

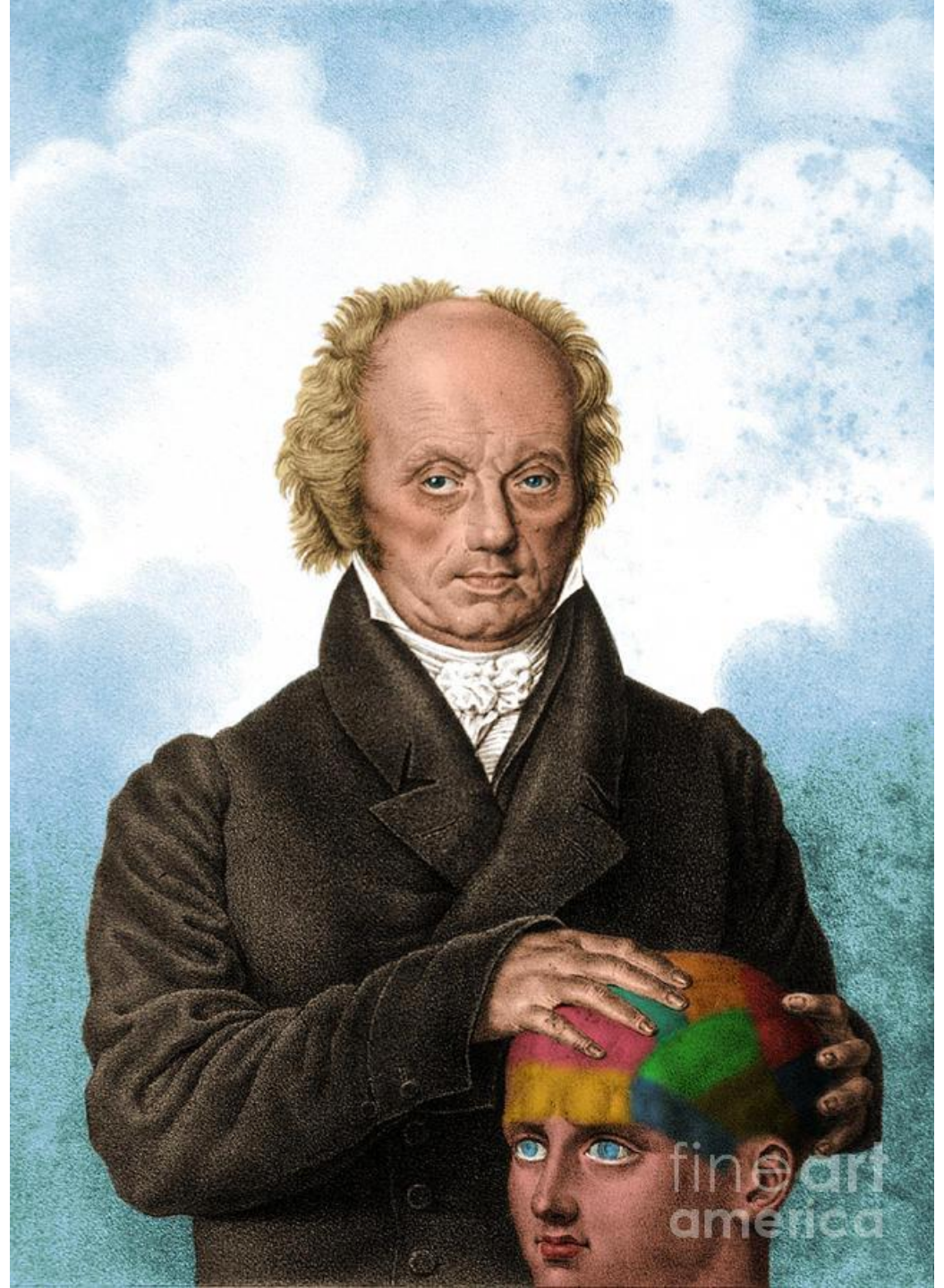
# Франц Йозеф Галль

(1758—1828)



D<sup>r</sup> F. J. GALL,

Франц Йозеф Галль —  
автор теории  
локализации сложных  
психических функций  
и свойств в коре  
головного мозга.





