

Каземи М. А.

ВЕЛИКИЙ УЧЁНЫЙ ДРЕВНОСТИ АБУ АЛИ ИБН СИНА (АВИЦЕННА)

Научный руководитель канд. филол. наук, доц. Кожухова Н. Е.

Кафедра белорусского и русского языков

Белорусский государственный медицинский университет, г. Минск

В докладе представлено значение великого исламского ученого и философа. Доказывается тот факт, что он принадлежит иранской медицине и иранской культуре в большей степени, чем арабской.

Как врач и философ, Авиценна вошел в историю своим трудом «Канон врачебной науки» который долгое время считался образцовым трудом по медицине. Пятитомное произведение «каноны» было основным медицинским руководством до семнадцатого века как в странах Востока, так и Запада.

В медицинских трудах Абу Али ибн Сина развил учение выдающихся представителей древней медицины Гиппократ и Гелена, а также сообщил результаты своих исследований и наблюдений. Там были сведения по фармакологии, по анатомии человека, детальное описание сердца, печени, головного мозга, строения глаза. Ибн Сина указал признаки и методы лечения многих болезней, например, диабета, язвы желудка, проказы.

Им была установлена разница между чумой и холерой, плевритом и воспалением легких. Великий ученый предположил, что заболевания вызываются какими-то мельчайшими существами, как потом было установлено – бактериями. Таким образом, он предположил существование бактерий.

Кроме медицины, в течение своей жизни ученый занимался также философией, музыкой, поэтикой, астрономией, геологией, математикой, биологией. Он был не только великим ученым и врачом, но и прекрасным поэтом.

Иранцы гордятся своим гениальным земляком Абу ибн Синой и хотят, чтобы весь мир знал его. Наследие величайшего персидского ученого продолжает жить. Умные образованные люди во всем мире уважают и ценят его заслуги.

15 января 2014 года иранское посольство в Беларуси преподнесло в дар белорусскому Государственному медицинскому университету барельеф великого Абу Али ибн Сины.