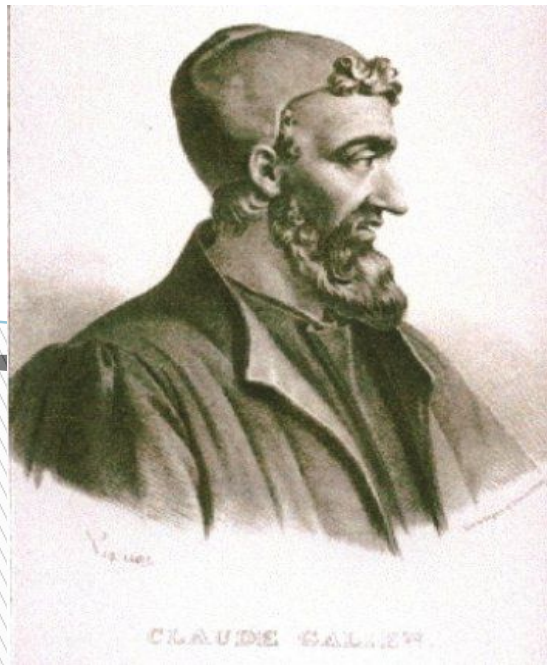


# Великие анатомы



# Клавдий Гален (130 – 200 г.г. до н. э.)



## *Историческая справка:*

Гален впервые ввёл метод рассечения, дал анатомическое описание человеческого тела, учил, как прикладывать компрессы, ставить пиявки, оперировать.