Родился в Тифенбронне (Германия).





# Но имел италянские корни







*Drawn on Stone by E. H.*

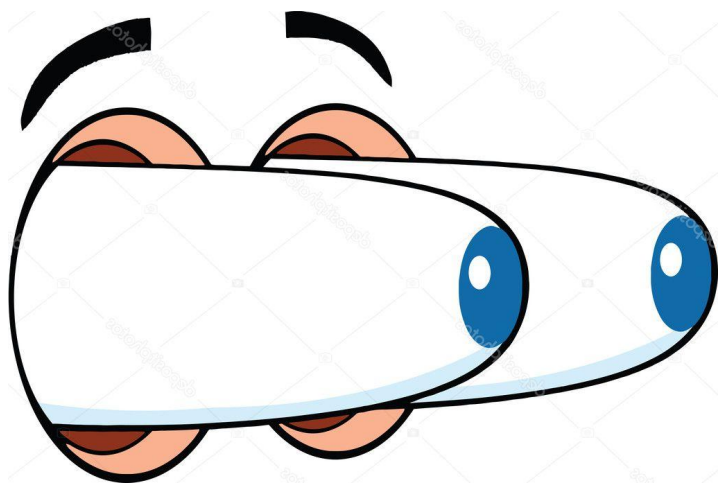
*London. Publ<sup>d</sup> by Howe & Walter 49. Fleet St. 1826.*

