Каф. патофизиологии. – Текст : непосредственный // Научная конференция по проблеме «Физиология и патология кортико-висцеральных взаимоотношений и функциональных систем организма» : материалы / Обьедин. Науч. совет. АН СССР по комплекс. проблеме «Физиология человека и животного», Ин-т физиологии им. И. П. Павлова АН СССР, Иван. мед. ин-т, Ин-т норм. и патол. физиологии АМН СССР, Ин-т эксперим. медицины АМН СССР ; редкол.: С. С. Полтырев (отв. ред.), И. Т. Курцин, Н. А. Мясоедова. – Иваново, 1965. – Т. 2. – С. 85-88 : граф.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Функциональные нарушения почек при экспериментальной патологии легких и плевры у взрослых собак / Н. А. Мясоедова, З. С. Филинова ; Иван. гос. мед. ин-т, Каф. фармакологии, Каф. патофизиологии. – Текст : непосредственный // То же. – С. 89-92 : граф.



**ВЫДЕЛЕНИЕ УРОПЕПСИНА ПОД ВЛИЯНИЕМ
НЕКОТОРЫХ ПРОТИВОРЕВМАТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ**

Н. А. МЯСОЕДОВА, И. И. ТЕЛЕХИН

Из кафедры фармакологии (зав. — проф. Н. А. Мясоедова)

Впервые пепсин в моче был обнаружен в 1861 г. Позднее доказано, что клетки слизистой оболочки желудка, вырабатывающие пепсиноген, выделяют часть фермента в кровеносное русло, а на циркулирующей крови он выводится с мочой (И. П. Смирнов). Считают, что выделение уропепсина связано с функцией тифлоцида и коры надпочечника (Грей, Рамзей, Терн и др.). В. К. Карнауков, Г. Д. Самбарцева и др. сообщили, что при введении гормональной терапии выделение уропепсина повышается. Г. Ф. Копылов (1955) указывает, почки активно регулируют определенный уровень

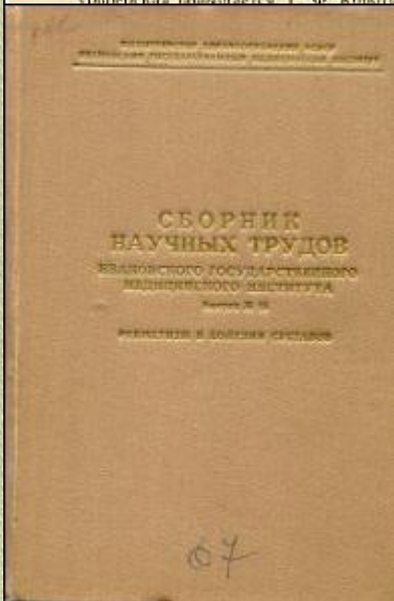
для указаний о влиянии выделения уропепсина. Малоизвестно, связанные с ними, в частности, иннервации почек и гормональное влияние пролактингидрокортизона на пролактин у интактных и кастрированных животных с удаленным

сильно выделенными моментом Орбели-Цитогинной на эту почку и органа производилось в этом методом Туголуковскому остатку белка

616.991

И 221 Мясоедова, Нина Алексеевна.

Выделение уропепсина под влиянием некоторых противоревматических средств / Н. А. Мясоедова, И. И. Телехин ; Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Ивановского государственного медицинского института / М-во здравоохранения РСФСР, Иван. гос. мед. ин-т ; ред. сб. Е. С. Мясоедов. – Иваново : ИГМИ, 1967. – Вып. № 35 : Ревматизм и болезни суставов. – С. 186-189.



**ИЗМЕНЕНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНОГО СОСТОЯНИЯ
НАДПОЧЕЧНИКОВ ПОД ВЛИЯНИЕМ РЯДА
ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИХ СРЕДСТВ**

Н. А. МЯСОЕДОВА, В. И. РАТНИКОВ

Из кафедры фармакологии (зав. — проф. Н. А. Мясоедова)

Целью настоящей работы явилось изучение функционального состояния системы тифлоцид-надпочечники под влиянием салцилатов и пиразолоновых производных, применяемых как раздельно, так и в сочетании с преднизолоном.

Работа выполнена на 23 собаках с раздельно выделенными надпочечниками, на гипопаратиреоидных собаках и на

функциональном состоянии нейтральных 17-ти моче, собираемой в 17-ОКС в плазме крови, в надпочечниках. Функциональный пробой с на-

ные получали перорально в дозе 200 мг/кг везприл—60 мг/кг веса, бу-—25 мг/кг веса на курс), или к уменьшению эк- с 30—35 дня. Уровень не изменялся. Уменьше-ет быть следствием или почечников, или резуль-дами. Проба с АКГГ по-резервов надпочечников,

етании с преднизолоном почечников, начиная с 0,316 мг до-зме крови уменьшилось АКГГ после 45-дневного о к повышению эккре-



Мясоедова, Нина Алексеевна.

Изменение функционального состояния надпочечников под влиянием ряда фармакологических средств / Н. А. Мясоедова, В. И. Ратников ; Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // Материалы итоговой научной конференции, посвященной пятидесятилетию Советской власти / М-во здравоохранения РСФСР, Иван. гос. мед. ин-т ; отв. ред. В. В. Кулемин. – Иваново : ИГМИ, 1967. – С. 125-126.

