

УДК 801.312.2

ЛИСОВА Д.В., студент

Научный руководитель **АГАФОНОВА О.В.**, ст. преподаватель

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия

ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

АНАТОМИЧЕСКАЯ ТЕРМИНОЛОГИЯ АНДРЕАСА ВЕЗАЛИЯ

Андреас Везалий (1514-1564 гг.), знаменитый европейский ученый-анатом, один из основателей современной анатомии, он одним из первых стал проводить вскрытия человеческого тела, и был первым, кто точно и правильно начал описывать строение человеческого тела и всех его органов.

Везалий отрицал многие догмы своих предшественников, особенно Галена, чем вызывал возмущение всех современников. Ученый исправлял и дополнял галеновские анатомические описания, указал более чем на 200 ошибок, допущенных Галеном.

В своем произведении «О строении человеческого тела» (1543 г.) Везалий, взяв за основу названия, предложенные Цельсом, дал достаточно правильное и точное описание строения всех органов и систем на латинском языке.

Его трактат – это результат собственных исследований ученого человеческого тела, его систем, костей, связок, мышц, вен, артерий, органов пищеварения, выделения, размножения и сердца. Книга включала 7 частей: в первой части характеризовались все кости и хрящи (очень точно описаны клиновидная кость и нижняя челюсть, но недостаточно – суставы и мелкие кости); во второй части описаны подробно связки, все мышцы, у многих мышц указаны функции, места их прикрепления к костям; третья часть посвящена венам, артериям, сосудам и железам; четвертая – нервам и спинному мозгу, пятая – органам пищеварения (здесь подробно и правильно описывается желудок, кишечник, но не упоминаются другие органы, участвующие в пищеварении; также приводится описание почек и органов мочевого выделения, строение органов размножения); шестая часть посвящена анатомии сердца и легких (он не до конца понимал роль сердца в организме, считая главным жизненным органом печень); часть седьмая описывает мозг и органы чувств (подробно описаны желудочки, выделены пары черепно-мозговых и спинно-мозговых нервов). Каждая глава сопровождается таблицами и очень точными рисунками, сделанными Яном Стефаном ван Калькармом.

В дальнейшем Везалий все свое время посвящал уточнению данных, исправлению ошибок и неточностей и успел перед смертью переиздать свой трактат.

Везалий внес огромный вклад в развитие анатомической латинской терминологии. Он максимально избавился от грецизмов, выбросил почти все средневековые варваризмы и арабизмы, исправил большое количество ошибок, допущенных его предшественниками, и впервые систематизировал все знания по анатомии.