## THE PHRENOLOGIST .

1785 г.- окончил медицинский факультет Венского университета

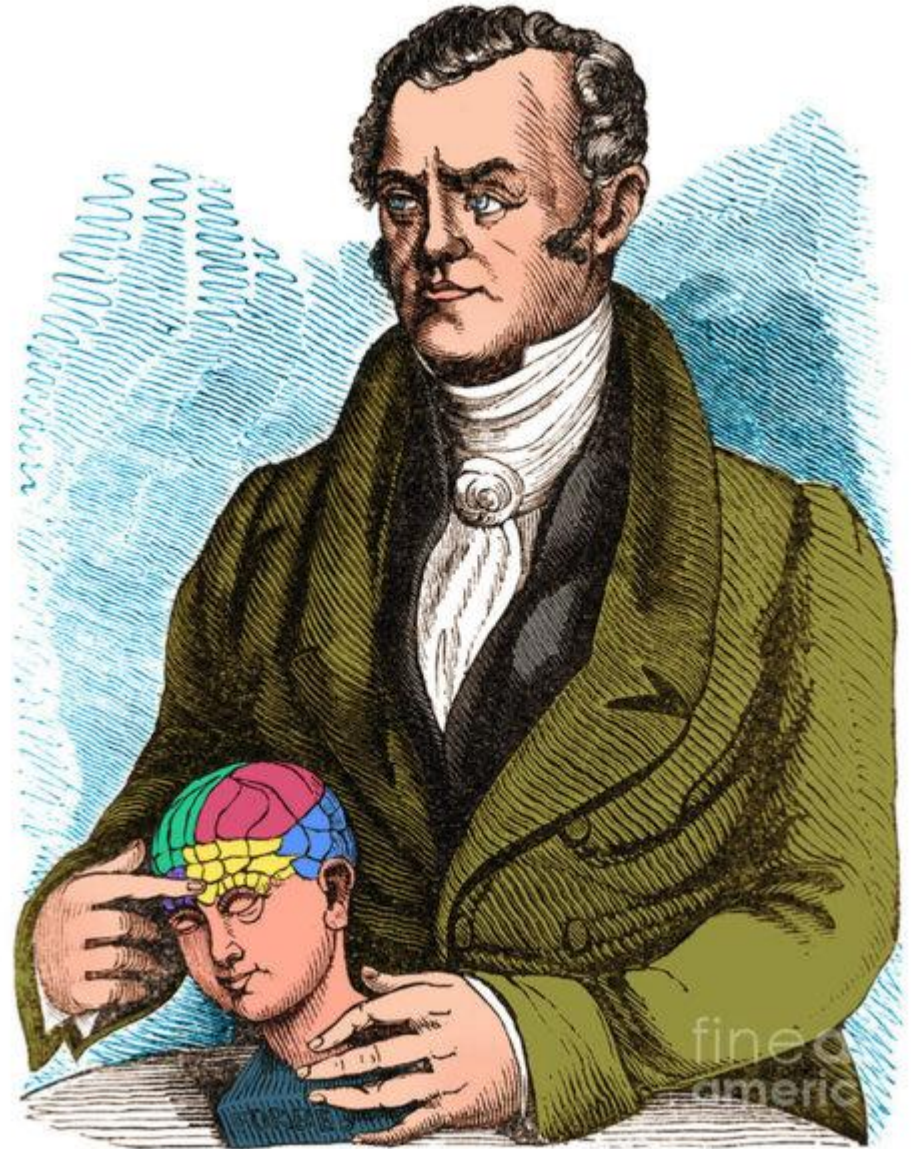


У нескольких его сверстников делавших большие успехи в грамматике и географии.

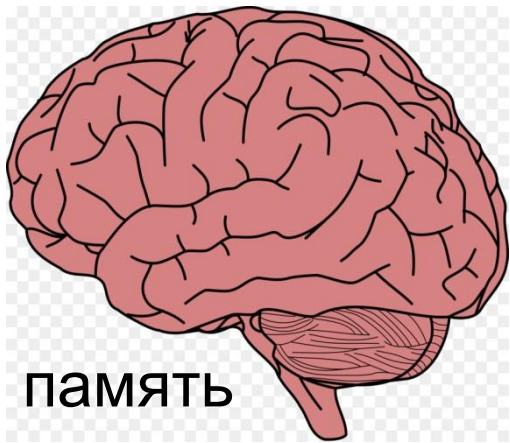


Были выпуклые глаза.

Изучая деятельность НС,  
особенно головного мозга,  
пришел к выводу :  
характер и  
способности человека  
определяются  
строением его черепа.







память

поэтические склонности

сострадание

жестокость

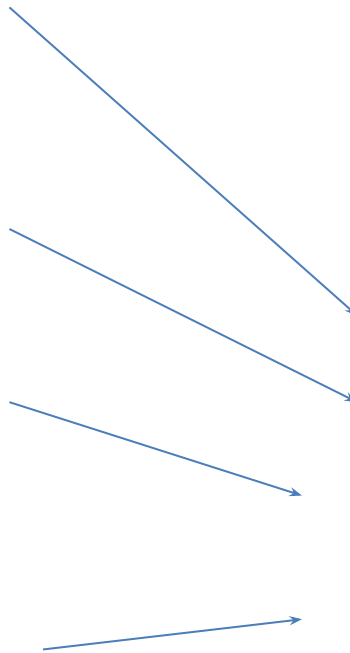
сила

воли  
подражательнос  
ть

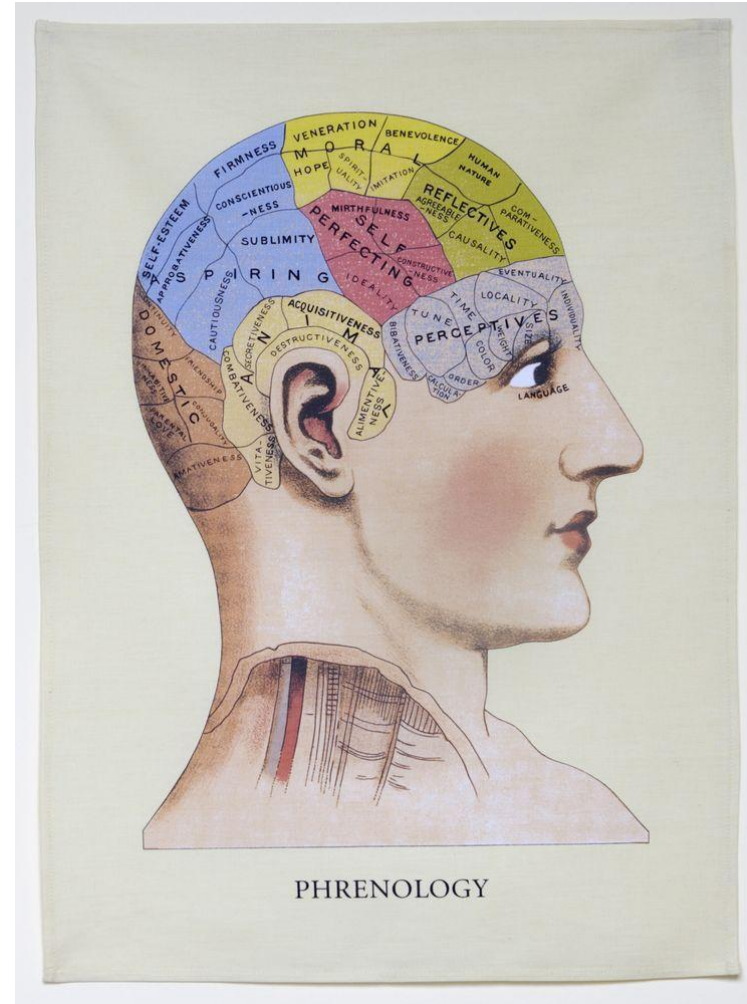
любовь к детям  
метафизическое глубокомыслие,  
подражательнос  
ть