ВЫДЕЛЕНИЕ ПОЧКАМИ ИОНОВ НАТРИЯ И КАЛИЯ В УСЛОВИЯХ ДЛИТЕЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ САЛИЦИЛАТОВ, ПРОИЗВОДНЫХ ПИРАЗОЛОНА И КОРТИКОСТЕРОИДНЫХ ГОРМОНОВ

Н. А. МЯСОЕДОВА, В. И. РАТНИКОВ

Кафедра фармакологии Ивановского медицинского института

Изучение в биохимическом аспекте функций почек, направленных на сохранение постоянства внутренней среды организма, в последние годы вызывает все больший интерес у исследователей. Длительное применение препаратов, продукты расщепления которых выводятся в основном почками, вызывает необходимость исследования и учета их влияния на водно-солевой обмен. Такими препаратами являются некоторые из лекарственных веществ, применяемых при лечении ревматизма: производные группы салициловой кислоты, пиразолона, кортикостероидных гормонов. В литературе имеются отдельные указания на то, что данные препараты при длительном их применении могут изменить мочеотделение (Т.М. Терлецкая, 1960; А. А. Михеев, 1962; Н. А. Иванова, 1965; Cardie R. W., Steen R. и др., 1962; Clausen Ebba, 1962, и др.).

Задачей настоящего исследования являлось выяснение влияния производных групп салициловой кислоты (аспирин, салицилат натрия), пиразолона (амидопирин, бутадюн), применяемых как отдельно, так и в сочетании с кортикостероидными гормонами, на электролитно-выделительную функцию почек.

Работа выполнена на 12 собаках с выведением в брюшную стенку мочеточниками, разделенных на три группы по четыре животных. Две собаки первой группы получали перорально в течение 45 дней салициловый натр в дозе 200 мг на 1 кг веса, две остальные — аспирин в дозе 100 мг на 1 кг веса. Две пары животных второй группы получали соответственно амидопирин в дозе 65 мг и бутадюн в дозе 0,015 мг. Животные третьей группы получали ежедневно амидопирин в указанной дозе в соче-

МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ГЕКСОНИЯ НА МОЧЕОТДЕЛЕНИЕ

Н. А. МЯСОЕДОВА

Кафедра фармакологии Ивановского медицинского института

Фармакологические вещества, блокирующие вегетативные ганглии, приобретают все большее распространение в клинике. Их широко используют для устранения таких процессов, в патогенезе которых участвуют вегетативные нервные импульсы. В частности, такие ганглиолитики, как гексоний, применяются в предоперационном периоде, а также при лечении гипертонической и язвенной болезней, мигрени и др.

Влияние гексония на функцию почек исследовалось многими авторами, но полученные результаты носят противоречивый характер, и механизмы действия его на мочеотделение изучены недостаточно.

В данной работе поставлена цель: уточнить действие гексония на функции почек и по возможности выяснить некоторые механизмы его влияния.

Работа проведена на собаках с выведением в брюшную стенку устьями мочеточников, а также с ауто-трансплантированной на шею почкой и на животных с удаленным гипофизом. Собаки поступали на опыт при полном выздоровлении от оперативного вмешательства. У всех животных проводилось клиническое исследование крови и мочи. Определялся общий белок сыворотки крови рефрактометрически и белковые фракции микрометодом электрофореза на бумаге. Сопиты проводились на фоне «спонтанного» и водного диуреза, вызванного введением в желудок через зонд воды (50 мл/кг). Через 30—45 минут после введения нагрузки начинали перфузию 2% раствора инсулина в бедренную вену со скоростью 60—70 капель в минуту. В тех опытах, где изучалась канальцевая экскреция, вводился внутривенно раствор инсулина с добавлением 0,6% фенолората. Через

ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ
ИВАНОВО-ВОЗНЕСЕНСКОЕ РАЙОННОЕ
УЧЕБНО-НАУЧНО-МЕДИЦИНСКОЕ ЦЕНТРАЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ЗАКОННОСТРОИТЕЛЬНО-ПОЛИТИЧЕСКОГО УЧРЕЖДЕНИЯ

ВОПРОСЫ БИОЛОГИЧЕСКОЙ И МЕДИЦИНСКОЙ ХИМИИ

(Материалы первой научной биохимической конференции)

