

ИСТОРИЯ НЕВРОЛОГИИ

ЯКУШИН МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

8-916-592-25-47

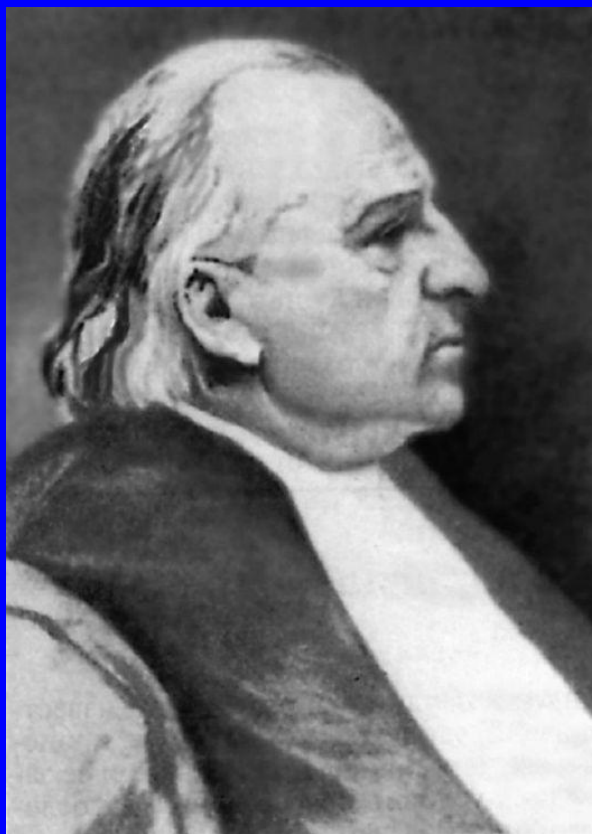
yakushinma@mail.ru

ЗАРОЖДЕНИЕ

- Датой рождения неврологии как самостоятельной клинической дисциплины принято считать 1860 г., когда в местечке Сальпетриер под Парижем в больнице, являвшейся клинической базой медицинского факультета Парижского университета, открылось первое в мире неврологическое отделение, руководителем которого был назначен **Жан Мартен Шарко**.

ЗАРОЖДЕНИЕ

Жан Мартен Шарко (Charcot J.M., 1824-1893).



ЗАРОЖДЕНИЕ

- 1835 год - на медицинском факультете Московского университета выделен самостоятельный курс нервных болезней.
- До этого времени заболевания нервной системы входили в программу частной патологии и терапии.

ЗАРОЖДЕНИЕ

- С 1835 по 1841 гг. курс нервных болезней читал профессор Г. И. Сокольский, а с 1841 по 1869 - проф. В. И. Варавинский.

ЗАРОЖДЕНИЕ

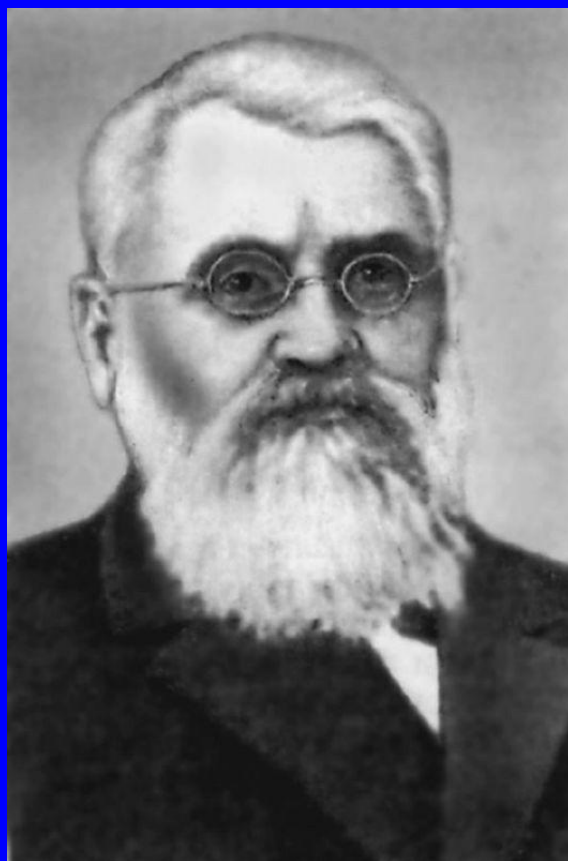
- В 1869 и 1871 г. Ж. Шарко и его сотрудник А. Жоффруа описали неизвестные ранее заболевания: рассеянный склероз и боковой амиотрофический склероз.
- В 1874 г. Ж. Шарко издал курс лекций «Болезни нервной системы», в 1879 г. - книгу «О локализации болезней мозга» - первое руководство по топической диагностике заболеваний нервной системы.