фантазию



чувственность  
хитрость  
тщеславие  
остроумие



музыкальный талант



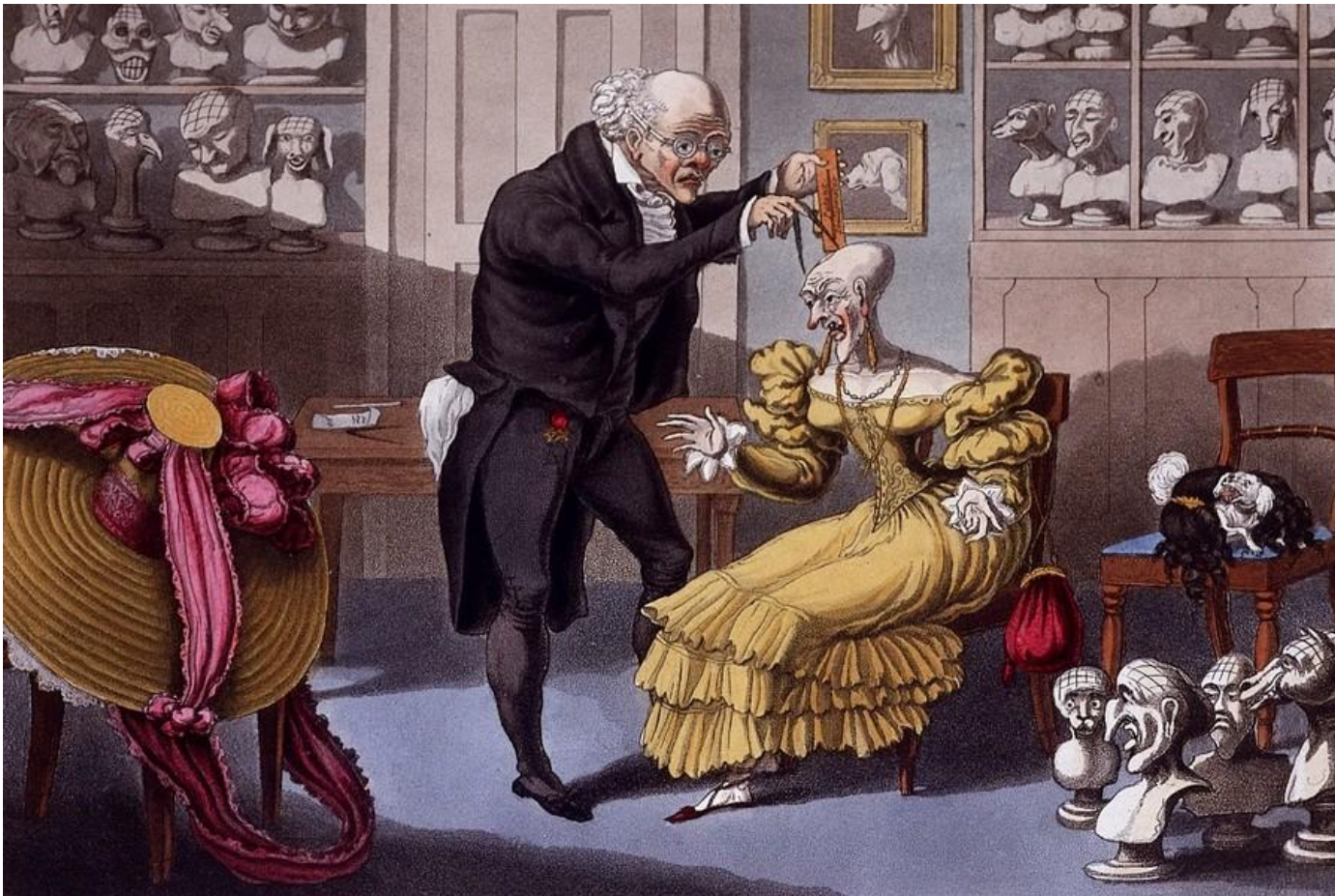


Franz Joseph Gall.