Иваново
1968

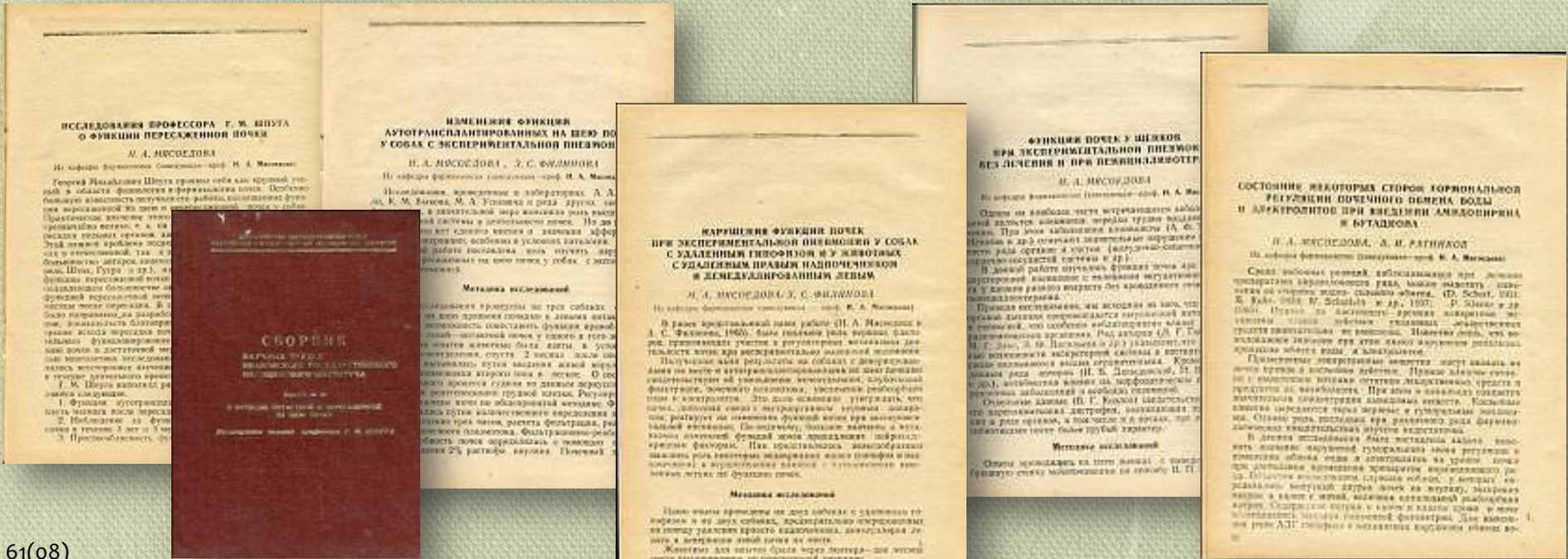
Мясоедова, Нина Алексеевна.

Выделение почками ионов натрия и калия в условиях длительного применения салицилатов, производных пиразолона и кортикостероидных гормонов / Н. А. Мясоедова, В. И. Ратников ; Иван. гос. мед. ин-т, Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // Вопросы биологической и медицинской химии : (материалы первой научной биохимической конференции) / Акад. наук СССР, Всесоюз. биохим. о-во, Иван. отд-ние, М-во здравоохранения РСФСР, Иван. гос. мед. ин-т. – Иваново, 1968. – С. 55-57 : табл.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Механизм действия гексония на мочеотделение / Н. А. Мясоедова ; Иван. гос. мед. ин-т, Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // То же. – С. 93-96 : табл.

В 1969 г. под редакцией Нины Алексеевны был издан сборник научных трудов ИГМИ «О функции интактной и пересаженной почки», посвященный памяти профессора Г. М. Шпуга.



61(08)
И 211

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Исследования профессора Г. М. Шпуга о функции пересаженной почки / Н. А. Мясоедова ; Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // Сборник научных трудов Ивановского государственного медицинского института / М-во здравоохранения РСФСР, Иван. гос. мед. ин-т. – Иваново : ИГМИ, 1969. – Вып. 40 : О функции интактной и пересаженной на шею почки / ред. сб. Н. А. Мясоедова. – С. 7-10.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Изменения функций аутотрансплантированных на шею почек у собак с экспериментальной пневмонией / Н. А. Мясоедова, З. С. Филюнова ; Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // То же. – С. 11-14 : табл.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Нарушения функций почек при экспериментальной пневмонии у собак с удаленным гипофизом и у животных с удаленным правым надпочечником и демедуллированным левым / Н. А. Мясоедова, З. С. Филюнова ; Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // То же. – С. 30-34 : табл.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Функции почек у щенков при экспериментальной пневмонии без лечения и при пенициллинотерапии / Н. А. Мясоедова ; Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // То же. – С. 43-47.

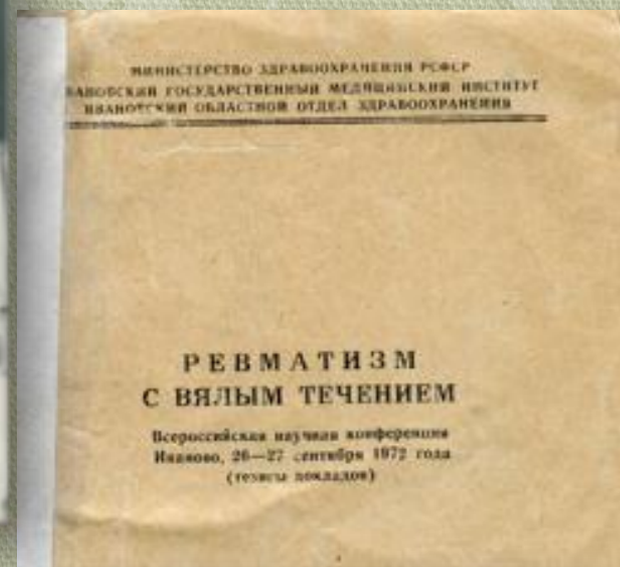
Мясоедова, Нина Алексеевна.

