

он противопоставил одного бога, который един с природой.

Примерно в то же время творил **Гераклит** (544-483 гг. до н.э.) из Эфеса, так же оказавший большое влияние на дальнейшее развитие философии. Подобно милетцам Гераклит считал, что все возникло из некоего первоначала. Таковым, по его мнению, является огонь. Он наиболее подвижен, способен к изменению, представляет собой не только круговорот вещей, но и основной принцип образования жизни Вселенной, основу всех космических процессов. Гераклит узрел субстанциально-генетическое начало всего сущего в вечном и божественном огне. Из огня возникают космос, земля и все остальное. Космос не вечен, он сгорает. Огонь все объемлет и все рассудит. При этом Гераклит не проводит грань между материальным и нравственным. Огонь способен уничтожить телесный мир, но так же он может уничтожить и душу человека. Здесь основными функциями огня являются очищение и воздание.

Гераклит считается основателем диалектического учения. Логос Гераклита помимо указанного, есть еще и диалектический закон вселенной. Все в мире абсолютно изменчиво – все течет, все изменяется. Знаменитое выражение Гераклита «В одну реку нельзя войти дважды» говорит о том, что мир находится в постоянной изменчивости, в постоянном развитии. Во вселенной происходит вечная борьба противоположностей.

В медицине Древней Греции, как и в философии, господствовал дух дискуссий и соперничества нескольких школ. Особенно популярны были школы в Киренах, Кротоне и Родосе, а затем в Книде и на острове Кос. Каждая школа представляла собой определенное не только практическое, но и теоретическое направление. Следовательно, сама структура развития медицины в Греции была диалектической. Противоречия, возникавшие между школами, побуждали к новым поискам практических средств и теоретических обоснований того или иного учения. Разный подход к пониманию соотношения общего, особенного и единичного, части и целого выразился в специфической ориентации отдельных школ.

В период античности натурфилософия в силу своего научного содержания являлась единственной философской и естественно-научной основой медицины. На основе именно натурфилософии в той или иной степени разрешается вопрос о природе человека и, следовательно, целый ряд других вопросов практики и теории медицины.

#### Литература

1. Философия медицины / Ю.Л. Шевченко и др. М.: ГЭОТАР-МЕД, 2004. 480.
2. Чанышев, А. Н. Философия Древнего мира / А. Н. Чанышев. М.: Высшая школа, 2001. 703 с.
3. Чикин С.Я. Врачи-философы. М.: Медицина, 1990. 384 с.

Статья поступила в редакцию 11.02.2018

#### Координаты для связи

Матющенко Виктория Сергеевна, к.ф.н., доцент кафедры гуманитарных наук ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России. E-mail: [v89246728625@yandex.ru](mailto:v89246728625@yandex.ru).

Почтовый адрес ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России: 675000, Благовещенск Амурской области, Горького, 95.



# КУЛИКОВСКИЕ ЧТЕНИЯ 2018

научно-практическая конференция  
«Стандарты, инновации и перспективы  
развития диагностики и лечения  
сердечно-сосудистых заболеваний»

22-23 июня 2018 года в Благовещенске прошла первая научно-практическая конференция «Куликовские чтения», посвященная профессору Я.П. Кулику, которому 16 мая исполнилось 90 лет.

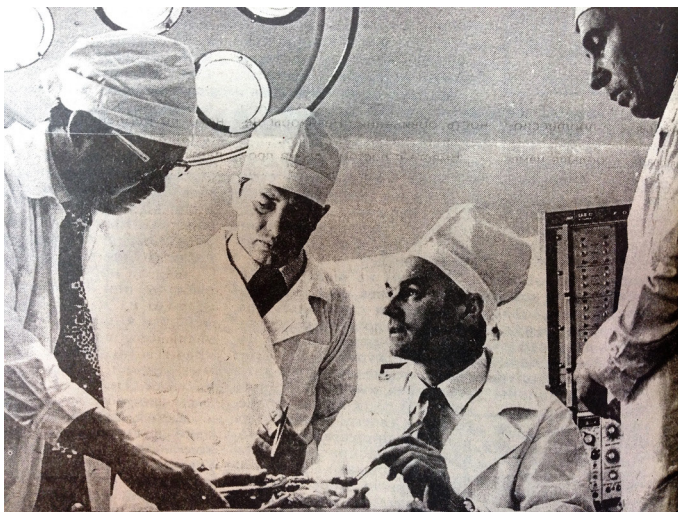
Ярослав Петрович Кулик – основатель сердечно-сосудистой хирургии в Амурской области, организатор и руководитель Проблемной научно-исследовательской лаборатории вспомогательного кровообращения с кардиохирургической клиникой при Благовещенском медицинском институте (ныне – Клиника кардиохирургии Амурской государственной медицинской академии).

Организаторами конференции стали ФГБУ «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Минздрава России (г. Хабаровск), ФГБОУ ВО «Дальневосточный ГМУ Минздрава России» (г. Хабаровск), ФГБОУ ВО «Тихоокеанский ГМУ Минздрава России» (г. Владивосток), ФГБОУ ВО «Амурская ГМА Минздрава России», Министерство здравоохранения Амурской области, Клиника кардиохирургии ФГБОУ ВО «Амурская ГМА Минздрава России» (г. Благовещенск).

