

В нынешнем году исполняется 185 лет со дня рождения Николая Семеновича Лескова, одного из лучших русских писателей; а умер он 120 лет назад.

#### Литература.

1. Щербо А.П. К 150-летию статьи Н.С. Лескова о российском здравоохранении. – Бюллетень ННИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко. – Тематический выпуск. – М.: 2014. – с. 218—220.
2. М. Горький. Собрание сочинений в 30 томах. – Государственное издательство художественной литературы (1949—1956). – том 24. – с. 235—237.
3. Лесков Н.С. Загон. Собрание сочинений в 12 томах. – М.: Правда. – Том 12. – 1989. – с. 94—122.
4. Толстой Л.Н. Полное собрание сочинений. – Том 66, М.: 1953. — с. 445.

### **ПРОФЕССОР ФАТЕНКОВ ВЕНИАМИН НИКОЛАЕВИЧ (1937—2014)**

*Щукин Ю.В., Давыдкин И.Л., Фатенков О.В., Кузьмин В.Ю., Кузьмин Ю.С.*

Самарский государственный медицинский университет

**Резюме:** рассматривается научная и общественная деятельность известного Самарского (Куйбышевского) кардиолога-профессора Вениамина Николаевича Фатенкова

**Ключевые слова:** профессор, кардиология, биомеханика

### **PROFESSOR FATENKOV VENIAMIN NIKOLAYEVICH (1937—2014)**

*Shchukin Yu. V., Davydkin I. L., Fatenkov O. V., Kuzmin Yu. S., Kuzmin V. Yu.*

Samara State Medical University

**Summary:** the article studies scientific and social activity of a prominent cardiologist of Samara, professor Veniamin Nicolaevich Fatenkov

**Keywords:** professor, cardiology, biomechanics

Крупный ученый заслуженный врач России, профессор Вениамин Николаевич Фатенков родился 1 декабря 1937 года в селе Платоновка Приморского края.

В 1961 году с отличием окончил лечебно-профилактический факультет Куйбышевского медицинского института имени Д.И. Ульянова. Со студенческих лет начал заниматься научно-исследовательской работой под руководством заслуженного деятеля науки РСФСР профессора С.В. Шестакова [1].

Постепенно определялось главное направление его исследований — кардиология — болезни сердца и сосудов. В 1963 году В.Н. Фатенков впервые в СССР обнаружил аутоаллергические реакции у больных инфарктом миокарда. Многочисленные экспериментальные исследования подтвердили это явление. По этой проблеме В.Н. Фатенков защитил кандидатскую и докторскую диссертации, в которых детально описал морфологические и гистохимические изменения в миокарде при экспериментальном инфаркте миокарда. Он также разработал схему противовоспалительной терапии при этом заболевании и доказал ее эффективность.

Основным направлением научной деятельности на доверенной ему в 1970 году кафедре пропедтерапии Куйбышевского медицинского института стало изучение именно заболеваний сердечно-сосудистой системы [2].

Профессор В.Н. Фатенков предлагал своим сотрудникам изучить центральную гемодинамику и фазовую структуру сердечного цикла у больных с постинфарктным кардиосклерозом, ожирением, аортальными пороками сердца, сочетанными митральным пороком, тиреотоксикозом, ИБС, осложненной аритмиями и гемиблоками, вегето-сосудистой дистонией, инфарктом миокарда. Все исследования убедительно доказали нарушения и гемодинамики, и фазовой структуры сердечного цикла, а главным образом - диастолической функции сердца.

Во второй половине 70-х годов профессор В.Н. Фатенков после

многочисленных экспериментов сформулировал положения оригинальной теории биомеханики сердца, в которой он предлагал совершенно новый взгляд на его работу. Не боясь перечить общепринятому мнению, что диастола сердца – это пассивное расслабление миокарда, Вениамин Николаевич предложил по-иному взглянуть на сердечные сокращения, доказывая, что и систола, и диастола являются активными процессами, происходящими в результате работы различных мышечных слоев сердечной мышцы [3].

Работы профессора В.Н. Фатенкова и его коллег открыли новое понимание механизмов различных заболеваний сердца. Так, к примеру, именно нарушения диастолы стали рассматриваться как основной фактор, приводящий к недостаточности кровообращения. Вслед за этим изменились и подходы к лечению больных.

На протяжении 80-х и 90-х годов В.Н. Фатенков являлся членом Правления Всероссийского научного общества кардиологов.

Результаты исследований представлялись на всех кардиологических конференциях и конгрессах в СССР и Российской Федерации, а также за рубежом. Профессор В.Н. Фатенков с сотрудниками являлся автором более 3000 работ в различных изданиях, свыше 100 рационализаторских предложений. Последние десятилетия были очень плодотворны для кафедры. Под руководством профессора В.Н. Фатенкова защищены 10 докторских и 40 кандидатских диссертаций, изданы 21 монография, получены патенты на 8 изобретений [4].

В.Н. Фатенков скончался на 77 году жизни 15 января 2014 года.

#### Литература.

1. Научно-педагогические школы, Самара 2013. — с. 39—40.
2. Самарский государственный медицинский университет 1919—2009, 90 лет со Дня рождения, Самара 2009 г. — с. 78.
3. Самарскому государственному медицинскому университету -75, Самара, 1994. — с. 334.
4. Фатенкову Вениамину Николаевичу — 75 лет// Российский кардиологический журнал, 2012 № 6. — с. 98—99.