

Секция «Биология, медицина, философия: совместная проблематика дисциплин»

Николай Николаевич Петров – родоначальник отечественной медицинской деонтологии

Научный руководитель – Иванюшкин Иван Александрович

Пензина Полина Владиславовна

Студент (специалист)

Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И.

Пирогова, Москва, Россия

E-mail: crazyowl1315@gmail.com

Введение. Николай Николаевич Петров (1876-1964) - выдающийся русский хирург, основоположник отечественной онкологии, впервые ввел в отечественную медицину понятие "медицинская деонтология" [1].

Цель исследования. Целью исследования является освещение роли Н.Н. Петрова в формировании современного этапа врачебной этики в отечественной медицине.

Материалы и методы. Методологической основой исследования является философско-компаративистский анализ, позволяющий определить историческое значение работ Н.Н. Петрова в развитии врачебной этики в нашей стране.

Результаты. Будучи молодым хирургом, Н.Н. Петров в начале XX в. слушал курс медицинской деонтологии в клиниках Парижа. В 1926 г. Н.Н. Петров основал Институт онкологии в Ленинграде [2, 3]. В 30-е гг. он начал читать в "Хирургическом обществе" Ленинграда лекции по хирургической деонтологии. В 1944-1956 гг. было опубликовано 5 изданий его небольшой монографии "Вопросы хирургической деонтологии" [1]. Н.Н. Петров видел, как иные врачи переоценивают роль своей специальности, не обращая внимания на нужды пациента. Потому он считал необходимым чаще напоминать врачам и медперсоналу, что медицина должна служить пользе больных. В этом он видел миссию медицинской деонтологии. Словами "мудрый" и "благородный" вспоминает о Н.Н. Петрове его ученик, знаменитый советский хирург Ф.Г. Углов. Многие высказывания Н.Н. Петрова стали афоризмами (например, "Хирургия для больных, а не больные для хирургии"). У самого Н.Н. Петрова понятие "медицинская деонтология" по содержанию синкретично - отражает вопросы медицинской этики, психотерапии, профессиональной подготовки молодых врачей и т.д. В учении о медицинской деонтологии Н.Н. Петрова нашли отражение такие этические проблемы: принцип "Не навреди!" в хирургии, профессиональный авторитет врача, информирование пациента. Н.Н. Петров был сторонником этики патернализма. Он не считал возможным информирование онкологических больных о диагнозе их заболевания, писал, что слова "рак", "саркома" в диалоге с пациентом вообще никогда не должны употребляться. Эти термины следует заменять эвфемизмами "язва", "сужение" и т.д [1]. В современной биоэтике эта важнейшая этическая проблема решается иначе - в контексте этико-правовой концепции права пациента на информацию. Историческая роль работы Н.Н. Петрова "Вопросы хирургической деонтологии" в том, что она спровоцировала огромный поток публикаций [4] по этической проблематике в советской медицине в 70-80-е гг., то есть в эпоху зарождения и бурного развития биоэтики на Западе.

Выводы. Актуальность этического наследия Петрова на современном этапе развития отечественной медицины очевидна. Врачи должны чаще прибегать к заветам Н.Н. Петрова, вспоминать о цели своей профессии, о том, что они должны действовать во благо людей. Его наследие должно входить в программы профессионального образования медицинских работников.

Источники и литература

- 1) Петров Н.Н. Вопросы хирургической деонтологии / Проф. Н. Н. Петров, засл. деят. науки чл.-кор. АН СССР действ. чл. АМН СССР. Издание 5-е переработанное. Л.: Медгиз. Ленинградское отделение, 1956. 64 с
- 2) Петров Николай Николаевич // Большая советская энциклопедия. В 30 т. / Гл. ред. А. М. Прохоров. 3-е издание. Т. 19. М.: Советская энциклопедия, 1975. С. 484.
- 3) Н.Н. Петров: «Расскажите людям правду о раке и они перестанут его бояться» / НМИЦ онкологии им. Н.Н. Петрова. Дата публикации: 14.12.2019 [Электронный ресурс]. // URL: https://www.niioncologii.ru/news/n_n_petrov_rasskazhite_lyudyam_pravdu_o_rake_i_oni_perestanut_ego_boyatsya (дата обращения: 18.12.2020).
- 4) Первая всесоюзная конференция по проблемам медицинской деонтологии, Москва 28-29 января 1969 г. М.: Медицина, 1970. 175 с.