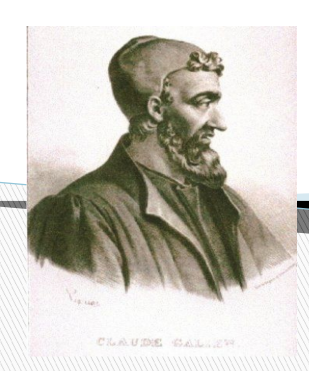
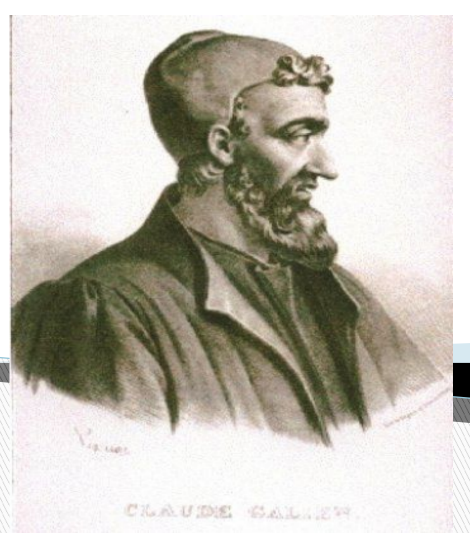
# Великие анатомы



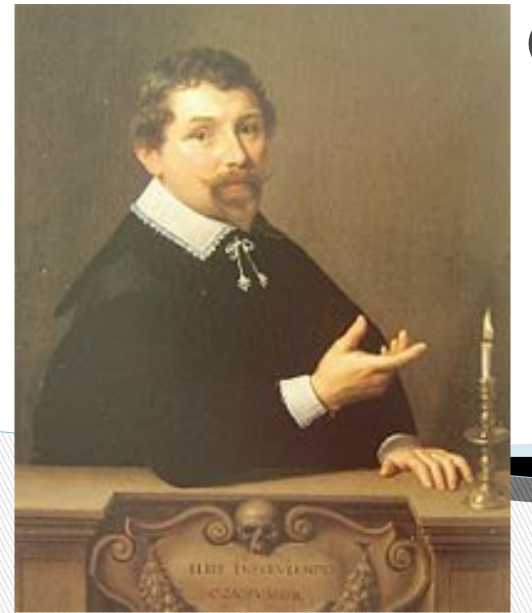
КЛАВДИИ I АЛЕН (130 - 200 г.г. до н. э.)



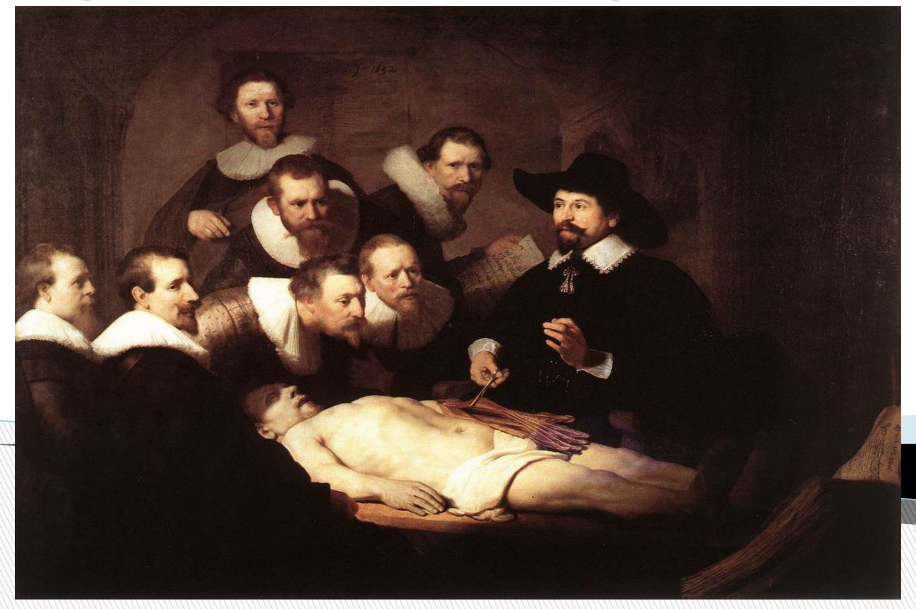
# Историческая справка:

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

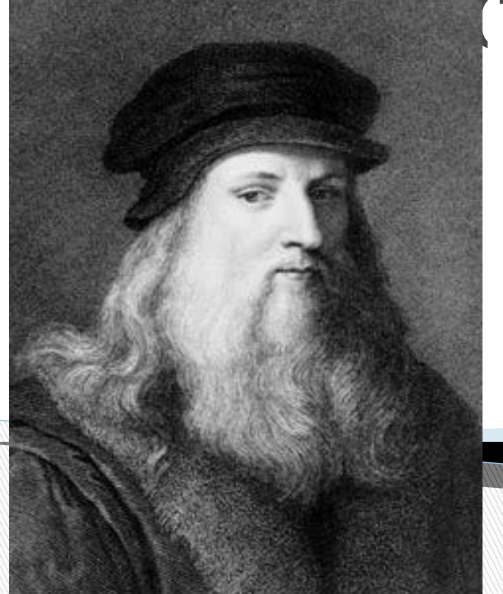
### Николас Тюльп (1593 - 1674)



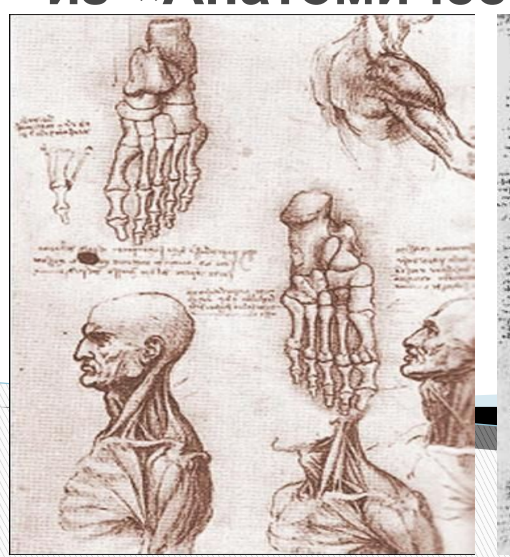
#### Урок анатомии доктора Тюльпа

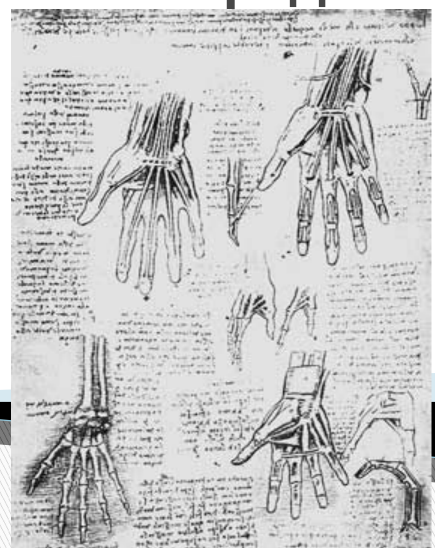


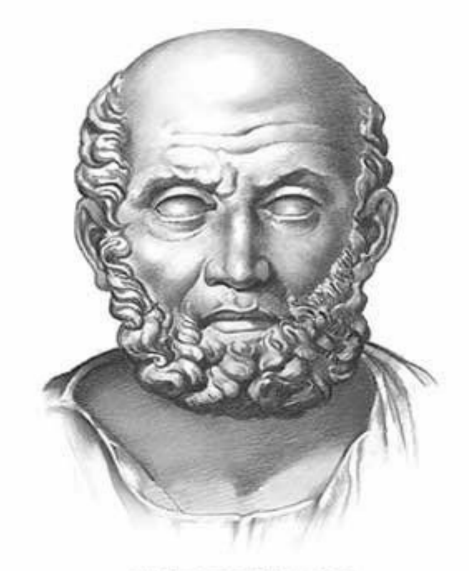
## Леонардо да Винчи (1452 - 1519)



Рисунки мышц и сухожилий из «Анатомических тетрадей»



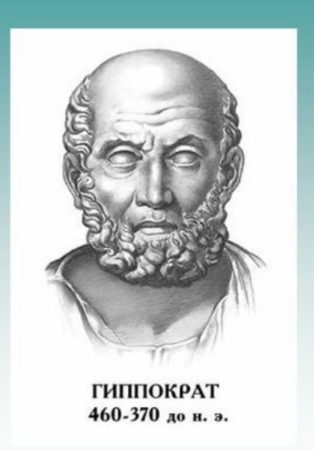




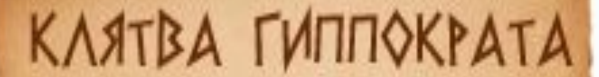
ГИППОКРАТ 460-370 до н. э.

#### Деятельность Гиппократа.

- 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 Гиппократа.



