

IV глава посвящена рентгенодиагностике шейной мигрени. В ней приведены данные рентгенографии шейного отдела позвоночника и краинографии. В V главе представлено течение шейной мигрени, в VI — диагностика. В VII, последней главе обсуждаются методы лечения — лекарственные, физиотерапевтические, хирургические, в санаторно-курортных условиях. Автор останавливается также на вопросах профилактики заболевания, определения трудоспособности, трудоустройства, годности к службе в армии.

Книга написана хорошим литературным языком, легко читается и воспринимается.

При общей положительной оценке монографии А. Ю. Ратнера необходимо сделать несколько замечаний.

Диэнцефальные нарушения при шейной мигрени полиморфны и встречаются часто, поэтому стоило бы изложить их подробнее.

В книге мало уделено внимания плече-лопаточному синдрому (или плече-лопаточному периартриту, как называет его автор).

Очень скжато приведены данные ЭЭГ — одного из объективных тестов.

Большой практический интерес представляет травматическая шейная мигрень, а в книге она недостаточно освещена. Ей следовало бы посвятить отдельную главу.

Книга А. Ю. Ратнера является ценным руководством для врачей различных специальностей — невропатологов, терапевтов, нейрохирургов, рентгенологов, окулистов, отоларингологов. При переиздании это необходимо учесть и увеличить тираж книги.

В. В. Оржешковский, М. М. Садовая и Н. В. Тимофеева (Сочи)

## ЮБИЛЕЙНЫЕ ДАТЫ

УДК 617 (092 Шамарин)

ПЕТР ИВАНОВИЧ ШАМАРИН

(К 70-летию со дня рождения)

29 мая 1966 г. исполнилось 70 лет со дня рождения и 39 лет врачебной, 49 педагогической и общественной деятельности коммуниста, доктора медицинских наук профессора Петра Ивановича Шамарина.

Петр Иванович родился в Саратовском Заволжье в семье крестьянина. В 1917 г. окончил Ровинскую учительскую семинарию. Работал зав. школой, зав. детдомом. В 1927 г. окончил медицинский факультет Саратовского университета и был направлен на работу в Заволжье. В 1928 г. П. И. Шамарин был назначен ординатором госпитальной терапевтической клиники Саратовского медицинского института, с мая 1930 г. — ассистентом, а в последующем — доцентом этой клиники.

В 1938 г. Петр Иванович успешно защитил кандидатскую диссертацию на тему «К вопросу о водном обмене печеночных больных», в 1947 г. докторскую — «Брайтова болезнь в условиях военного времени».

С 1957 г. по настоящее время Петр Иванович возглавляет кафедру пропедевтики внутренних болезней Саратовского медицинского института. С 1952 по 1958 г. он одновременно занимал должность зам. директора института по научной работе.

В период Великой Отечественной войны Петр Иванович работал ведущим терапевтом в телепатевтическом эвакогоспитале и был награжден орденом Красной Звезды.

Петр Иванович — прекрасный преподаватель и лектор, пользующийся большим авторитетом и любовью студентов. Большая эрудиция и постоянная настойчивая работа по повышению своей квалификации дают ему возможность всегда быть на уровне современных знаний. Он автор более 80 научных работ по различным вопросам внутренней медицины, преимущественно почечной патологии, по вопросам ревматизма, клинической онкологии и др. Кроме того, он уделяет внимание вопросам подготовки врачей, методике преподавания, а также составлению научно-популярных справочников.

За истекшую семилетку (1959—1965 гг.) в центральных журналах и материалах всесоюзных и всероссийских съездов и конференций опубликовано 42, в местных изданиях — 45 статей, авторефератов, а также брошюр, методических пособий, написанных им лично и сотрудниками и врачами клиники.

Петр Иванович — участник многих съездов и конференций по внутренним болезням. По его инициативе в 1963 г. в Саратове была проведена научная конференция по проблеме ревматизма.



Петр Иванович постоянно ведет разностороннюю общественную деятельность, активно помогает местным органам здравоохранения. В 1949—1952 гг. он состоял главным терапевтом города.

