история НЕВРОЛОГИИ

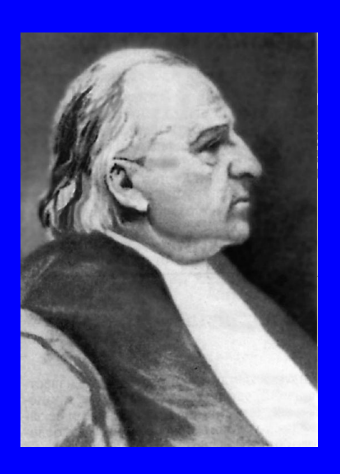
ЯКУШИН МИХАИЛ АЛЕКСАНДРОВИЧ

8-916-592-25-47

yakushinma@mail.ru

•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.

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



- 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.

• С 1835 по 1841 гг. курс нервных болезней читал профессор

Г. И. Сокольский. а с 1841 по 1869 - проф. В. И. Варавинский.

- •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.

- •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)

•АЛЕКСЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ КОЖЕВНИКОВ (1836-1902)



- •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).

•1870 г. – на базе Старо-Екатерининской больницы открыто

нервное отделение на 40 коек (Руководитель – А.Я. Кожевников)

- 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).

- •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.

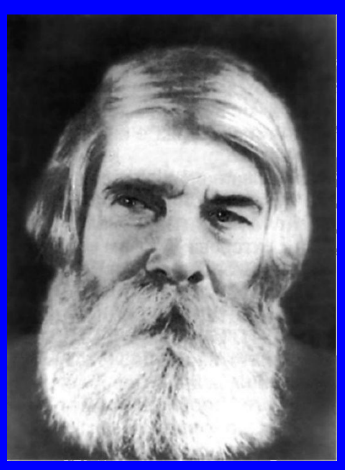
- •ЛИВЕРИЙ ОСИПОВИЧ ДАРКШЕВИЧ (1858-1925)
- •Основатель Казанской школы неврологов (1892 г.)
- •Мезенцефальное ядро Даркшевича;
- •Автор курса «Нервных болезней»;
- •Параличи глазодвигательной мускулатуры;
- •Полиневриты;
- •Руководил клиникой 6 лет (1917-1923).

- 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.

- 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.

•От московской школы невропатологов принципиально отличается петербургская школа. Она зародилась на базе созданной в 1857 г. И.М. Балинским кафедре душевных болезней Медикохирургической 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.

ВЛАДИМИР МИХАЙЛОВИЧ БЕХТЕРЕВ (1879-1951)



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.