Состояние некоторых сторон гормональной регуляции почечного обмена воды и электролитов при введении амидопирин и бутадииона / Н. А. Мясоедова, В. И. Ратников ; Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // То же. – С. 52-56 : табл.

616-002.77

О-644 Мясоедова, Нина Алексеевна.

Влияние многократных введений хлорохина на парциальные функции почек / Н. А. Мясоедова, Т. П. Широкова; Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // *Органная патология ревматизма с вялым течением* : сборник научных трудов / М-во здравоохранения РСФСР, Иван. гос. мед. ин-т. – Иваново : ИГМИ, 1971. – Вып. 48. – С. 144-146.



616-002.77

Р 321 Мясоедова, Нина Алексеевна.

Влияние хлорохина и пенициллина на функции почек / Н. А. Мясоедова, Т. П. Широкова, Т. А. Панфилова; Иван. мед. ин-т, Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // *Ревматизм с вялым течением* : Всероссийская научная конференция, Иваново, 26-27 сентября 1972 г. : (тезисы докладов) / М-во здравоохранения РСФСР, Иван. гос. мед. ин-т, Иван. обл. отд. здравоохранения; отв. ред. В. В. Кулёмин. – Иваново : ИГМИ, 1972. – С. 133-134.



Н. А. Мясоедова,
Е. М. Чунаева,
З. С. Филинова

Ивановский медицинский
институт

АНАЛИЗ САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТОВ ПО ФАРМАКОЛОГИИ

Одним из первоочередных звеньев учебного процесса является усвоение знаний. Согласно широкому распространению

теории «эпистемологическая теория знаний» процесс усвоения знаний, в системе самостоятельной работы по многим программам, является работой студента. Учебное время делится на отдельные занятия. Иванова, 1967; О. Малинов, 1971 и др. В проблеме информативности, в частности, нет достаточного усвоения знаний, в связи с этим настоящего и

В нашей работе
1. Анализ работы студента по курсу
2. Анализ степени
3. Анализ факта подготовки для данного предмета
Работа проводится путем анализа программы

140

НАУЧНАЯ
ОРГАНИЗАЦИЯ
ОБУЧЕНИЯ
В ВУЗЕ

ИЗМЕНЕНИЕ ОБЩЕГО БЕЛКА И БЕЛКОВЫХ ФРАКЦИЙ У КРЫС ПРИ ПОДОСТРОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ДАФФ НА ОРГАНИЗМ

Н. А. МЯСОЕДОВА, Л. А. ДУНАЕВА

Из кафедры фармакологии (зав. — проф. Н. А. Мясоедова)
и общей гигиены (зав. — доц. А. П. Воронин)

При производстве сетчатой ткани Т-1м в качестве пластификатора, придающего хрупкой основе пластичность, применяется фосфорорганическое соединение (ди-2-этилгексилфосфат (ДАФФ) в этих условиях организм рабочих не имеет признаков нарушения белкового состава (В. К. Др.) свидетельствует о нарушении функциональной функции витальным тестом, особенно об этом действии. Купи (1962) при офосом, Л. Т. Карпини животных хлориды октаметила, октаметилалюминия и др. Подобные изменения у лиц, занятых в промышленности, что приводит к нарушению функции печени и др., 1968

32

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР
ИВАНОВСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

ВОПРОСЫ ГИГИЕНЫ, ФИЗИОЛОГИИ ТРУДА И ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ РАБОЧИХ ТЕКСТИЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Выпуск 19

Иванов 1973

ВЛИЯНИЕ ХИНОЛИНОВЫХ ПРОИЗВОДНЫХ НА ФУНКЦИИ ПОЧЕК И ЭЛЕКТРОЛИТНЫЙ ОБМЕН

Н. А. МЯСОЕДОВА, Т. П. ШИРОКОВА

Кафедра физиологии (зав. — проф. Н. А. Мясоедова)

Исследования проводились экспериментальным путем на крысах. Продукты распада хинолиновых производных выделяются преимущественно почками. Действие на функции почек и электролитный обмен в литературе освещены

Мы исследовали на парциальные функции ставились на 5. Хлороксия вводилась 4 мг/кг веса. Вводилась поваренная соль, реabsорбция воды, натрий, калий, кальций, магний, фосфор, железо, цинк, медь, кобальт, марганец, йод, селен, витамин С, витамин В₁, витамин В₆, витамин В₁₂, витамин РР, витамин К, витамин Е, витамин А, витамин Д, витамин К₁, витамин К₂, витамин К₃, витамин К₄, витамин К₅, витамин К₆, витамин К₇, витамин К₈, витамин К₉, витамин К₁₀, витамин К₁₁, витамин К₁₂, витамин К₁₃, витамин К₁₄, витамин К₁₅, витамин К₁₆, витамин К₁₇, витамин К₁₈, витамин К₁₉, витамин К₂₀, витамин К₂₁, витамин К₂₂, витамин К₂₃, витамин К₂₄, витамин К₂₅, витамин К₂₆, витамин К₂₇, витамин К₂₈, витамин К₂₉, витамин К₃₀, витамин К₃₁, витамин К₃₂, витамин К₃₃, витамин К₃₄, витамин К₃₅, витамин К₃₆, витамин К₃₇, витамин К₃₈, витамин К₃₉, витамин К₄₀, витамин К₄₁, витамин К₄₂, витамин К₄₃, витамин К₄₄, витамин К₄₅, витамин К₄₆, витамин К₄₇, витамин К₄₈, витамин К₄₉, витамин К₅₀, витамин К₅₁, витамин К₅₂, витамин К₅₃, витамин К₅₄, витамин К₅₅, витамин К₅₆, витамин К₅₇, витамин К₅₈, витамин К₅₉, витамин К₆₀, витамин К₆₁, витамин К₆₂, витамин К₆₃, витамин К₆₄, витамин К₆₅, витамин К₆₆, витамин К₆₇, витамин К₆₈, витамин К₆₉, витамин К₇₀, витамин К₇₁, витамин К₇₂, витамин К₇₃, витамин К₇₄, витамин К₇₅, витамин К₇₆, витамин К₇₇, витамин К₇₈, витамин К₇₉, витамин К₈₀, витамин К₈₁, витамин К₈₂, витамин К₈₃, витамин К₈₄, витамин К₈₅, витамин К₈₆, витамин К₈₇, витамин К₈₈, витамин К₈₉, витамин К₉₀, витамин К₉₁, витамин К₉₂, витамин К₉₃, витамин К₉₄, витамин К₉₅, витамин К₉₆, витамин К₉₇, витамин К₉₈, витамин К₉₉, витамин К₁₀₀