# Николас Тюльп (1593 – 1674)



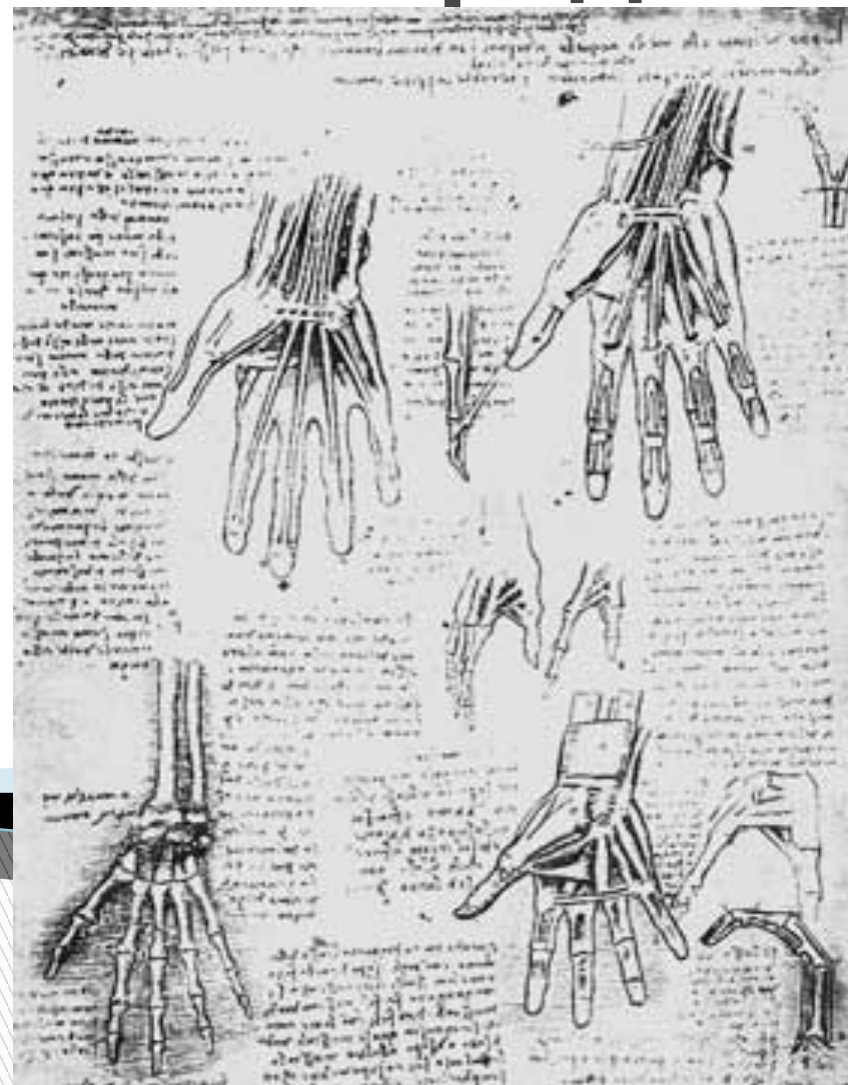
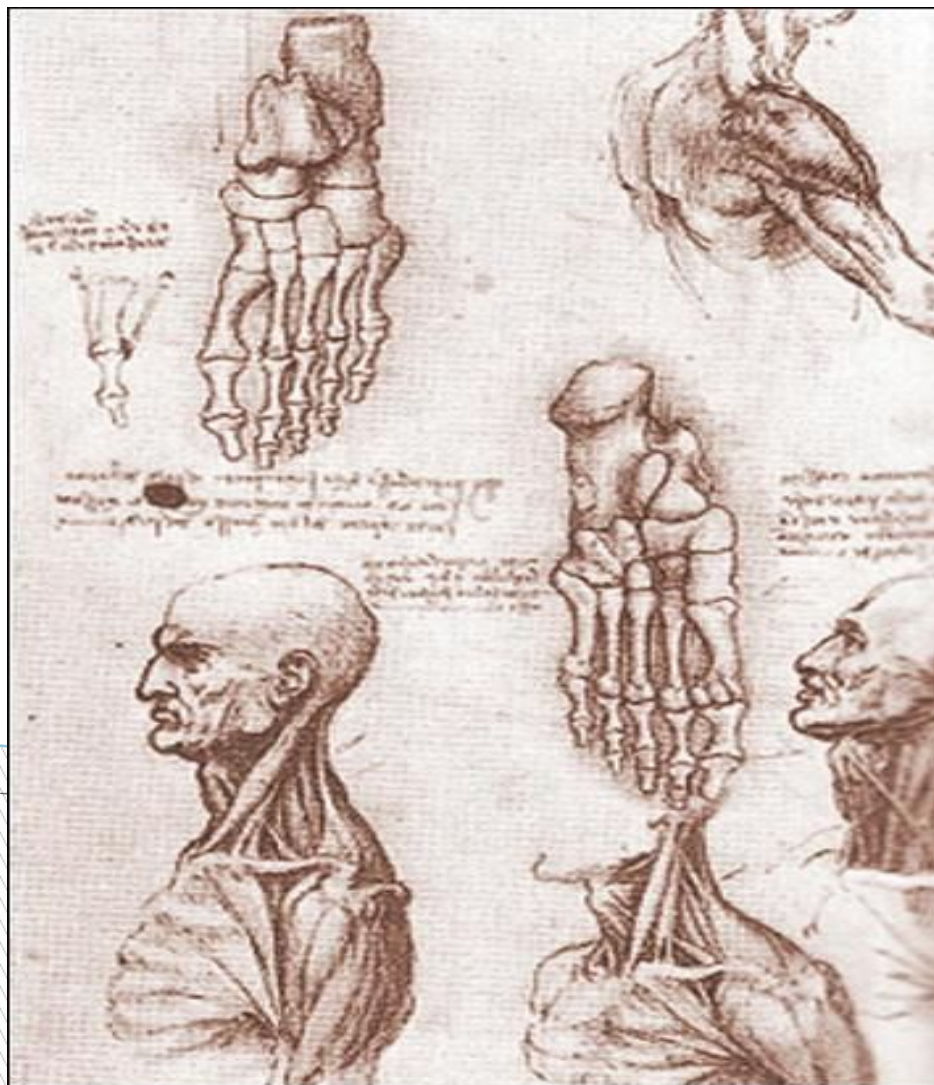
# Урок анатомии доктора Тюльпа