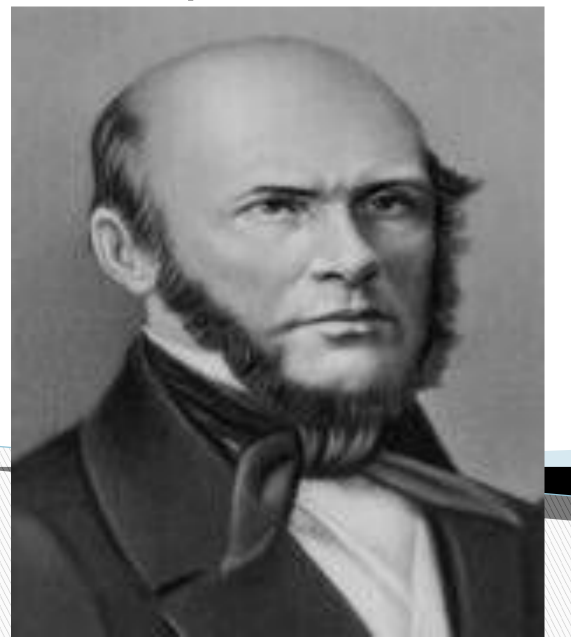




Клянусь Аполлоном врачом, Асклепием, Гигией, Панакеей и всеми богами и богинями, беря их в свидетели, исполнять честно...

### Пирогов Николай Иванович

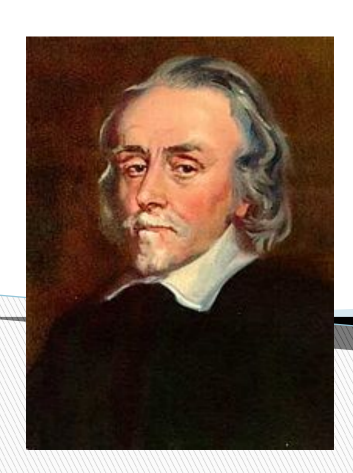
(1810 - 1891)



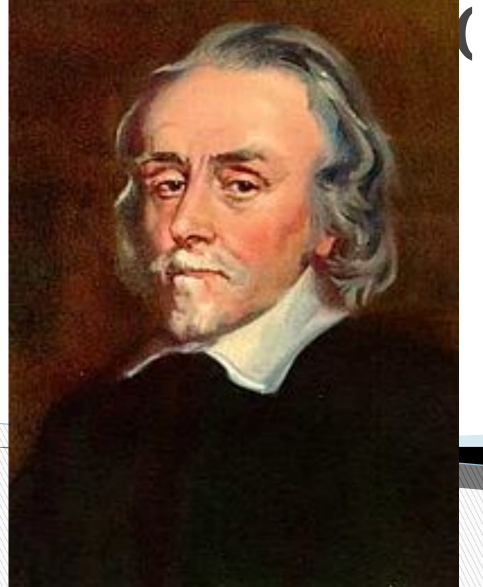
### Бурденко Николай Нилович (1876 - 1946)



# Великие физиологи

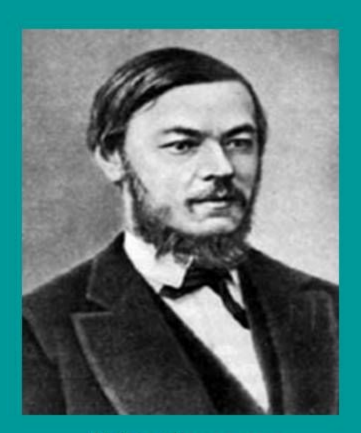


## Уильям Гарвей (1578 - 1657)

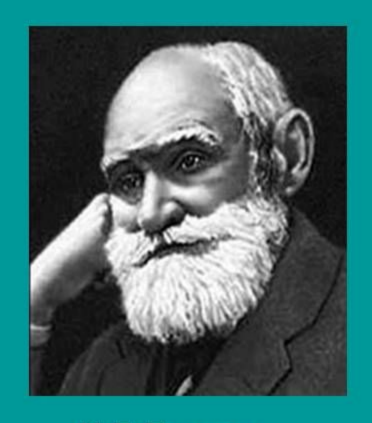


Английский врач, открывший движение крови по замкнутым кругам.

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

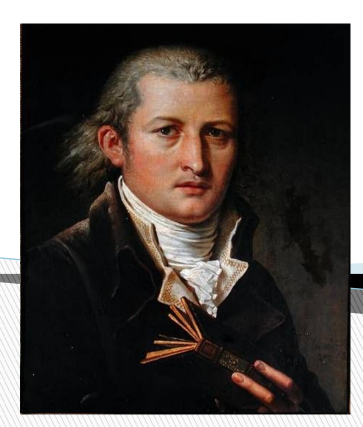


И.В. Сеченов



И.П.Павлов

# Великие гигиенисты



# Эдуард Дженнер





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»

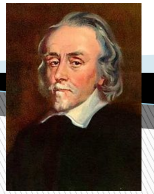


### Николас Тюльп

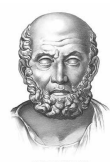












ГИППОКРАТ 460-370 до н. э.