# Ima Hedens B

UCMODUU

Календарь знаменательных дат

9 - 15 апреля

#### АПРЕЛЯ – ДЕНЬ ВЛИЯЮЩЕЙ НА ВОЛОСЫ МУЗЫКИ

10 апреля

В этот день во французских газетах появилась заметка о влиянии музыки на волосы



«Влияние музыки на волосы, по наблюдениям ОДНОГО испанского врача, сказывается весьма резко в обоих направлениях, В зависимости OT инструмента. Постоянная игра на фортепьяно, скрипке, виолончели и контрабасе способствует сохранению волос; примеры – Лист, Рубинштейн, Тальберг, Паганини, Сарасате.

Напротив, металлические инструменты в 5 или 6 лет уничтожают самую пышную растительность на голове, особенно тромбон. Без заметного влияния на волосы оказываются только инструменты деревянные – флейта, кларнет и гобой».

Врач. 1903. № 15.

### Христиан Фридрих Самуэль Ганеман

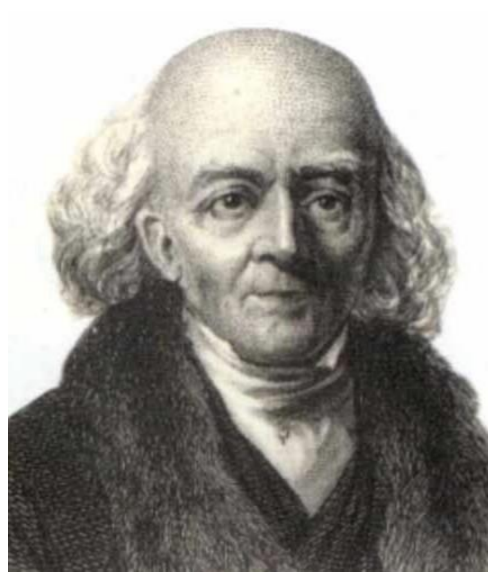
(1755 - 1843)

Немецкий врач, основатель гомеопатии.

Создал целое учение о «гомеопатическом» действии лекарств.

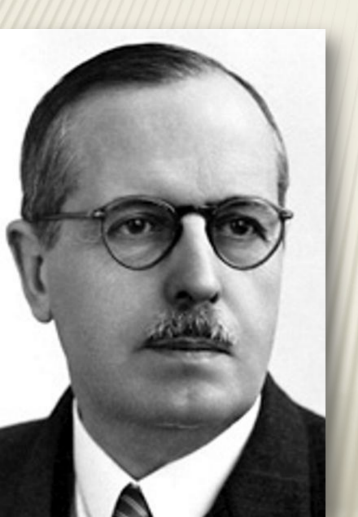
Разработал теорию, согласно которой большинство болезней вызывались употреблением кофе.

Впоследствии он отказался от этой теории и развил теорию о том, что причиной подавляющего большинства хронических заболеваний, встречающихся в Европе, является гипотетический инфекционный агент («миазм»), названный им «псорическим миазмом».



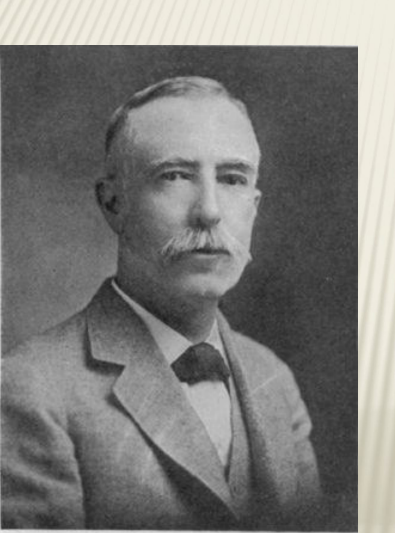
### 10 апреля

### Бернардо Альберто Усай (1887 - 1971)



аргентинский физиолог, лауреат Нобелевской премии 1947 г., совместно с Карлом и Герти Гори, открытие роли гормонов гипофиза 3a углеводном обмене. Первый аргентинский и латиноамериканский лауреат Нобелевской премии в науке. Разработал экспериментальный метод изучения гормонов гипофиза. Первым показал гипофиза ведущую роль И ВЫЯВИЛ регуляторные взаимосвязи с ДРУГИМИ эндокринными железами. Проводил изучение влияния на физиологические функции ядов змей, пауков и скорпионов и разработал специфические противоядия против них. За исследования свойств сильного яда кураре, вызывающего расслабление мышц и используемого в анестезии, приобрел международное признание. Провел детальные исследования эндокринной, сердечно-сосудистой и дыхательной систем и органов пищеварения.