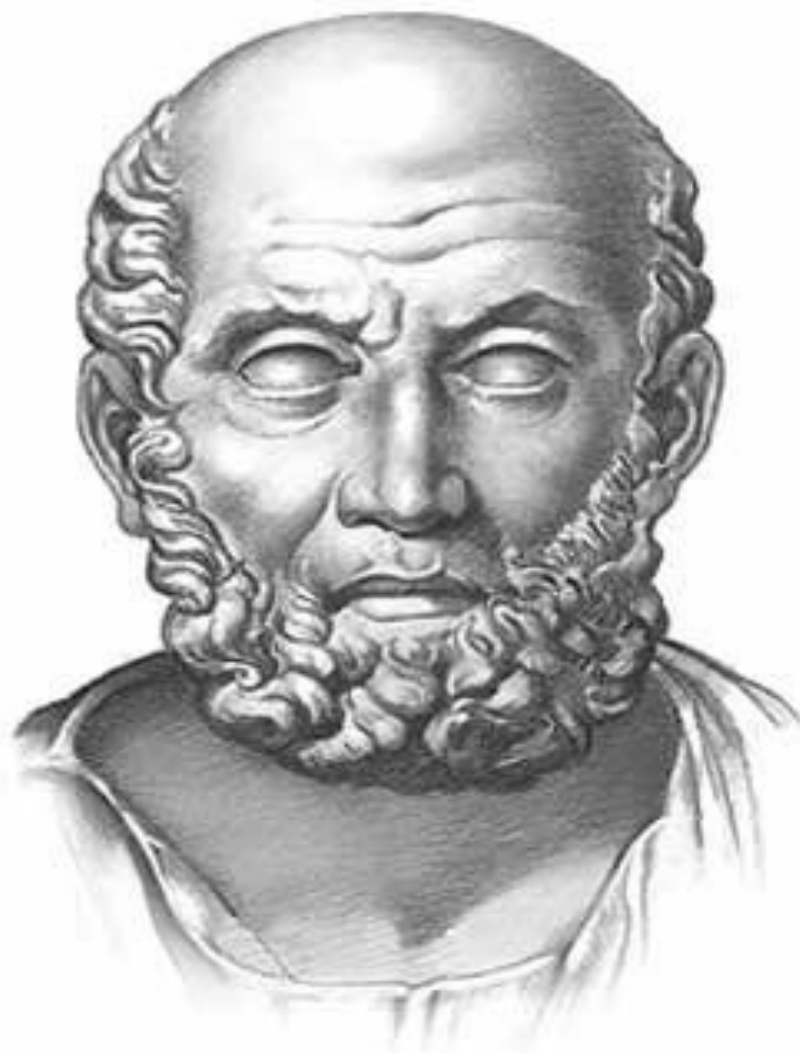


# Леонардо да Винчи (1452 - 1519)



# Рисунки мышц и сухожилий из «Анатомических тетрадей»



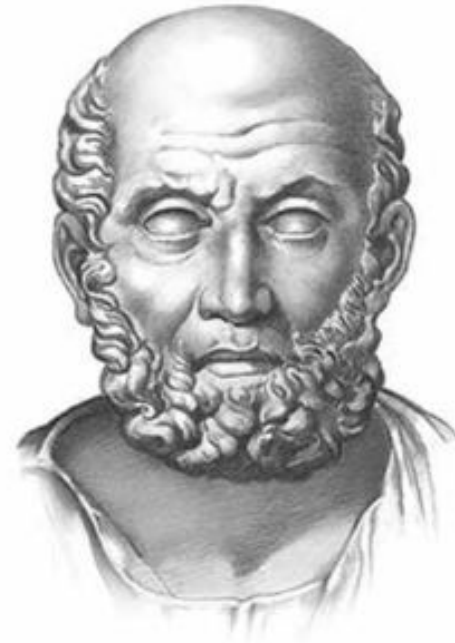


**ГИППОКРАТ**  
**460-370 до н. э.**



# Деятельность Гиппократ.

- Врач должен лечить не болезнь, а больного.
- Врач должен уметь определить состояние больного по одному лишь его внешнему виду.
- Заповедь врача гласит: «Не навреди!»
- Клятва Гиппократ.



