

Краткий очер о выдвинувшемся офтальмологе и новаторе

Р.Р. БУЛАТОВ, Р.Р. ЖДАНОВ, Л.И. КАСПРУК

Оренбургский государственный медицинский университет

Обоснование: статья посвящена медицинской деятельности хирурга и офтальмолога Владимира Петровича Филатова, который привнес в медицинскую науку инновационные методы лечения заболеваний роговицы, актуальные и по настоящее время способы пластики для закрытия дефектов кожного покрова.

Цель. Проанализировать жизнь и научную деятельность русского офтальмолога Филатова В.П.

Методы. Аналитический.

Результаты. Медицинская деятельность В.П. Филатова берет свое начало с 1897 года, когда Владимир Петрович окончил медицинский факультет Московского университета. И, будучи ординатором, работал в глазной клинике университета, совмещая с лечением и курацией пациентов в глазной больнице Одессы. Завершил он свою медицинскую, научную и преподавательскую деятельность в 1956 году на должностях заведующего кафедрой глазных болезней медицинского факультета Новороссийского университета и директора НИИ офтальмологии. До нашего времени дошли сведения о наличии у академика свыше 430 научных работ по проблемам офтальмологии и общей хирургии.

Одним из выдающихся офтальмологов России является Владимир Петрович Филатов. Он является автором таких научных направлений как пересадка роговицы, тканевая терапия и круглый стебель.

Заключение: таким образом, Владимир Петрович Филатов оставил значимый след в истории отечественной и мировой медицины. Благодаря его достижениям лечение заболевания органов зрения достигло высокого уровня.

Ключевые слова: Филатов В.П., офтальмолог, хирург, «филатовский стебель», пластическая хирургия.

Обоснование: актуальность проблемы уости рассмотрения и осведомленности вопроса о медицинской деятельности хирурга и офтальмолога Владимира Петровича Филатова, внесшего в медицину инновационные методы лечения заболеваний роговицы, способы пластики для закрытия дефектов кожного покрова, не подвергается сомнению. Данная проблема характерна для вопросов, связанных со многими деятелями медицинской науки и составляет современный пробел в истории медицины [1, С.10].

Цель. Провести анализ медицинской деятельности выдающегося русского офтальмолога и новатора В.П. Филатова.

Методы. Аналитический.

Результаты. Владимир Петрович Филатов окончил медицинский факультет Московского университета. В начале своего врачебного пути работал в глазной клинике университета, совмещая с лечением и курацией пациентов в глазной больнице Одессы.

В 1912 году Владимиром Петровичем Филатовым был разработан метод консервации трупной роговицы человека при температуре 2-4°С выше нуля, которая пользовалась большой популярностью. Для этого он придумал специальные инструменты, которыми пользуются хирурги-офтальмологи и по сей день. Филатов впервые в истории медицины пересади донорскую роговицу, тем самым открыв новую веху в лечении кератитов и кератопластике.

Одним из главных изобретений академика является метод круглого стебля, который открыл новую главу в развитии реконструктивно-пластической хирургии. Этот эффективный метод и способ пластики для закрытия дефектов имеет огромное количество преимуществ. С помощью этого метода можно восстановить такие органы как нос, гортань, пищевод, язык, веки, ушные раковины, губы, щеки, устраняются рубцовые контрактуры и анкилозы (сращения), замещается полость орбиты после ее экзентерации (очистения от опухоли). Это открытие было существенным вкладом в лечение людей во время Великой Отечественной войны [1, С.119].

Во время войны В.П. Филатов был эвакуирован из Одессы вместе с сотрудниками института в Ташкент, где им была написана работа «Круглый стебель в офтальмологии». После войны вместе с коллегами разработывал «тканевую терапию» - метод, в основу которого 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 [2, С.112].

За свои достижения в медицине Владимир Петрович был удостоен множеством почетных государственных наград и титулов.

Обсуждение: дошедшие до нас материалы и сведения заставляют оценить полноту и значимость результаты научной и медицинской деятельности Владимира Петровича. Замечательный ученый, чуткий педагог, В.П. Филатов свою клиническую и научную работу успешно сочетал с активной общественной деятельностью. В течение многих лет В.П. Филатов являлся руководителем кафедры и клиники глазных болезней в Одессе; он был членом редколлегии многих журналов и ответственным редактором «Офтальмологического журнала», действительным членом Академии наук УССР и Академии медицинских наук СССР. Самоотверженное служение В.П. Филатова советскому народу было высоко оценено партией и правительством: в 1950г. В.П.Филатову было присвоено почетное звание Героя Социалистического Труда и лауреата Сталинской премии. Он награжден 4 орденами Ленина, орденом Трудового Красного Знамени, орденом Отечественной войны I степени. За выдающиеся научные заслуги В.П. Филатова в области биологии Президиум Академии медицинских наук СССР наградил его золотой медалью имени И.И. Мечникова.

Заключение: в современном аспекте рассмотрения проблемы значимости и актуальности влияния изучения вопросов о деятельности врачей, внесших в медицинскую науку огромный вклад, по-настоящему, остается открытой.

И научный след Владимира Петровича Филатов в истории отечественной и мировой медицины не является исключением. Множество проведенных оперативных вмешательств и процедур по методам, разработанным В.П. Филатовым, безусловно, дань актуальности его заслуг, но память и трепет к истории становления и развитию академика в сердцах молодых и взрослых современных специалистов привнесут еще больший смысл.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

1. Васильева С.Ф. Владимир Петрович Филатов — автор метода круглого стебля (к 135-летию со дня рождения учёного) // Вестник стоматологии, № 1, 2011. - С.119-122.
2. Галиакберова З.Р., Чинарев В.А. Развитие офтальмохирургии в России // Вестник совета молодых учёных и специалистов Челябинской области, №2 (17), том 2, 2017. – С. 111-113.