В 1958—1960 гг. он был членом Ученого медицинского совета Министерства здравоохранения РСФСР. Его избирали секретарем первичной партийной организации, членом райкома КПСС. В настоящее время Петр Иванович является членом правления Всероссийского общества терапевтов, членом правления Общества кардиологов, членом Редакционного совета «Казанского медицинского журнала», членом правления Саратовского общества терапевтов.

За научную, педагогическую, лечебную работу, общественную деятельность Петр Иванович награжден орденом Красной Звезды, орденом «Знак Почета», двумя медалями, много раз получал премии и благодарности от министра здравоохранения РСФСР, командования ПРИВО, Облздравотдела, дирекции института.

Коллектив возглавляемой им кафедры сердечно поздравляет Петра Ивановича в день 70-летия, желает ему отличного здоровья, успехов в воспитании молодежи, в научной и общественной деятельности.

По поручению коллектива кафедры пропедевтики внутренних болезней доц. В. Ф. Войтик

## СЪЕЗДЫ И КОНФЕРЕНЦИИ

### ВСЕСОЮЗНЫЙ СЪЕЗД ФИЗИОТЕРАПЕВТОВ И КУРОРТОЛОГОВ

25—29/X 1965 г., Баку

На съезде присутствовало 710 делегатов и гостей из различных городов Советского Союза, а также гости из демократических республик.

Было представлено более 300 докладов по разделам: организация курортной и физиотерапевтической помощи, теоретические основы действия физических и курортных факторов на организм, действующие факторы минеральных вод и лечебных грязей, импульсные воздействия в физиотерапии, курортные и физические факторы в профилактике и лечении атеросклероза, ревматизма, заболеваний суставов и периферической нервной системы.

С большим интересом были заслушаны доклады по применению одного из новых методов физиотерапии — импульсных воздействий.

Чл.-кор. АМН проф. А. Н. Обросов (Москва) остановился на физиологическом обосновании импульсных колебаний. Независимо от природы импульсов их энергия оказывает влияние на организм через нервную систему, причем сила влияния зависит от параметров импульсных колебаний: ритма, частоты, формы, длительности и интенсивности.

Во многих докладах сообщалось об использовании импульсов с изменяющимися параметрами с целью воспрепятствовать «привыканию» нервной системы к наносимым раздражениям.

Все применяемые методики импульсной терапии рассчитаны на образование в нервной системе очагов возбуждения, индукционным воздействием которых гасится патологический очаг возбуждения — патологическая доминанта или парабиотический очаг.

Установлено активное влияние импульсного электрического поля УВЧ на нервно-сосудистую регуляцию, на соотношение основных нервных процессов, внутриклеточный метаболизм, сосудистую проницаемость, воспалительные процессы.

Проф. Г. Л. Каневский и сотр. (Харьков) выявили нормализующее влияние импульсного электрического поля УВЧ на целый ряд функций организма.

Учитывая недостатки и положительные стороны диадинамических и интерференционных токов, В. Г. Ясногородский и др. (Москва) сконструировали аппарат «Амплипульс-3» для получения новых форм синусоидальных модулированных токов, которые обладают отчетливым болеутоляющим действием, улучшают периферическое кровообращение, функциональное состояние нервно-мышечной системы. Эти токи с успехом были применены при заболеваниях периферической нервной системы, сопровождающихся болями и вегетативными расстройствами; их можно применять при травмах мышечно-связочного аппарата, нарушениях периферического кровообращения, заболеваниях суставов, женских половых органов.

С. М. Витушкина (Ленинград) получила хороший эффект от диадинамотерапии при острых спортивных повреждениях опорно-двигательного аппарата.

Положительные сдвиги гемодинамики и функционального состояния мышц отмечены после диадинамической терапии у больных с атеросклеротической облитерацией (Т. А. Парашук, Москва).

А. М. Доброва (Москва) наблюдала улучшение коллатерального и капиллярного кровообращения после курса применения диадинамических токов больным с раз-