

*Эта неделя в  
истории*

***Календарь  
знаменательных дат***

*25 февраля*

*Евгений Николаевич Мешалкин  
(1916 – 1997 гг.)*



советский хирург, награжден Ленинской премией за разработку новых операций на сердце и крупных кровеносных сосудах. Впервые в 1955 году Мешалкин вскрыл грудную клетку больного с обеих сторон с рассечением грудины и стал первым русским кардиохирургом, получившим широкий доступ ко всем отделам сердца. Внедрил интубационный наркоз и метод зондирования сердца с использованием контрастного вещества. Оперировал врождённые пороки сердца, внедрил гипотермию – защиту организма на время операции путём охлаждения. В ходе экспериментов им были созданы биологические модели врождённых пороков сердца и отработана техника операций.

*Владимир Петрович Сербский*  
*(1858 – 1917 гг.)*

*26 февраля*



- русский психиатр, основоположник мировой судебной психиатрии. Выступал за то, чтобы относиться к больным прежде всего как к людям. Рассматривая картину заболевания, учитывал не только душевные, но и физические недуги больных, стараясь воссоздать картину их взаимосвязи. Был первым преподавателем Московского университета, читавшим лекции по судебной психиатрии студентам юридического и медицинского факультетов.

В.П.Сербский разработал вопросы диагностики основных форм психозов. Впервые в мире он установил, что некоторые болезненные проявления, наблюдаемые у взрослых больных, являются следствием их детского слабоумия. Сформулировал основные принципы методики, по которой психиатры теперь могли определять степень вменяемости больного. Предложил ввести обязательную психиатрическую экспертизу для обвиняемых. Разработал современную форму патронажа психиатрических больных.

*26 февраля*

## Джон Харви Келлогг (1852 – 1943 гг.)

- американский доктор, физиолог, пионер здоровой пищи, основатель школы здорового питания. Впервые открыл комплексный санаторий, в котором применялись диеты, клизмы и физические упражнения для полного выздоровления пациентов. Келлогг был убежденным вегетарианцем, прославился изобретением кукурузных хлопьев и своими работами в области сексологии. Пропагандировал здоровый образ жизни, непримиримо боролся с мастурбацией.



*27 февраля*

*Дэвид Хантер Хьюбел  
(1926 - 2013)*

- американский нейрофизиолог. Лауреат Нобелевской премии 1981 г., совместно с Т. Визелем и Р. Сперри «за открытия, касающиеся принципов переработки информации в нейронных структурах». Исследовал реакцию индивидуальных нейронов зрительной зоны коры головного мозга. Определил связь определенных нейронов зрительной зоны коры головного мозга с определенным местом зрительного поля. Написал книгу «Глаз, мозг, зрение».



*27 февраля*

*Владимир Петрович Филатов  
(1875 – 1956 гг.)*



- русский офтальмолог, хирург. Разработал метод пересадки роговицы, при котором пересаженным материалом является донорская роговица. Предложил метод пересадки кожи при помощи так называемого мигрирующего круглого кожного стебля. Разработал и ввел в практику хирургической офтальмологии методы пересаживания роговицы глаз трупов; предложил собственные методы лечения глаукомы, трахомы, травматизма в офтальмологии. Изобрел много оригинальных офтальмологических инструментов; создал учение о биогенных стимуляторах и разработал методы тканевой терапии.

27 февраля

*Николай Александрович Вельяминов  
(1855 – 1920 гг.)*

- русский хирург, доктор медицины, профессор, начальник Военно-медицинской академии, основатель журнала "Хирургический вестник". Вельяминов одним из первых указал на значение эндокринологии в хирургии. Им описана новая форма заболеваний суставов, дана классификация заболеваний суставов и щитовидной железы. Много внёс в учение о хирургическом лечении туберкулёза; одним из первых в России применил светолечение волчанки. Первым начал изучать профессиональный травматизм, интересовался страхованием рабочих и организовал Бюро экспертизы для рабочих, первую станцию скорой помощи в Петербурге, приют для калек. Автор фундаментального труда, посвященного обобщению опыта медицинского обеспечения войск в период Первой мировой войны.



28 февраля

*Карл Эрнст (Карл Максимович) фон Бэр  
(1792 – 1876 гг.)*



- русский естествоиспытатель, основатель эмбриологии. и сравнительной анатомии, академик Петербургской академии наук, президент Русского энтомологического общества, один из основателей Русского географического общества. Доказал, что развитие всех организмов начинается с яйцеклетки. Установил, что в ходе эмбриогенеза сначала появляются самые общие признаки типа, к которому относится животное, затем последовательно развиваются признаки класса, отряда, семейства, рода.