**ГИППОКРАТ**  
460-370 до н. э.

# КЛЯТВА ГИППОКРАТА

*Клянусь Аполлоном врачом,  
Асклепием, Гигией, Панакеей и  
всеми богами и богинями, беря их  
в свидетели, исполнять честно...*

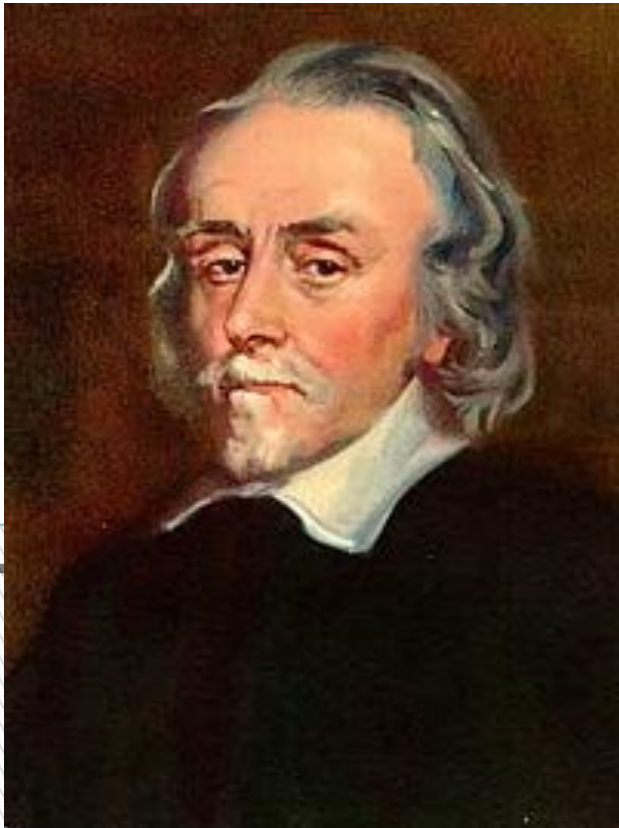
# Пирогов Николай Иванович (1810 - 1891)



