

*Эта неделя в  
истории*

***Календарь  
знаменательных дат***

*16 - 22 апреля*

# ВСЕМИРНЫЙ ДЕНЬ ГЕМОФИЛИИ 17 АПРЕЛЯ

**СОЗДАВАЯ ПОДДЕРЖКУ,  
КАК В СЕМЬЕ**

Присоединяйтесь к нам 17 апреля, чтобы больше узнать о нарушениях свёртываемости крови и необходимости создавать поддержку, как в семье, людям - живущим с этими проблемами. Семьи могут быть разными, но все они способны поддерживать и защищать.





17 АПРЕЛЯ

## ДЕНЬ БОЛЬНИЦЫ ИМЕНИ БОТКИНА

В этот день в 1882 году была основана Александровская барачная больница (ныне – Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина)



МЕДИЦИНСКАЯ СТОЛИЦА



Клиническая инфекционная больница имени С.П.Боткина

начало XX века / начало XXI века

17 АПРЕЛЯ

*Семен Афанасьевич Венгеров*  
*(1855 – 1920 гг.)*



русский врач, юрист, историк литературы и общественной мысли, критик, библиограф. Учился в Медико-хирургической академии (1872–1874 гг.), затем поступил на юридический факультет Петербургского университета (окончил в 1879 г.).



17 АПРЕЛЯ

## *Георг Келер (1946 – 1995 гг.)*

немецкий иммунолог. Келер работал над слиянием лимфоцитов. Создал новую технологию по слиянию плазматической клетки, вырабатывающей антитела, с клеткой миеломы (методика гибридом).

Разработка гибридного метода «произвела переворот в использовании антител в здравоохранении и науке. Занимался работами по гибридным лимфоцитам. В 1984 году Келер вместе с С. Мильштейном получил Нобелевскую премию за открытую технологию получения моноклональных антител.



*Джордж Херберт Хитчингс  
(1905 – 1998 гг.)*

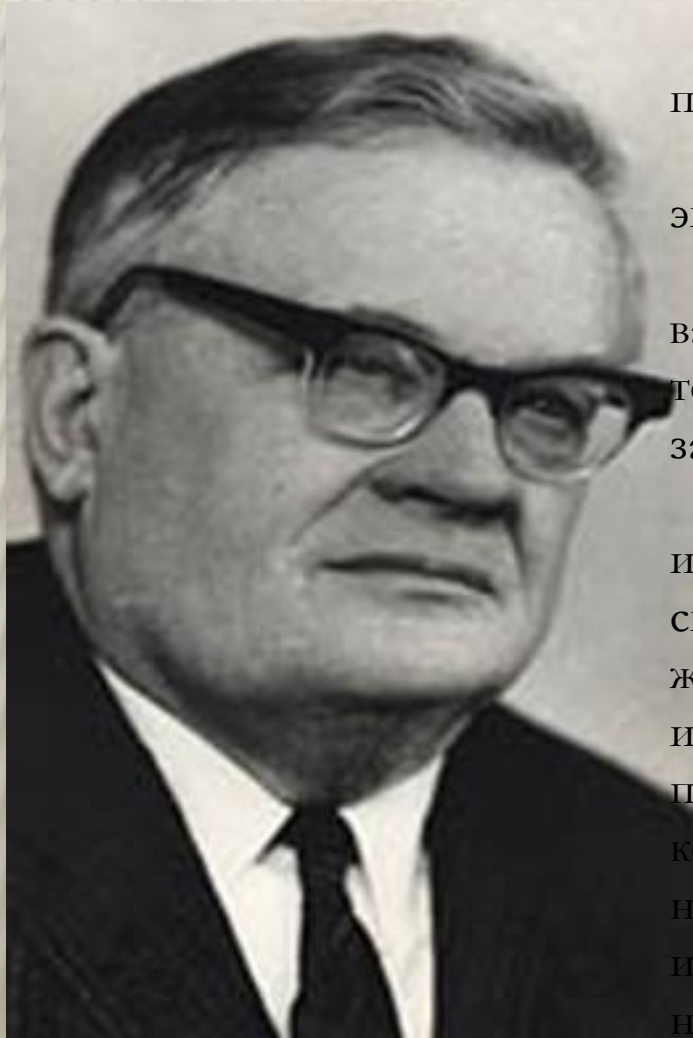
*18 АПРЕЛЯ*



Американский ученый-фармаколог, лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине «за открытие важных принципов лекарственной терапии». Известен своими работами по химии пиримидиновых систем, антагонистов пурина и пиримидина, антиметаболитов нуклеиновых кислот, химиотерапии опухолей, созданием антибактериальных и иммунодепрессивных препаратов.