ЗАРОЖДЕНИЕ

- 1869 г. на базе университета организована первая кафедра нервных болезней (зав. кафедрой – проф. А.Я. Кожевников);
- 1869 г. – на базе Ново-Екатерининской больницы (№24) открыто *нервное отделение* на 20 коек (Руководитель – Г.И. Россолимо)

ЗАРОЖДЕНИЕ

• АЛЕКСЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ КОЖЕВНИКОВ (1836-1902)



ЗАРОЖДЕНИЕ

- **АЛЕКСЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ КОЖЕВНИКОВ (1836-1902)**
- Гистология пирамидных трактов;
- Исследование амиотрофий;
- Описание Кожевниковской эпилепсии;
- Автор первого отечественного учебника по неврологии;
- Руководил отделением 11 лет (1870-1881).

ЗАРОЖДЕНИЕ

- 1870 г. – на базе Старо-Екатерининской больницы открыто *нервное отделение* на 40 коек (Руководитель – А.Я. Кожевников)

СТАНОВЛЕНИЕ

- **ВЛАДИМИР КАРЛОВИЧ РОТ (1848-1916)**
- Прогрессирующая мышечная дистрофия (**Эрба-Рота**);
- Парестетическая мералгия (болезнь **Рота**);
- Спинальные амиотрофии;
- Боковой амиотрофический склероз;
- Сирингомиелия;
- Основоположник детской неврологии;
- Руководил отделением 12 лет (1881-1893).

СТАНОВЛЕНИЕ

- **ПЕТР АЛЕКСЕЕВИЧ ПРЕОБРАЖЕНСКИЙ (1864-1913)**
- Сирингомиелия;
- Нейросифилис;
- Синдром передней спинальной артерии Преображенского;
- Руководил отделением 17 лет (1893-1910); с 1910 г. – зав. кафедрой Варшавского университета;
- Преобразовал отделение в клинику;
- **15 марта 1909 г.** – открытие нового (нынешнего) здания клиники.

СТАНОВЛЕНИЕ

- **ЛИВЕРИЙ ОСИПОВИЧ ДАРКШЕВИЧ (1858-1925)**
- Основатель Казанской школы неврологов (1892 г.)
- Мезенцефальное ядро Даркшевича;
- Автор курса «Нервных болезней»;
- Параличи глазодвигательной мускулатуры;
- Полиневриты;
- Руководил клиникой 6 лет (1917-1923).

СТАНОВЛЕНИЕ

- 1890 г. - открыто новое здание Клиники нервных болезней на Девичьем поле на 44 койки, учебные классы для студентов, аудитория на 250 мест, амбулатория, электролечебный кабинет, гидротерапевтическое отделение, а также приют для хроников, неврологический музей и библиотека.
- 1890 г. - А.Я. Кожевников организовал Московское общество невропатологов и психиатров.
- 1901 г. - стал издаваться «Журнал невропатологии и психиатрии», которому было присвоено имя скоропостижно скончавшегося незадолго до выпуска первого номера журнала С.С. Корсакова, одного из учеников А.Я. Кожевникова.