Полученные результаты хлороксия вызвали контроль проницаемости на 36% дурее также уменьшилось с контролем окислительных функций почек, так и реabsорбция воды, натрий, калий, кальций, магний, фосфор, железо, цинк, медь, кобальт, марганец, йод, селен, витамин С, витамин В₁, витамин В₆, витамин В₁₂, витамин РР, витамин К, витамин Е, витамин А, витамин Д, витамин К₁, витамин К₂, витамин К₃, витамин К₄, витамин К₅, витамин К₆, витамин К₇, витамин К₈, витамин К₉, витамин К₁₀, витамин К₁₁, витамин К₁₂, витамин К₁₃, витамин К₁₄, витамин К₁₅, витамин К₁₆, витамин К₁₇, витамин К₁₈, витамин К₁₉, витамин К₂₀, витамин К₂₁, витамин К₂₂, витамин К₂₃, витамин К₂₄, витамин К₂₅, витамин К₂₆, витамин К₂₇, витамин К₂₈, витамин К₂₉, витамин К₃₀, витамин К₃₁, витамин К₃₂, витамин К₃₃, витамин К₃₄, витамин К₃₅, витамин К₃₆, витамин К₃₇, витамин К₃₈, витамин К₃₉, витамин К₄₀, витамин К₄₁, витамин К₄₂, витамин К₄₃, витамин К₄₄, витамин К₄₅, витамин К₄₆, витамин К₄₇, витамин К₄₈, витамин К₄₉, витамин К₅₀, витамин К₅₁, витамин К₅₂, витамин К₅₃, витамин К₅₄, витамин К₅₅, витамин К₅₆, витамин К₅₇, витамин К₅₈, витамин К₅₉, витамин К₆₀, витамин К₆₁, витамин К₆₂, витамин К₆₃, витамин К₆₄, витамин К₆₅, витамин К₆₆, витамин К₆₇, витамин К₆₈, витамин К₆₉, витамин К₇₀, витамин К₇₁, витамин К₇₂, витамин К₇₃, витамин К₇₄, витамин К₇₅, витамин К₇₆, витамин К₇₇, витамин К₇₈, витамин К₇₉, витамин К₈₀, витамин К₈₁, витамин К₈₂, витамин К₈₃, витамин К₈₄, витамин К₈₅, витамин К₈₆, витамин К₈₇, витамин К₈₈, витамин К₈₉, витамин К₉₀, витамин К₉₁, витамин К₉₂, витамин К₉₃, витамин К₉₄, витамин К₉₅, витамин К₉₆, витамин К₉₇, витамин К₉₈, витамин К₉₉, витамин К₁₀₀

144

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РСФСР
ИВАНОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИНСТИТУТ

КЛИНИКО-ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РЕВМАТИЗМА С ЗАТЯЖНЫМ ТЕЧЕНИЕМ У ЛИЦ РАЗНОГО ВОЗРАСТА И РАБОЧИХ ТЕКСТИЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА

СБОРНИК НАУЧНЫХ ТРУДОВ № 58

Иванов 1975

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Анализ самостоятельной работы студентов по фармакологии / Н. А. Мясоедова, Е. М. Чунаева, З. С. Филинова; Иван. мед. ин-т. – Текст : непосредственный // Научная организация обучения в вузе : материалы Республиканской научно-методической конференции по проблеме «Научная организация учебного процесса в медицинских вузах РСФСР» / М-во здравоохранения РСФСР, Гл. упр. учеб. заведений, Иванов. мед. ин-т. – Иваново : ИГМИ, 1973. – С. 140-146 : граф.

613.62

В 748 Мясоедова, Нина Алексеевна.

Изменение общего белка и белковых фракций у крыс при подостром воздействии ДАФФ на организм / Н. А. Мясоедова, Л. А. Дунаева; Каф. фармакологии, Каф. общ. гигиены. – Текст : непосредственный // Вопросы гигиены, физиологии труда и заболеваемости рабочих текстильной промышленности : сборник научных трудов / М-во здравоохранения РСФСР, Иванов. мед. ин-т; ред. сб.: А. А. Фетисова, А. П. Воронин. – Иваново : ИГМИ, 1973. – Вып. 53. – С. 32-34.