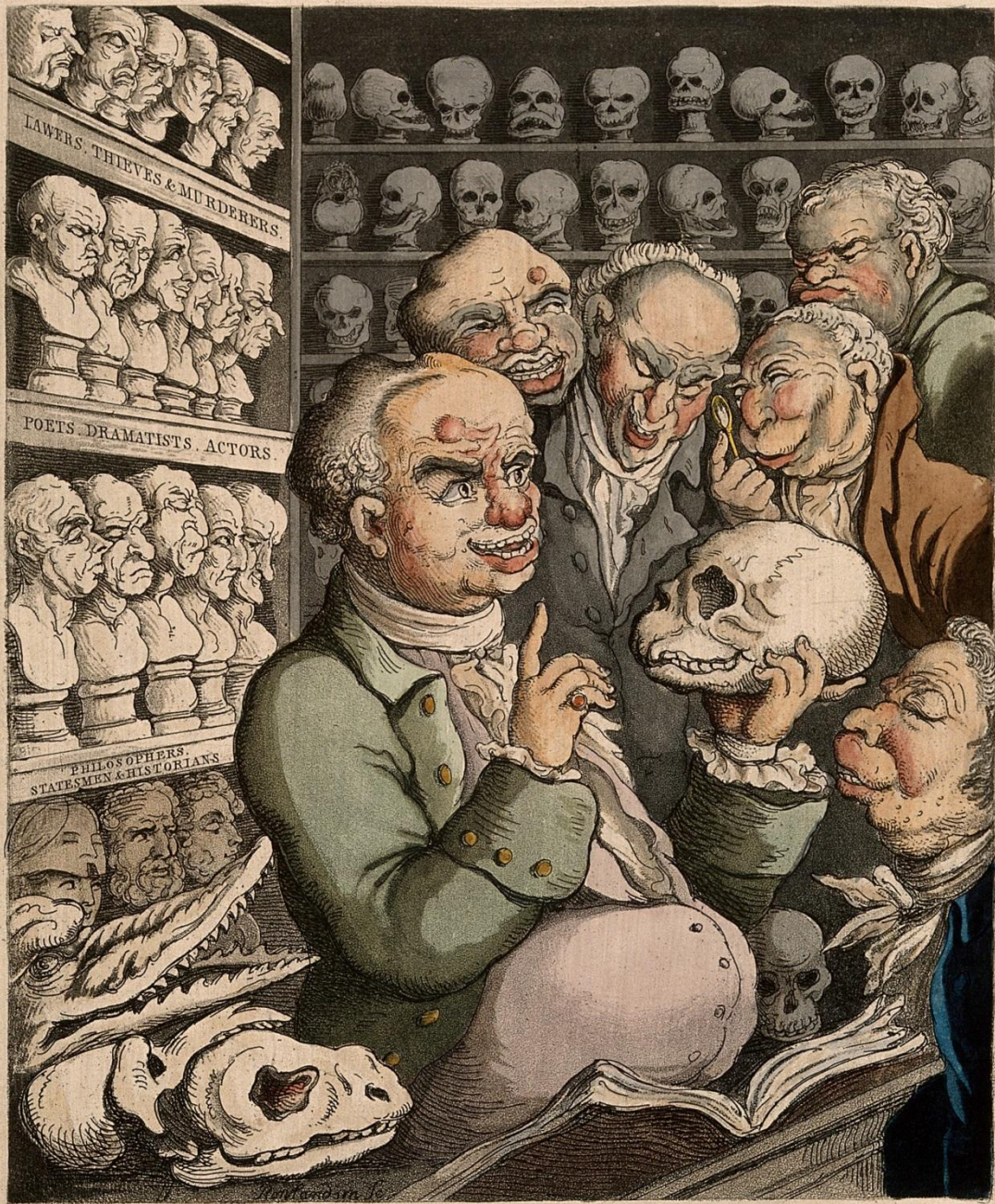
9 января 1802 года Галлю вручается предписание о запрете всяких публичных лекций, из-за несовпадения его мнения с мнением церкви.