*Анатолий Александрович Смородинцев*  
*(1901 – 1986 гг.)*

**19 АПРЕЛЯ**



Отечественный вирусолог и иммунолог.

Разработал и внедрил совместно с коллегами вакцину против полиомиелита.

Создал вакцины против гриппа, клещевого энцефалита, кори, эпидемического паротита.

Разработал технологию производства коревой вакцины, которая начала широко применяться на всей территории СССР, что позволило снизить заболеваемость корью в 650 раз.

Под руководством Смородинцева были разработаны и обоснованы новые научные направления, связанные с системой комплексной профилактики гриппа, созданием живых ассоциированных вакцин, использованием индукторов интерферона для неспецифической профилактики гриппа и ОРЗ, изучением роли коллективного иммунитета при гриппе. Автор свыше 600 научных работ, посвящённых противовирусному иммунитету, клещевому энцефалиту, геморрагическому нефрозонефриту, полиомиелиту, кори, эпидемическому паротиту, гриппу.



# Андрей Львович Поленов

(1871 – 1947 гг.)

19 АПРЕЛЯ

Отечественный нейрохирург, один из основоположников советской нейрохирургии, академик АМН СССР. Создал и возглавил первую в СССР кафедру нейрохирургии в Ленинградском институте для усовершенствования врачей. Основные труды посвятил хирургическому лечению заболеваний периферических нервов, симпатической нервной системы, хирургии проводящих путей при болях и гиперкинезах. Успешно ввёл операции хордотомии при болях. Создал «Атлас операций на головном и спинном мозге». Изучал проблемы трофических расстройств, связанных с последствиями ранений нервных стволов конечностей у инвалидов войны. Деятельно разработал хирургию спастических параличей. Успешно оперировал различные опухоли мозга самой трудной локализации, уделял много внимания травме мирного и военного времени, центральной и периферической нервной системы и разработке специальных инструкций по оказанию первой помощи при нейротравмах.





*Ирина Николаевна Блохина*  
*(1921 – 1999 гг.)*

*21 АПРЕЛЯ*



Советский микробиолог, академик, лауреат Государственной премии СССР. Совместно с академиком А. Н. Белозёрским создала первую в стране лабораторию геносистематики бактерий. Внесла большой вклад в дело создания лечебных и профилактических иммунобиологических препаратов таких как внутривенный иммуноглобулин для детей, лактобактерин, Эколакт.

Принимала участие в ликвидации вспышек холеры в СССР. Разработала оригинальный комплексный подход к сравнительно-физиологическому изучению микроорганизмов; использовала методы числовой таксономии, компьютерный анализ и способы исследования наследственного материала клетки (ДНК, генома).

*Вальтер Флемминг*  
*(1843 – 1905 гг.)*

*21 АПРЕЛЯ*

Немецкий анатом, основатель цитогенетики.

Наблюдал и описал поведение хромосом в клеточном ядре во время процесса деления.

Ввел в обиход такие термины как митоз, хроматин, ахроматин, моноцентрическая и дицентрическая фазы деления клетки.





# Роберт Барани (1876 – 1936 гг.)

22 АПРЕЛЯ



Австрийский отоларинголог. Лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине 1914 г. «за работы по физиологии и патологии вестибулярного аппарата».

Открыл калорическую (тепловую) реакцию, что позволило отдельно изучать функции каждого полукружного канала. Калоризация уха по Барани остается наиболее часто применяемым методом исследования состояния полукружных каналов у здоровых людей. Этот метод ценен и при диагностике поражений внутреннего уха.

Изобрёл кресло Барони – вращающийся стул для изучения вестибулярного аппарата и трещотку Барони – прибор для исключения одного уха из слухового акта при исследовании функции другого. Во время Первой мировой войны работал хирургом в австрийской армии. Разработал новый способ лечения пулевых ранений мозга. Показал важность связей между вестибулярным аппаратом и нервной системой для поддержания равновесия и координации движений.