Холюшкин Юрий Павлович

*Главный научный сотрудник, доктор исторических наук*

*Государственная публичная научно-техническая библиотека Сибирского отделения Российской академии наук (ГПНТБ СО РАН)*

**СИСТЕМНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ ОСНОВАНИЙ МЕДИЦИНСКОЙ АНТРОПОЛОГИИ**

**ВВЕДЕНИЕ**

Благодаря своей широте, вариативности методов и медиативной позиции, антропология, без сомнения, играет главную роль в интеграции наук о человеке. Всестороннее исследование человека подразумевает наличие дополнительных навыков, интересов и знаний. Определенные аспекты психологии, медицины и биологии человека, экономики, социологии и географии должны быть сплавлены вместе с антропологией в одну общую науку, которая также должна вобрать в себя исторические и статистические методы и получать данные, как из истории, так и из других гуманитарных наук [Клакхон, 1998: с. 22].

**Предметом исследования является «Медицинская антропология»** (лат. medicina, от medicus врачебный, лечебный) – область науки, направленная на укрепление и сохранение здоровья людей, предупреждение и лечение болезней. Вершиной врачебного искусства в древнем мире была деятельность Гиппократа. Во II в. н. э. представления античной медицины были систематизированы Галеном; его система, дополненная Ибн Синой и канонизированная церковью, господствовала в медицине вплоть до начала нового времени. Анатомо-физиологические открытия А. Везалия, У. Гарвея, труды Парацельса, клиническая деятельность А. Паре и Т. Сиденхема способствовали возвращению медицины на основы опытного знания. Достижения естествознания и техники, развитие клинико-анатомических и клинико-экспериментальных направлений, методов объективного исследования больного обусловили становление научной медицины.

В процессе развития медицина дифференцировалась на ряд самостоятельных отраслей, изучающих: строение и функции организма здорового человека анатомия, физиология, гистология, биохимия и др. Изучение и лечение больного организма осуществляется патологической физиологией, патологической анатомией, терапией, хирургией и др.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Философская медицина | | | | | | | | |
| Естественно-исторические основания медицины | | | | Гуманитарно-исторические основания медицины | | | | |
| Физико-географические основания медицины | | | | Социально-географические основания медицины | | | | |
| Математическая медицинская антропология | | Техническая медицинская антропология | | | | Политическая медицина | | |
| Космическаямедицина | Медицинская этика | Лингвистическая медицина | | Педагогичес  кая медицина | | Военная медицина | | Юридическая медицина |
|  |  |  | |  | |  |
| Методологические основания медицины | | | | | | | | |
| Физико-химическая медицина (фармакология) | Геомедицина | | Биомедицина | | Медицинская психология | | Социально-экономическая медицина | |

Рис.1. Классификационный фрагмент «Основания медицинской антропологии»

Основания каждой конкретной науки, в свою очередь, имеют достаточно сложную структуру. Можно выделить, по меньшей мере, три главных составляющих блока оснований науки: идеалы и нормы познания, научную картину мира и философские основания.

Под основаниями медицинской антропологии понимается раздел общей медицинской антропологии, в котором рассматриваются вопросы общей структуры медицинской антропологической науки, принципы формирования ее знаний. Рассматриваемый классификационный фрагмент построен на основе предложенного Е.Д. Гражданниковым классификационного фрагмента «Фундаментальные науки» [Гражданников, 1987]. Как видно из приведенного фрагмента, он относится к числу нестандартных (Рис. 1).

Как видно из представленного классификационного фрагмента раздел включает в себя 20 разделов медицинской антропологии, представляющих обширную и глубоко дифференцированную отрасль научного знания.

В качестве опорного понятия приводится философское обоснование  медицинской антропологии как эволюционного этапа развития науки о здоровье, вырастающего из диалектических законов: отрицания отрицания; единства и борьбы противоположностей; концепций медицинской психологии; перехода количественных изменений в качественные.

Философская медицинская антропология стыкуется с историческими и географическими факторами, математикой, технической, политической медициной, медицинской этикой и др. Тем самым как бы подчеркивается, что познавательные интересы медицины простираются [от](http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_medicine/21531) молекулярного и клеточного уровняфизиологии человека, принципов механики, физики и химии, биологической медицины до социально-политических и правовых [норм](http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc_medicine/20489) человеческого общежития.

Рассматриваемый классификационный фрагмент не только открывает проблему  тесного переплетения и взаимосвязи медицинской антропологии с другими разделами естественных наук, сливая их в непрерывное единство, но и позволяет объяснить биологические предпосылки антропосоциогенеза и его небиологически сложившийся

 результат.

Основная идея современной картины мира — редукционистская, т. е. для изучения природы используется метод ее расчленения. В процессе расчленения на каждом уровне система рассматривается как изолированная, не связанная ни с элементами, из которых она построена, ни с системами более высоких уровней иерархии, куда она входит как элемент. Однако уже на данном этапе становится возможным наметить пути теоретического и практического применения предложенного нового метода.

Они могут быть самыми различными. Так, теоретическое значение этого метода видится в возможности эффективного применения системного классификационного анализа для прогнозирования фундаментальных исторических закономерностей и открытия новых областей деятельности ученых, библиографов.

Практическое значение исследований в этом направлении связано с новым пониманием структуры науковедческих понятий и их системных взаимосвязей. Создание системы научных понятий можно считать важнейшим и необходимым этапом решения многочисленных проблем, которые стоят в настоящее время перед учеными. Без построения достаточно совершенной системы научных понятий будет практически невозможно создание банков данных общего назначения по хранению, обработке, использованию и анализу науковедческой информации.