СТАНОВЛЕНИЕ

• **МИХАИЛ СЕМЕНОВИЧ МАРГУЛИС (1879-1951)**

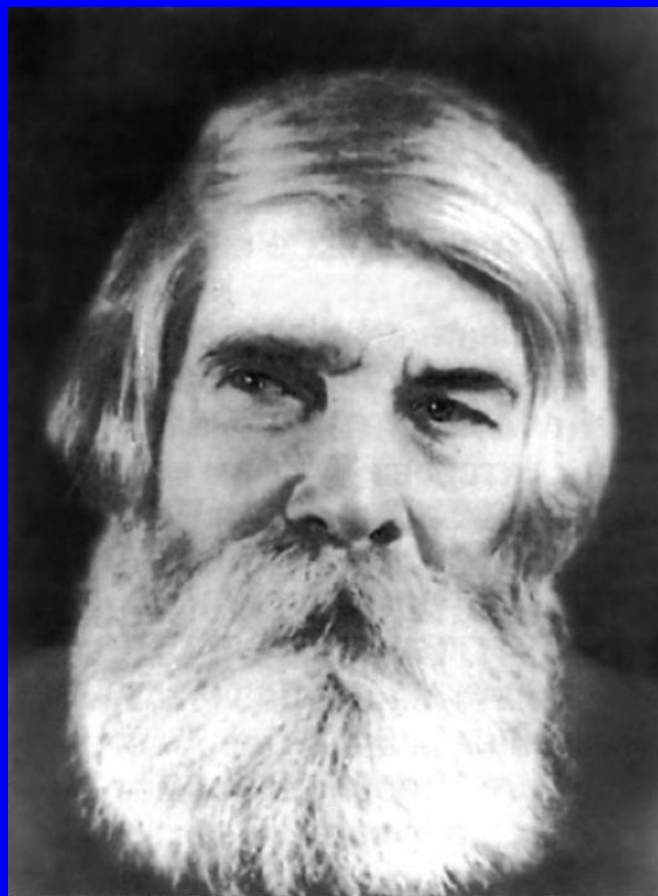
- Описал связь субарахноидального и периневрального пространства;
- Впервые (1915 г.) описал клинику МПРН (маргулит);
Гийена и Барре описали клинику заболевания в 1916 г;
- Автор фундаментальных трудов «Инфекционные и паразитарные заболевания н.с.» и «Болезни периферической нервной системы»;
- Руководил клиникой 7 лет (1931-1938); основатель кафедры неврологии ЦИУВ.

СТАНОВЛЕНИЕ

• От московской школы невропатологов принципиально отличается петербургская школа. Она зародилась на базе созданной в 1857 г. И.М. Балинским кафедре душевных болезней Медико-хирургической академии. Нервные болезни на этой кафедре стал преподавать прошедший стажировку в клинике Шарко И.П. Мержеевский (1838-1908). Однако истинным основателем петербургской неврологической школы следует признать **Владимира Михайловича Бехтерева (1857-1927)**, который был выпускником Медико-хирургической академии, преобразованной в 1881 г. в Военно-медицинскую академию; руководить кафедрой душевных и нервных болезней Бехтерев стал с 1893 г.

СТАНОВЛЕНИЕ

ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ БЕХТЕРЕВ (1879-1951)



СТАНОВЛЕНИЕ

ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ БЕХТЕРЕВ (1879-1951)

- создал двухтомник «Проводящие пути спинного и головного мозга», описал заболевание, которое сейчас известно как анкилозирующий спондилоартрит, или болезнь Бехтерева.
- создал неврологическую клинику и в ней - первый в России нейрохирургический блок.
- В 1907 г. им был создан Психоневрологический институт, представлявший собой группу научно-исследовательских институтов и клинических учреждений (Педологический институт, Нейрохирургическая и Эпилептическая клиники, Экспериментально-клинический институт по изучению алкоголизма).

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ

- В XX в. неврология как наука проделала несколько этапов. Нейроморфологический период ее развития постепенно сменялся нейрофизиологическим, затем наступила пора преимущественно нейробиохимического периода, который стал особенно перспективным, поскольку в это время уточняется патогенез многих заболеваний нервной системы и с его учетом разрабатывается их лечение.
- В последнее время важное место в теоретической и практической неврологии занимают методы, позволяющие визуализировать мозг и окружающие ткани и дающие при этом ценную информацию при многих органических поражениях нервной системы.

ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ

- В настоящее время в России существует неврологическая служба, объединяющая усилия более 10 тыс. специалистов. Ее возглавляют научный центр неврологии РАМН и кафедры неврологии, находящиеся в Москве, Санкт-Петербурге, в республиканских, краевых и областных центрах.
- Отечественные неврологи концентрируют свое внимание главным образом на распространенных заболеваниях нервной системы, имеющих наибольшую социальную значимость. Это сосудисто-мозговая патология, демиелинизирующие заболевания, нейроинфекции, эпилепсия, болезни периферической нервной системы, неврозы.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

- Разработка высокоточного диагностического оборудования;
- Создание поисковых систем;
- Создание экспертных систем;
- Нейрофармакотерапия;
- Замена клинических критериев инструментальными.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ

- Мюллера рефлекс;
- Пэтерса симптом;
- Сукэ симптом;
- Синдром Дзержинского.