616-002.77

И 221 Мясоедова, Нина Алексеевна.

Влияние хинолиновых производных на функции почек и электролитный обмен / Н. А. Мясоедова, Т. П. Широкова; Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // Клинико-иммунологические особенности ревматизма с затяжным течением у лиц разного возраста и рабочих текстильного производства : сборник научных трудов № 58 / М-во здравоохранения РСФСР, Иванов. гос. мед. ин-т; ред. сб. Е. С. Мясоедов. – Иваново : ИГМИ, 1975. – С. 144-145.

За годы научной деятельности профессора Н. А. Мясоедовой увидели свет 78 печатных работ, ряд из них — в центральных изданиях: «Физиологическом журнале СССР им. И.М. Сеченова», журналах «Фармакология и токсикология», «Бюллетень экспериментальной биологической медицины».



Мясоедова, Нина Алексеевна.

Рефлексы с прямой кишки на деятельность почек / Н. А. Мясоедова. – Текст : непосредственный // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1947. – Т. 24, № 12. – в. 6. – С. 450-452.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Интероцептивные влияния на мочеотделение пересаженной почки / Н. А. Мясоедова. – Текст : непосредственный // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1948. – Т. 26, № 8. – С. 116.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Сравнительное влияние на мочеотделение раздражения проксимального отдела прямой кишки и анального сфинктера / Н. А. Мясоедова. – Текст : непосредственный // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1950. – № 6. – С. 418-420.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

К механизму interoцептивных влияний с прямой кишки на почки / Н. А. Мясоедова. – Текст : непосредственный // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1952. – № 10. – С. 6-7.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Интероцептивные влияния с желудка на мочеотделение / Н. А. Мясоедова. – Текст : непосредственный // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1953. – Т. 36, вып. 1/7. – С. 4-7.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Интероцептивные влияния со слепой кишки на мочеотделение / Н. А. Мясоедова. – Текст : непосредственный // Бюллетень экспериментальной биологии и медицины. – 1956. – Т. 42, № 9. – С. 3-6.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Рефлексы с прямой кишки на деятельность почек / Н. А. Мясоедова. – Текст : непосредственный // Физиологический журнал СССР. – 1949. – Т. 35, № 3. – С. 316-329.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Мочеотделение при раздражении желудочно-кишечного тракта на фоне действия снотворных и тонизирующих средств / Н. А. Мясоедова. – Текст : непосредственный // Фармакология и токсикология. – 1957. – Прил.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Влияние различных функциональных состояний центральной нервной системы на медикаментозный диурез / Н. А. Мясоедова. – Текст : непосредственный // Фармакология и токсикология. – 1964. – Т. 27, вып. 4. – С. 467-468.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

Действие пеницилина и стрептомицина на функцию почек у собак с экспериментальной пневмонией / Н. А. Мясоедова, Т. А. Мочкина. – Текст : непосредственный // Фармакология и токсикология. – 1968. – № 1. – С. 86-87.

Нина Алексеевна много занималась воспитанием молодых научных кадров: под ее руководством были подготовлены и защищены шесть кандидатских диссертаций, в том числе кубинской аспирантки Луизы Кастильо Герреро. Немало времени заведующая кафедрой уделяла развитию навыков научно-исследовательской работы у студентов: ежегодно в научном студенческом кружке занимались десятки человек, успешно выступали с докладами на традиционных «Днях науки». Многие работы студентов докладывались на конференциях в других городах, были опубликованы и отмечены грамотами.

Д/502 Кастильо Герреро Луиса Мария.
Действие цитостатических средств на функцию и структуру интактных и аутоотрансплантированных почек : специальность 14.00.25 «Фармакология», 14.00.16 «Патологическая физиология» : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Кастильо Герреро Луиса Мария ; **научные руководители: Н. А. Мясоедова, В. А. Василенко** ; Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт. – Иваново, 1980. – 229 с. : ил. – Библиогр.: с. 198-229. – Текст : непосредственный.

Д/473 Дунаева, Лидия Алексеевна.
Функциональное состояние почек и электролитного обмена при воздействии ди(2-этилгексил)-фенилфосфата : специальность 14.00.25 «Фармакология» : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Л. А. Дунаева ; **научные руководители: Н. А. Мясоедова, А. П. Воронин** ; Министерство здравоохранения РСФСР, Ивановский государственный медицинский институт, Кафедра фармакологии, Кафедра общей гигиены. – Иваново, 1975. – 270 с. : ил. – Библиогр.: с. 184-223. – Текст : непосредственный.

Д/395 Панфилова, Т. А.
О влиянии пенициллина и стрептомицина на функцию почек в условиях экспериментальной пневмонии : специальность 14.00.25 «Фармакология», 14.00.15 «Патологическая анатомия» : диссертация на соискание ученой степени кандидата медицинских наук / Т. А. Панфилова ; **научные руководители: Н. А. Мясоедова, О. Н. Нечаева** ; Ивановский государственный медицинский институт, Кафедра фармакологии, Кафедра патологической анатомии. – Иваново, 1972. – 312 с. : ил. – Библиогр.: с. 223-274. – Текст : непосредственный.