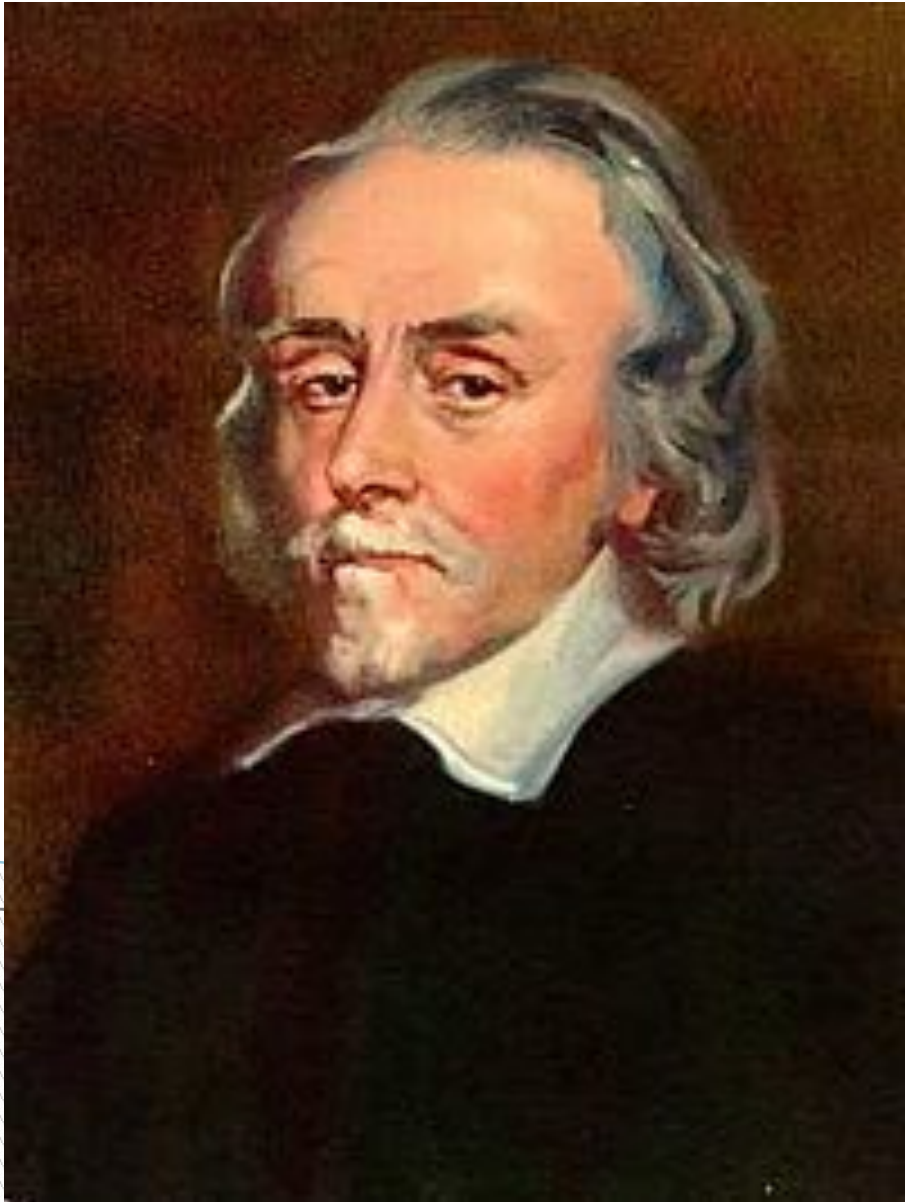
# Бурденко Николай Нилович (1876 – 1946)