1808 г. - «Исследование нервной системы вообще и мозга в частности».

1810 – 1820 гг. - сочинение Галля  
«Анатомия и физиология нервной системы»



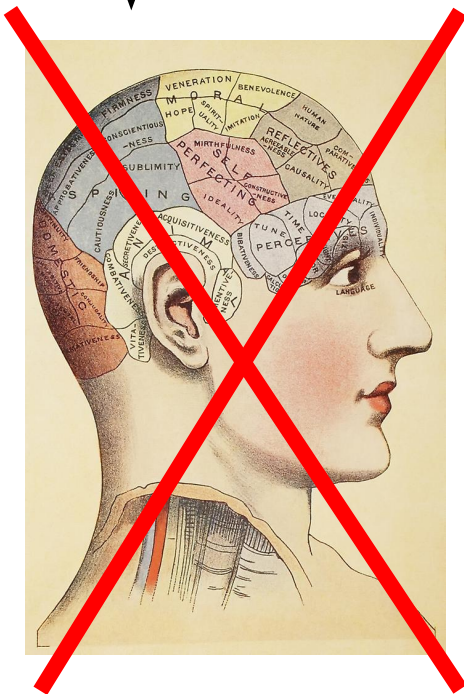






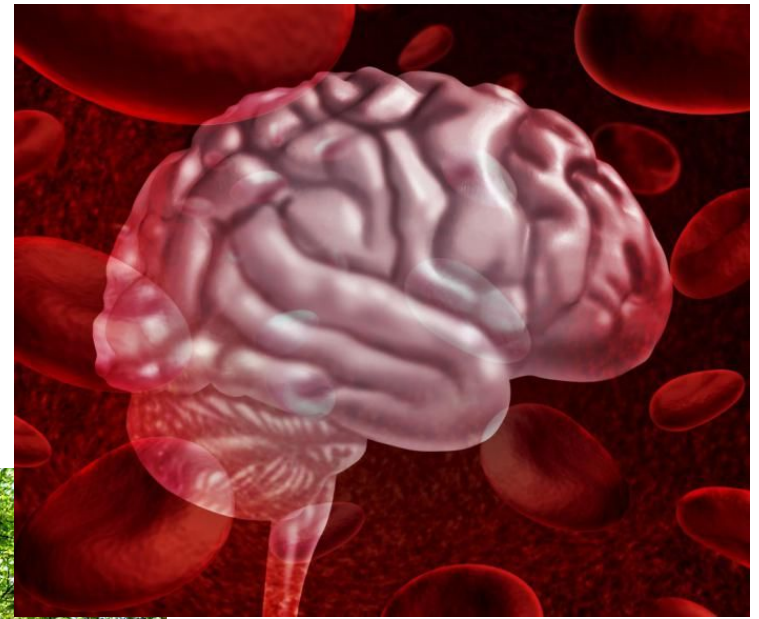
1824 – доказана  
несостоятельность теории  
Галля

экспериментальными  
исследованиями  
Флуранса





3 апреля 1828 года - кровоизлияние в мозг  
у доктора Франца Галля  
22 августа того же года - смерть Галля,  
в Монруже.



