

Отзыв

на материалы диссертации:
Юрковой Юлии Петровны на тему:

«Медико-социальные аспекты построения клинической модели пациента со злокачественным новообразованием бронхов и легкого»,
представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по научной специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Злокачественное новообразование бронхов и легкого является актуальной медицинской и социальной проблемой на сегодняшний день, так как занимает лидирующие позиции по заболеваемости и смертности в структуре онкопатологии. Доля поздних стадий в РФ в 2022 году составила более 65%. Внедрение новых методов скрининга, использование современных методов диагностики и лечения способны значительно улучшить эти показатели, что будет способствовать улучшению отдаленных результатов лечения с дальнейшим увеличением продолжительности жизни и повышением ее качества.

Оптимизация медицинской помощи по профилю «онкология», рациональное планирование ресурсов системы здравоохранения и качественная медицинская помощь является приоритетной задачей органов управления здравоохранением. Для обеспечения данной задачи необходимо создание клинических моделей заболеваний, позволяющих заблаговременно спланировать потребности, например, при внедрении новых методов скрининга злокачественных новообразований. Изучение медико-социальных аспектов такого заболевания как злокачественного новообразования бронхов и легкого и использование современных статистических методов обработки данных позволили автору исследования создать клиническую модель пациента со злокачественным новообразованием бронхов и легкого с возможностью расчета необходимых медицинских ресурсов.

Возможность долгосрочного прогнозирования материальных, трудовых и финансовых ресурсов позволит своевременно выполнять хирургические вмешательства, адъювантную, неоадъювантную химиотерапию, дистанционную лучевую терапию и комбинированное лечение. Это подтверждает высокую актуальность диссертационного исследования на соискание ученой степени кандидата медицинских наук Юрковой Юлии Петровны.

На тему исследования опубликовано 9 научных работ по теме диссертации и имеется одно свидетельство на «Базу данных больных злокачественным новообразованием бронхов и легких, данные о диагностике и лечении». Результаты

работы доложены и обсуждены на 6 международных научно-практических конференциях.

Таким образом, на основании материалов диссертации, размещенных на сайте СПбГУ (<https://dissert.spbu.ru/zashchita-uchenoj-steperi-spbgu/1281-yurkova-yuliia-petrovna.html>), можно сделать вывод, что диссертационная работа Юрковой Юлии Петровны представляет собой завершенное научное исследование, имеющее важное значение для системы организации здравоохранения. Исследование выполнено на высоком методологическом уровне и может быть рекомендовано к защите.

Заключение

Работа Юрковой Ю.П. соответствует требованиям п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ №842 от 24 сентября 2013 г. (с изменениями Постановления Правительства РФ в действующей редакции), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а ее автор заслуживает присуждения искомой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.2.3. Общественное здоровье, организация и социология здравоохранения, медико-социальная экспертиза.

Согласен (на) на сбор, обработку, хранение и размещение в сети «Интернет» моих персональных данных (в соответствии с требованиями Приказа Минобрнауки России №662 от 01.07.2015г.).

Левченко Евгений Владимирович,

Доктор медицинских наук, профессор, член-корреспондент Российской академии наук заведующий отделением торакальной онкологии ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. Н. Н. Петрова» Минздрава России

« 22 » 10 2024г.

Подпись доктора медицинских наук Е. В. Левченко заверяю

ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. Н. Н. Петрова» Минздрава России; 197758, Россия, г. Санкт-Петербург, пос. Песочный, ул. Ленинградская, д. 68
Тел.: (812) 439-95-41 e-mail: center.petrova@niiioncologiya.ru



 О.В. Казакова