**МЕТОДИКА ВЗЯТИЯ АРТЕРИАЛЬНОЙ КРОВИ
У КРЫС ПРИ ОПРЕДЕЛЕНИИ ОБЪЕМА
ВНУТРИКЛЕТОЧНОЙ И ВНЕКЛЕТОЧНОЙ ЖИДКОСТИ**

Н. А. МЯСОЕДОВА, Т. П. ШИРОКОВА, В. И. ЩУРЕНКОВ

Из кафедры фармакологии
(заведующая—профессор **Н. А. Мясоедова**)
Ивановского медицинского института
(ректор—доцент **В. В. Кулемин**)

Для определения внутриклеточной и внеклеточной жидкости в остром опыте у крыс необходимо взять не менее 3 мл

артериальную
Б. А. Павлова
объема эритроцитов
крыс, артериальную
помощи шпатель
крови не удается
в шпатель
шириной 1 см
доль задних ребер
полностью
5 мл кровяной
шем. У крыс
брюшной полости
иглы Деша
ветвления
закреплены
для предохранения
ты, ибо не

**К МЕТОДИКЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕЖКЛЕТОЧНОЙ
ЖИДКОСТИ У СОБАК**

Н. А. МЯСОЕДОВА, З. С. ФИЛИНОВА, Ю. А. ХЕЙФИЦ

Из кафедры фармакологии
(заведующая—профессор **Н. А. Мясоедова**)
Ивановского медицинского института
(ректор—доцент **В. В. Кулемин**)

При многих патологических процессах, в особенности тех, которые сопровождаются отечным синдромом, наблюдаются изменения водного баланса организма.

Изучалось изменение объема межклеточной жидкости у собак с экспериментальной гипертензией. Измеритель можно исследовать с помощью наиболее доступной методики, основанной на использовании натрия. В доступной нам литературе не разработана для собак, нам встретилась с этим и было решено модифицировать методику определения межклеточной жидкости, разработанную О. П. Ивановым, Г. Ф. Тимофеевым (Алтайский институт).

Эта методика заключается в том, что при введении роданата натрия происходит диффузия из плазмы крови во внеклеточную жидкость. В некоторое время содержание роданата в крови и в межклеточной жидкости уравнивается, определяем концентрацию роданата в крови, мы тем самым определяем и концентрацию в межклеточной жидкости. Если отношение количества вещества к концентрации его во внеклеточной жидкости можно узнать объем последней. Зная вес животного, можно рассчитать объем межклеточной жидкости в процентах к весу тела подопытного жи-

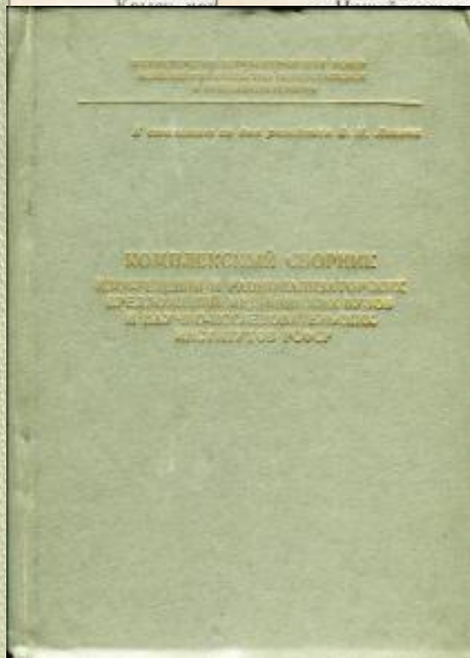


Мясоедова, Нина Алексеевна.

Методика взятия артериальной крови у крыс при определении объема внутриклеточной и внеклеточной жидкости / Н. А. Мясоедова, Т. П. Широкова, В. И. Щуренков ; Иван. гос. мед. ин-т, Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // Комплексный сборник изобретений и рационализаторских предложений медицинских вузов и научно-исследовательских институтов РСФСР / М-во здравоохранения РСФСР, Всесоюз. о-во изобретателей и рационализаторов ; отв. ред. В. В. Кулемин. - М. ; Иваново, 1970. – С. 294-295.

Мясоедова, Нина Алексеевна.

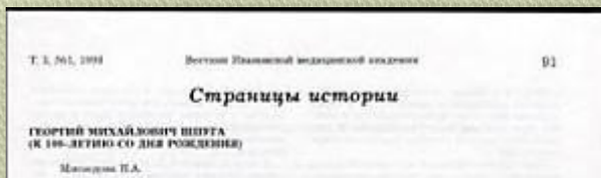
К методике определения межклеточной жидкости у собак / Н. А. Мясоедова, З. С. Филинова, Ю. А. Хейфиц ; Иван. гос. мед. ин-т, Каф. фармакологии. – Текст : непосредственный // То же. – С. 296-298.



Три стези: научно-исследовательская, педагогическая и организационная — на долгие годы определили деятельность Н. А. Мясоедовой. Как вспоминают коллеги, на посту заведующей кафедрой фармакологии она «успешно развивала лучшие традиции учебной, воспитательной и научной работы». Были созданы первые программы для контроля знаний студентов с использованием перфокарт, началась профилизация преподавания фармакологии на педиатрическом факультете, велась большая методическая работа, практически заново были созданы все методические разработки для студентов и преподавателей, кафедра обогатилась новыми таблицами, диаграммами, диа- и кинофильмами.



