



ГБОУ ВПО «Казанский ГМУ» МИНИСТЕРСТВА ЗДОРАВООХРАНЕНИЯ РФ
кафедра биомедэтики, медицинского права и медицинской истории.

Блок №2 :С 15 века-по 19 век включительно.

Андреас Везалий

Выполнила студентка педиатрического факультета

группы 2108

Ахмадеева Айгуль

Проверила: Пospelова Елена Юрьевна.

Казань, 2016 год.



And. Vesalins.

Андреас Везалий (31 декабря 1514 — 15 октября 1564) — врач и анатом, лейб-медик Карла V, затем Филиппа II. Младший современник Парацельса, основоположник научной анатомии.

Учился медицине в Нидерландах (Лёвенский университет) и во Франции (университеты Монпелье и Парижа), работал и преподавал преимущественно в Италии, будучи профессором университетов Падуи, Болоньи и Пизы одновременно. Одним из первых стал изучать человеческий организм с помощью проведения вскрытий.



Изучая труды Галена и его взгляды на строение человеческого тела, Везалий исправил свыше 200 ошибок канонизированного античного автора. Также исправил ошибку Аристотеля о том, что мужчина имеет 32 зуба, а женщина 28. Классифицировал зубы на резцы, клыки и моляры. Трупы ему приходилось тайно добывать на кладбище, так как в то время вскрытие трупа человека было запрещено церковью .



В 1543 году в Базеле издаёт свой главный труд «De corpore humani fabrica» («О строении человеческого тела»), в котором обобщил и систематизировал достижения в области анатомии.

DE HUMANI CORPORIS STRUCTURA LIBER II. 46
 CORPUS POSTERIOR
 HUMANI OSSA
 FACIE PROSPICTA



DE HUMANI CORPORIS STRUCTURA LIBER II. 47
 HUMANI CORPUS CONDUCTIO-
 ES FACIE ASPICIT
 PORIS OSSIVM
 APN VIDERENTUR
 ITO.



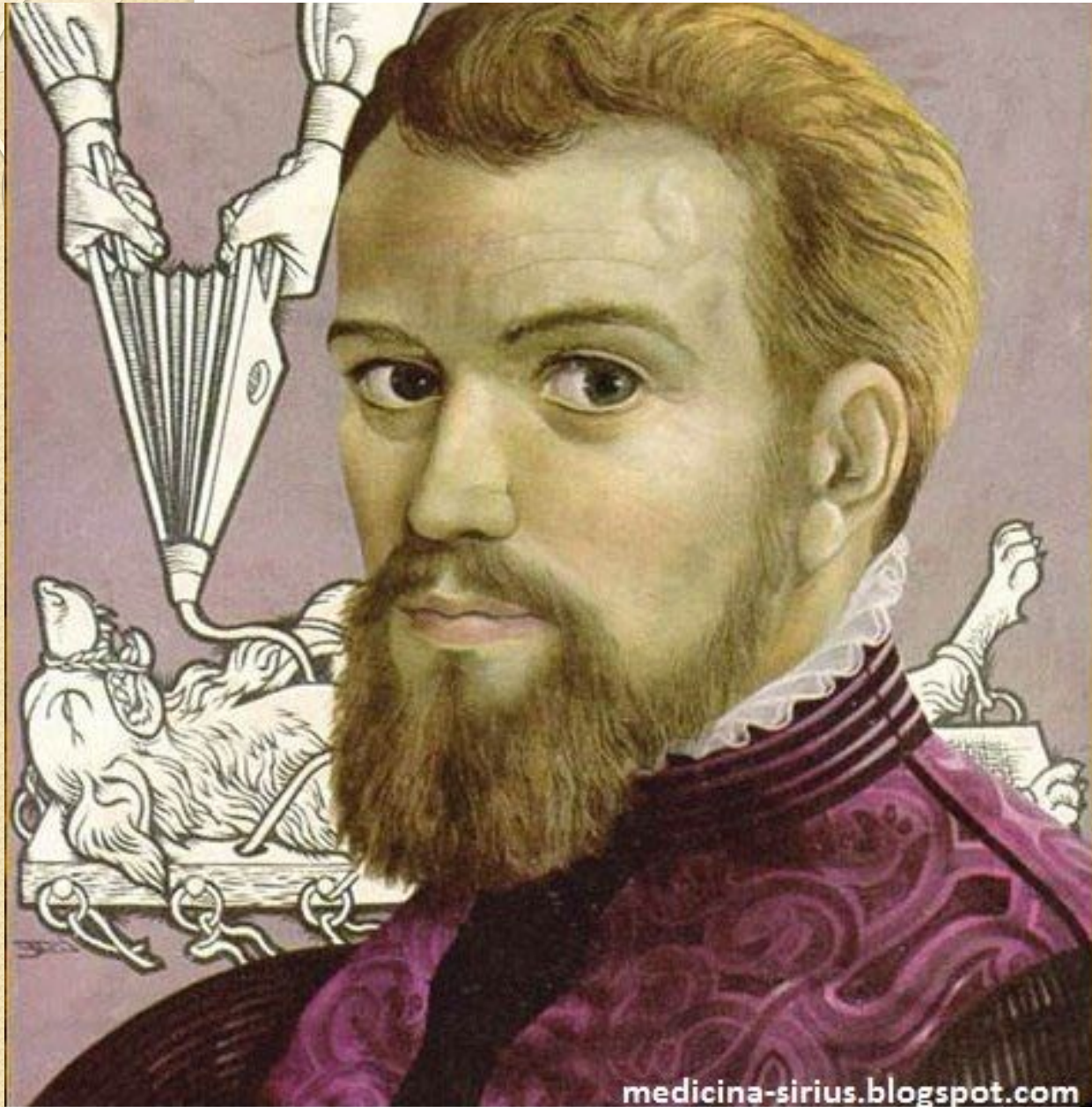
48
 HUMANI CORPUS
 VITAE QVAE AN
 SUPERIORI, VACUO
 ANTIMO.
 HUMANI VITAE
 HUMANI
 PORIS OSSIVM CUM
 EMINENT PARTIBUS
 FACIE PROSPICITUR ET