## Джеймс Паркинсон (1755 - 1824)



Английский врач. Описал заболевание центральной нервной называемый системы так дрожательный паралич (названный позже паркинсонизмом). Определил некоторые отличительные внешние этого заболевания. Это характерные движения пальцев — «счет монет» действительно внешне напоминающие счет денег, специфическая сутулая «поза просителя».

# Юрий Алексеевич Гагарин-первый космонавт полетел в космос

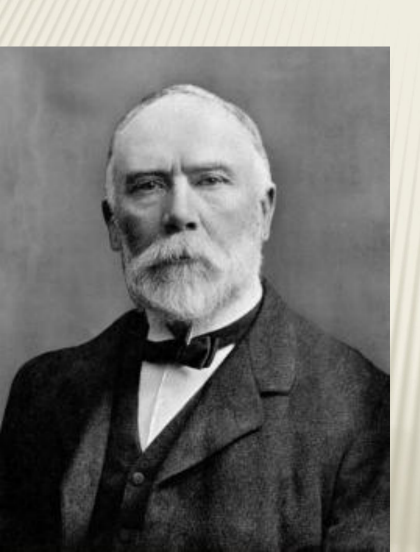


### Отто Фриц Мейергоф (1884 - 1951)

Немецкий врач и биохимик. Был награжден Нобелевской премией по физиологии и 1922 г. медицине «за открытие тесной взаимосвязи между процессом поглощения метаболизмом молочной кислорода и кислоты в мышце». Разделил премию с Арчибалдом В. Хиллом. Первым применил термодинамики ДΛЯ концепции анализа реакций. Описал ΑΤΦ клеточных роль (аденозинтрифосфата) В мышечном сокращении. Высказал предположение, что все биологические явления, за исключением некоторых мыслительных процессов, быть объяснены теоретически МОГУТ физико-химических помощью понятий. Совместно коллегами экстрагировал ферменты биохимических  $R\Lambda\Delta$ ОСНОВНЫХ реакций, протекающих процессе В превращения глюкозы в молочную кислоту.



# Джеймс Макензи (1853 - 1925)



Шотландский врач-кардиолог, один из первых исследователей аритмий сердца. Первым начал графически регистрировать артериальный пульс с помощью сфигмографа Рива-Рочи.

Обнаружил феномен преждевременного сокращения желудочков сердца. Стал исследовать аритмии, одновременно регистрируя артериальный и венозный пульс с помощью устройства, которое он назвал полиграфом. Это устройство позволило различать безобидные и опасные виды нарушений пульса. Продемонстрировал эффективность наперстянки для лечения аритмии.

### Николас Тинберген (1907 - 1988)



Голландский зоолог. Лауреат Нобелевской премии по физиологии и медицине в 1973 году совместно с Карлом фон Фришем и Конрадом Лоренцем «за открытия, связанные с созданием и установлением моделей индивидуального И группового Совместно поведения животных». с коллегами сформулировал положение что инстинкт не TOM, представляет собой ответ на стимулы окружающей среды, a возникает благодаря импульсам или побуждениям, ИСХОДЯЩИМ OTсамого животного. Сформулировал 4 основных проблемы этологии, а именно: механизмы поведения, его функции, эволюция и онтогенез.

# Уолтер Чаннинг (1786 - 1876)

американский врач, впервые применивший эфир в акушерстве, для общей анестезии. Начал практиковать в Бостоне в 1812 г., и в том же году стал преподавать акушерство в Гарварде. Был первым профессором акушерства в Гарвардском университете с 1815 по 1854 гг. В 1832 г. стал соучредителем больницы Бостоне для нуждающихся женщин.

Написал трактат в пользу использования эфира при родах.