Галль был похоронен на известном кладбище Пер-Лашез без головы. Её он завещал для пополнения своей коллекции.

Фридрих  
Бурдах



По словам Бурдаха, Галля привлек всеобщее внимание к мозгу как к сложному органу, заведующему всей психической деятельностью.

П.Ж.  
Мёбиус

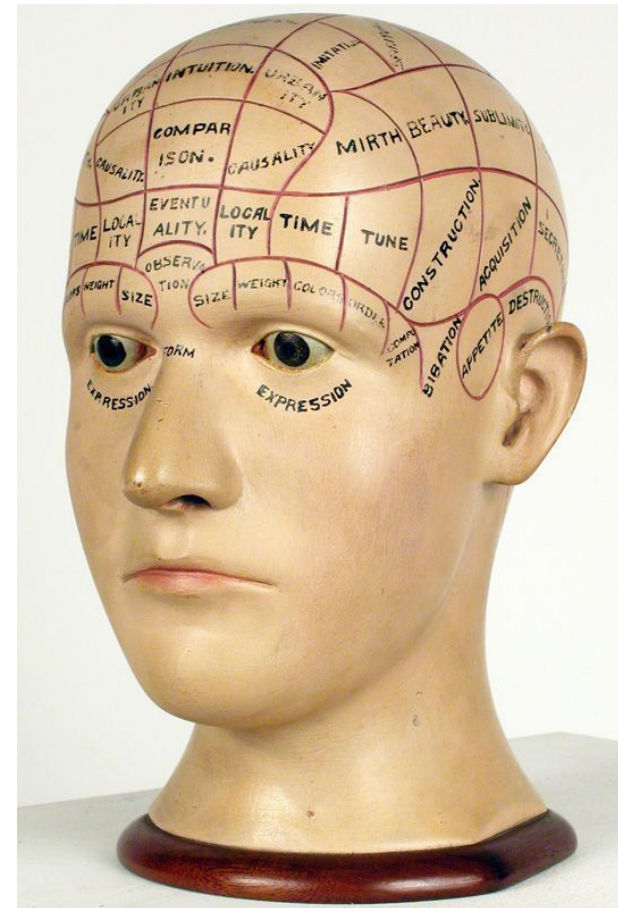
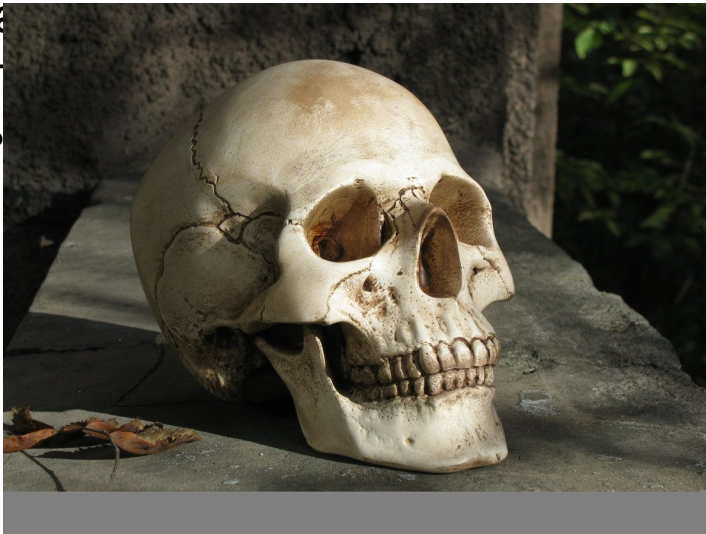


Знаменитый лейпцигский невропатолог П.Ж. Мёбиус в 1899 и 1905 году выступил защитником Галля



# Заслуги френологии:

- 1) Выводы, что всякое изменение органа неизбежно должно сопровождаться соответствующей переменной в функциях.
- 2) Определяя мозг, как орган психической деятельности, френология распространяла материализм.
- 3) Она положила начало антропометрии
- 4) Она дал  
изъ



**ПРЕЗЕНТАЦИЯ ОКОНЧЕНА!**



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ))**