В последние годы жизни, несмотря на болезнь, Н. А. Мясоедова помогала восстановить утраченные во время пожара главного здания института сведения по истории кафедры, приняла активное участие в подготовке материалов для журнала «Вестник Ивановской медицинской академии», посвященного 100-летию Г. М. Шпуги, и коллективной монографии к 70-летию родного вуза.



Мясоедова, Нина Алексеевна.

Георгий Михайлович Шпуга : (К 100-летию со дня рождения) / Н. А. Мясоедова. – Текст : непосредственный // Вестник Ивановской медицинской академии. — 1998. — Т. 3, № 1. — С. 91-92.

61(09)

И 221 ИвГМА: история, традиции, современность / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Иван. гос. мед. акад. ; под ред. Р.Р. Шилева, С.Б. Назарова, В.В. Чемоданова. – Иваново, 2000. – С. 196-205. – Текст : непосредственный.

Н. А. Мясоедова была прекрасным педагогом и лектором: многие поколения студентов Ивановского государственного медицинского института с благодарностью вспоминают этого интеллигентного, доброжелательного и вместе с тем требовательного человека.





В разные годы профессор Н. А. Мясоедова сочетала руководство кафедрой с работой в профсоюзном комитете института, в должности декана педиатрического факультета, возглавляла цикловую методическую комиссию, была членом центральной методической комиссии, председателем

медико-биологической комиссии в городском смотре научных студенческих работ, большое внимание уделяла чтению лекций на медицинские темы для населения.



Ее заслуги отмечены знаком «Отличник здравоохранения» (1970), медалью «За доблестный труд. В ознаменование 100-летия со дня рождения В.И. Ленина», «50 лет Победы в Великой Отечественной войне 1941—1945 гг.», благодарностью Ивановского горкома КПСС, грамотами советских и партийных органов, имя Нины Алексеевны было занесено на Доску почета ИГМИ.



У Нины Алексеевны – прекрасная семья :

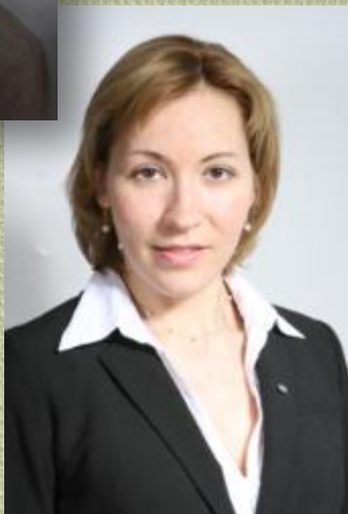
муж – Евгений
Станиславович Мясоедов –
доктор медицинских наук,
профессор, заслуженный
деятель науки РСФСР,
основатель Ивановской
ревматологической школы.



На протяжении многих лет
Евгений Станиславович
руководил кафедрами:
организации здравоохранения,
госпитальной терапии,
внутренних болезней л/ф,
факультетской терапии



дочь – Светлана Евгеньевна Мясоедова –
доктор медицинских наук, профессор,
член-корреспондент Российской Академии
Естествознания ; заведующая кафедрой терапии
и эндокринологии ИПО ИвГМА



сын – Владимир Евгеньевич
Мясоедов – кандидат технических
наук, доцент, преподавал в
ИГЭУ и ИГСХА



внучка – Елена Евгеньевна Мясоедова – доктор
медицинских наук, врач-ревматолог клиники
Мэйо (Рочестер, Миннесота, США)

Нина Алексеевна ушла из жизни в канун 2002 г. За ее плечами остались насыщенные свершениями десятилетия, серьезные научные, педагогические, организационные достижения. Все, кто знал Нину Алексеевну, хранят о ней самую добрую память. А ведь хорошо известно: человек жив, пока есть на земле люди, помнящие о нем.

С материалами о Нине Алексеевне Мясоедовой и её трудами можно ознакомиться в библиотеке ИвГМА

При подготовке презентации использованы фото и текст изданий :

61(09)
И 22

Мясоедова Нина Алексеевна : [материалы к биографии]. – Текст : непосредственный // Ивановская государственная медицинская академия. Страницы истории и современность / Иван. гос. мед. акад. Федер. агентства по здравоохранению и соц. развитию ; редкол.: Р. Р. Шляев (председатель), В. В. Чемоданов, Ю. В. Николаенков. – Иваново, 2006. – С. 260-261 : портр.

61(09)
И 221

ИвГМА: история, традиции, современность / М-во здравоохранения Рос. Федерации, Иван. гос. мед. акад. ; под ред. Р.Р. Шляева, С.Б. Назарова, В.В. Чемоданова. – Иваново, 2000. – С. 196-205. – Текст : непосредственный.

Нина Алексеевна Мясоедова : (к 90-летию со дня рождения). – Текст : непосредственный // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2006. – Т. 11, № 1-2. – С. 103-104 : портр.



Выставку подготовили: кандидат медицинских наук доцент И. В. Гоголева, библиотекарь О.В. Дворникова