#### СЛОВО ОБ УЧИТЕЛЕ

Я.П. Кулик (1928–2007) – потомственный врач, верный лучшим традициям земских медиков. В те годы, когда мало кто из советских врачей помышлял об операциях на открытом сердце, доктор Кулик отважился на их проведение в Смоленске. В дальнейшем он специализировался в клиниках Москвы, Ленинграда, Киева, Новосибирска, Чехословакии, Италии, Японии, ФРГ, Англии.

Основные направления научной деятельности Ярослава Петровича: усовершенствование способов вспомогательного кровообращения при операциях



В.В. Яновой

ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России  
г. Благовещенск**ПРОФЕССОР Я. П. КУЛИК – УЧЕНЫЙ  
МНОГОЦЕЛЕВЫХ НАУЧНЫХ ИНТЕРЕСОВ**

Абсолютное большинство врачей имя профессора Я.П. Кулика связывает только с кардиохирургией. Это не совсем верно, ибо круг интересов талантливого ученого был очень широк.

Студентом третьего курса Благовещенского государственного медицинского института мне посчастливилось беседовать с известным ученым и хирургом. Он первым в медицинском вузе Благовещенска, а, может, и в высшей школе Дальнего Востока, стал проводить перед экзаменами тестирование. Эти тесты сдавал и я. С теми из студентов, кто проходил тестирование на «хорошо» и «отлично» Ярослав Петрович беседовал лично. По результатам теста и беседы особо отличившиеся студенты получали высокие оценки.

Вопросы общей хирургии интересовали известного кардиолога. Так, проблемами острого аппендицита, под руководством Ярослава Петровича занималась О.С. Олифирова. В 1987 году она защитила кандидатскую диссертацию «Эндоскопическая оценка воспаления червеобразного отростка».

Только что зарождавшаяся малоинвазивная хирургия очень интересовала Ярослава Петровича. Известный специалист малоинвазивной хирургии Г.М. Рутенбург (заведующий 3-м хирургическим отделением СПб ГБУЗ «Елизаветинская больница», руководитель городского центра эндовидеохирургии, действующего на базе этой больницы) был студентом БГМИ, с 1981 по 1983 год обучался в клинической ординатуре при кафедре госпитальной хирургии БГМИ, затем до 1989 года работал ассистентом на этой же кафедре. В 1990 году Г.М. Рутенбург защитил кандидатскую диссертацию «Эндовидеоскопическая аппендэктомия». Его научным руководителем был Я.П. Кулик.

Не менее интересное и важное исследование провел А.А. Малаев во время работы ассистентом кафедры госпитальной хирургии БГМИ (1981-1985). Под руководством Ярослава Петровича он разработал способ мониторной очистки толстой кишки. Значение этой работы, несомненно, выходит за пределы кардиохирургии. С данной работой перекликается исследование аспиранта М.В. Щебенькова «Инструментальная интубация

**Я.П. Кулик (в центре) со своими учениками. Слева направо д. м. н. М.В. Судаков, д. м. н., профессор В.В. Шимко, д. м. н. Я.П. Кулик, к. м. н. А.Г. Юрченко.**

на сердце (врожденные и приобретенные пороки сердца), разработка новых хирургических приборов и инструментов, разработка методов лечения и диагностики заболеваний (трансторакальная пункция сердца, эндофлебоскопия, кардиоскопия, коронарография на фоне ИК), лапароскопическая хирургия.

Двадцать один год Я.П. Кулик проработал в Благовещенске: руководил кафедрами общей и госпитальной хирургии Благовещенского медицинского института. Именно здесь, вместе с единомышленниками, он сумел воплотить в эксперименте, а затем и в клинике свои фантастические по тем временам идеи, став в ряд ведущих сердечно-сосудистых хирургов Советского Союза. Становление и развитие кардиохирургической службы на Дальнем Востоке связано с именем Я.П. Кулика: организованный им сердечно-сосудистый центр оказывал высокотехнологичную помощь больным Дальнего Востока и других регионов Советского Союза.

Я.П. Кулик воспитал целую плеяду хирургов, подготовив 12 докторов медицинских наук, в их числе Г.С. Кулик, Г.Н. Марущенко, М.В. Судаков, В.В. Шимко, В.И. Шишлов, Г.М. Рутенбург, М.В. Щебеньков, В.А. Стрижелецкий, 35 кандидатов медицинский наук. Он – автор более 200 научных работ, около 90 изобретений и патентов.

Впоследствии, работая в Ленинграде (Санкт-Петербурге) Я.П. Кулик стал организатором лапароскопической службы города. Человек поразительной энергии и работоспособности, он стал создателем крупной клинической школы, автором десятков уникальных изобретений.

**В.В. Шимко,**

**д. м. н., профессор кафедры хирургии с курсом урологии ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России.**