# Великие физиологи

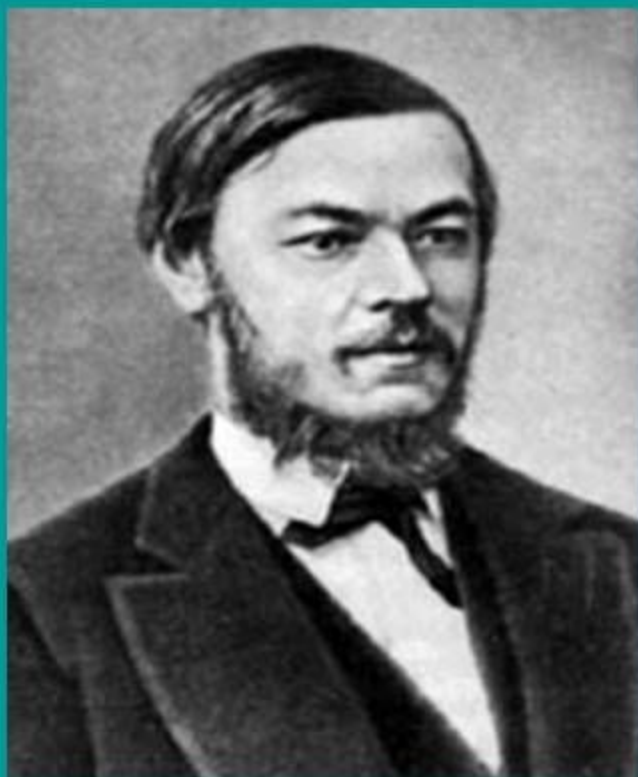


# Уильям Гарвей (1578 - 1657)

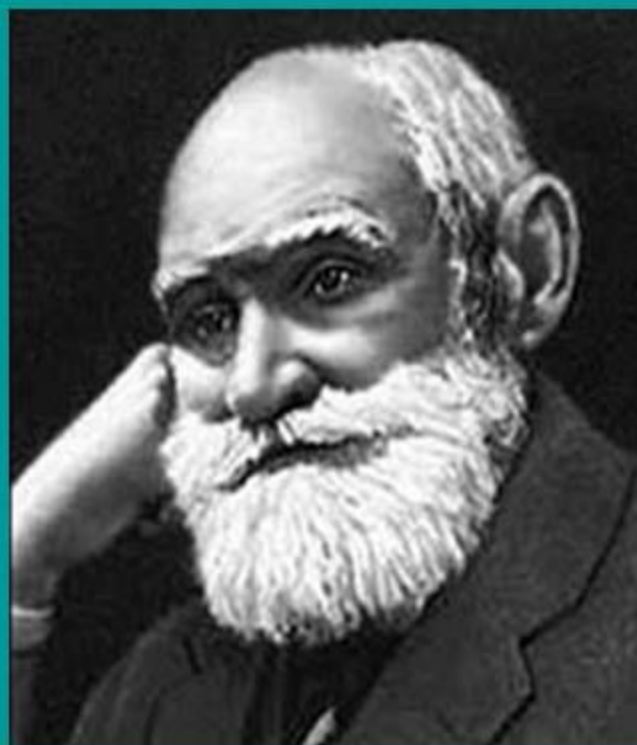


Английский врач,  
открывший  
движение крови  
по замкнутым  
кругам.

Развитие физиологии связано с именами великих российских ученых И. Сеченова, заложившего основы изучения высшей нервной деятельности, и И. Павлова, создавшего учение об условных рефлексах.



И.В. Сеченов



И.П. Павлов

# Великие ГИГИЕНИСТЫ

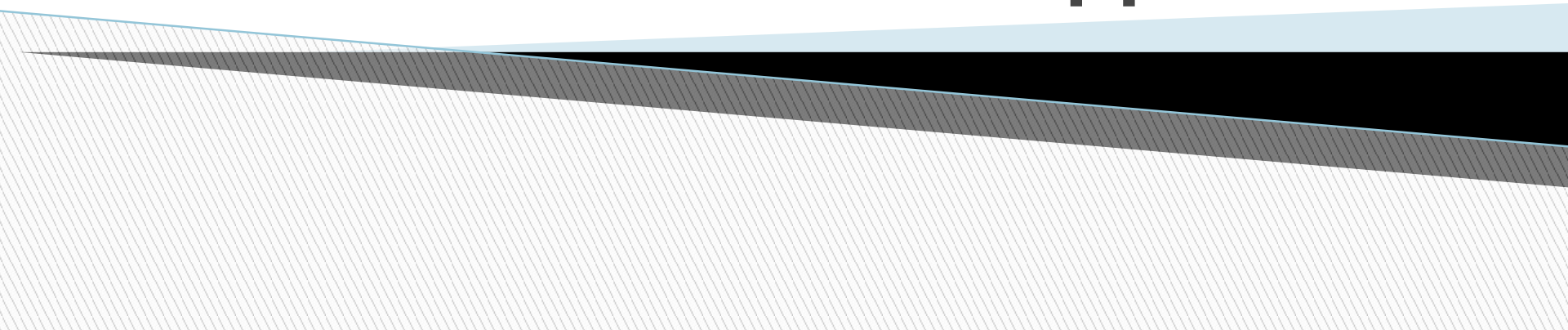




# Эдуард Дженнер (1742 - 1823)



**Дженнер ввёл в  
практику  
метод прививки против  
инфекционных  
болезней, предотвратив  
эпидемии.**



# Оспопрививание ребёнку





Луи  
Пастер  
(1822 –  
1895)

# Луи Пастер

## первый разработал метод вакцинации



- Доказал, что инфекционные заболевания вызывают микроорганизмы, которые можно культивировать и изучать. А также доказал, что можно предотвратить инфекции, вводя в организм ослабленные микроорганизмы

«Светя другим, сгораю  
сам»

Николас Тюльп

