

ID: 2013-02-81-T-2495

Тезис

Шихмагомедов М.А.

Репрезентация тела в медицинских практиках эпохи Просвещения*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра философии, гуманитарных наук и психологии**Научный руководитель: к.ф.н., доцент Медведева Е.Н.*

Представление людей о строении тела человека в разные эпохи сильно отличалось. Например, Гиппократ придерживался учения о 4 «соках» (гуморах), которым соответствуют четыре типа темперамента. Это кровь (сангвиник), флегма (флегматик), черная желчь (меланхолик), желтая желчь (холерик).

Ярким приверженцем этой теории являлся Гален. Он считал, что все в строении человеческого организма, было создано Богом. Излюбленным примером для доказательства служила человеческая рука. Каждый ее мускул, сухожилие, нерв, кость, кровеносный сосуд созданы, по его мнению, настолько совершенным образом, насколько это возможно. Рассуждениям о руке Гален посвятил немало страниц своего фундаментального сочинения «Назначение частей человеческого тела».

Однако в начале эпохи Просвещения произошёл ряд открытий, раскрывающий истинное строение человека. Впервые в Европе был описан малый круг кровообращения Мигелем Серветом. Так же особый вклад в развитие медицины внесли Везалий, Фаллопий и Уильям Гарвей. Убедившись в том, что многие анатомические тексты Галена основаны на результатах вскрытий животных и не отражают специфики анатомии человека, Везалий решил предпринять экспериментальные исследования человеческого тела. Итогом стал трактат – «Строение человеческого тела». Основные работы Фаллопия связаны с изучением анатомии головы. Он дал названия твердому и мягкому небу, плаценте, влагалищу, описал яйцеводы человека.

В 1628 во Франкфурте был опубликован труд Уильяма Гарвея «Анатомическое исследование о движении сердца и крови у животных». В нем он впервые сформулировал свою теорию кровообращения и привел экспериментальные доказательства в ее пользу. Отсюда следовало, что, вопреки утверждениям Галена о поступлении к сердцу все новых и новых порций крови от вырабатывающих ее органов, кровь возвращается к сердцу по замкнутому циклу. В 1646 Гарвей издал в Кембридже два анатомических очерка «Исследования кровообращения», а в 1651 вышел его второй фундаментальный труд – «Исследования о зарождении животных». Гарвей утверждал, что яйцо есть общее первоначало всех животных и все живое происходит из яйца. Исследования Гарвея по эмбриологии послужили мощным стимулом к развитию теоретического и практического акушерства.

Ключевые слова

репрезентация тела, медицинские практики