

ID: 2015-05-81-T-4760

Тезис

Давыдова Р.Р.

Владимир Петрович Филатов - великий русский офтальмолог*ГБОУ ВПО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России, кафедра русской и классической филологии**Научный руководитель: к.ф.н. Барсукова М.И.*

«Спаситель человеческих душ от ужаса слепоты» - именно такими словами люди благодарили выдающегося советского учёного, хирурга-офтальмолога Владимира Петровича Филатова (1875-1956 гг.).

2015 год юбилейный для Владимира Петровича - 140 лет со дня рождения великого человека (27 февраля 1875 года). Филатов внёс огромный вклад в развитие отечественной медицины, особенно офтальмологии. К числу его открытий относится новый метод измерения внутриглазного давления - эластонометрию, предложенное им в 1913 году.

Филатовым был изобретён результативный способ пластической операции на кожном круглом стебле. Это открытие было ценным вкладом в восстановительную хирургию, особенно для людей с множеством ран и травм во время войны.

Владимир Петрович работал над созданием новых методов пересадки роговицы, для этого он придумал специальные инструменты, которые используются и в настоящее время. Затем благодаря его новаторству пересадка роговицы стала доступной множеству пациентов, также простота техники сделала эту операцию возможной каждому хирургу-офтальмологу.

В послевоенное время Филатов вместе с коллективом института разрабатывал «тканевую терапию» - абсолютно новый метод лечения, в его основу легло учение о биогенных стимуляторах. Все последующие исследования учёного показали, что введение в организм человека различных тканей оказывает терапевтическое действие при ряде заболеваний, такие как глазные болезни, гинекологические заболевания, волчанка.

За множество открытий в области хирургии и офтальмологии Владимир Петрович стал лауреатом Сталинской премии (1941), получил золотую медаль им. И. И. Сеченова (1951). Помимо многих наград и титулов он получал самое главное - это огромное количество благодарных слов и писем от своих пациентов. Ещё с раннего возраста Филатов мечтал стать врачом, именно офтальмологом, и помогать людям, лечить их слепоту. У него даже был собственный завет в жизни: «Каждый человек должен видеть солнце...»

Таким образом, Владимир Петрович оставил неизгладимый след в истории отечественной и мировой медицины. Это человек, полностью преданный своему делу, ещё при жизни он имел большое количество последователей в лице известных учёных и врачей. Филатов помог очень многим людям в лечении глазных болезней и возвращении пациентам потерянного зрения, за что был искренне отблагодарен ими. За любовь и мастерство своего дела, гуманизм и сострадание к людям он был удостоен множества наград и премий.

Ключевые слова: В.П. Филатов, офтальмология