PITITIA IN
 GENIO
 CAPTA HUIUS
 VIS VAPIT.

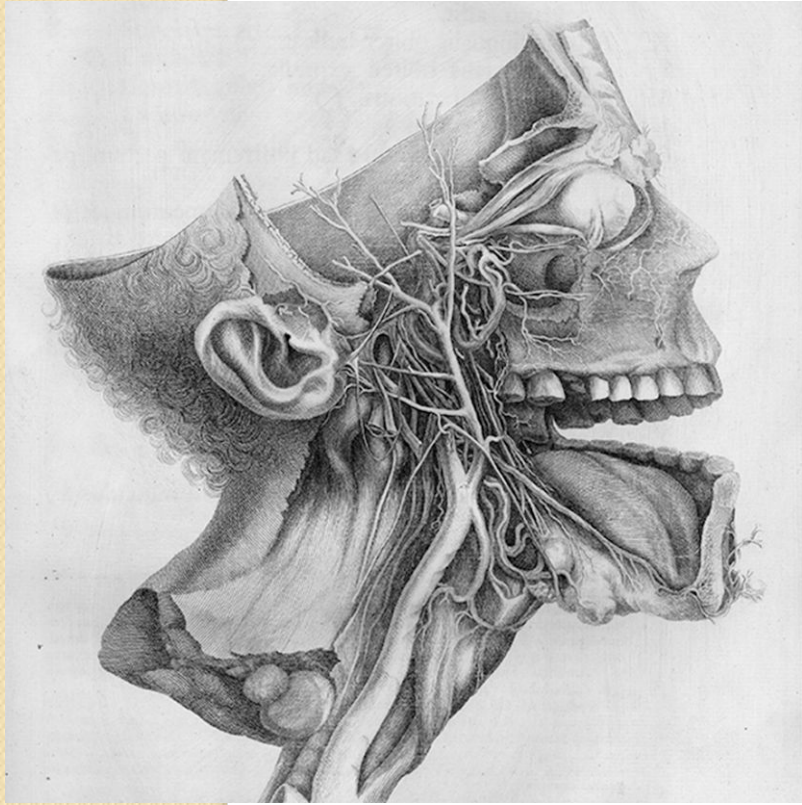


Экспериментально обоснованные выводы А. Везалия нанесли мощный удар по средневековой схоластике. Учитель Везалия по Парижскому университету, схоласт и галенист Якоб Сильвий назвал своего ученика безумным. Пользуясь этим, Сильвий позволил себе публично выступить против трудов Везалия – «опровержение клевет некоего безумца на анатомию Гиппократата и Галена».



Несмотря на то, что клиническая карьера Везалия не была исчерпывающей, он был одним из первых, кто отметил и описал аневризму. Кроме того, Везалий способствовал возвращению из забвения древнего метода Гиппократов — дренирования эмфиземы грудной клетки. Везалий внес огромный вклад в разработку анатомической терминологии.

Знаменитый врач Средневековья, один из основоположников анатомии вошел в историю медицины критических состояний как автор одного из первых письменных описаний операции трахеостомии, выполненной им в эксперименте на животном с целью проведения искусственной вентиляции легких (1543 г.).





Список литературы

- <https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%92%D0%B5%D0%B7%D0%B0%D0%BB%D0%B8%D0%B9,%D0%90%D0%BD%D0%B4%D1%80%D0%B5%D0%B0%D1%81>
- <http://www.critical.ru/calendar/1410Vesalius.htm>
- http://www.hrono.ru/biograf/bio_we/vezaliy.php
- <http://www.medicinform.net/history/ludi/vesaliy.htm>