

Отзыв

На автореферат диссертации Рыбниковой Елены Ивановны «Оптимизация алгоритмов лучевого обследования молочных желез при диспансеризации», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Ранняя диагностика и профилактика рака молочной железы являются актуальной проблемой на современном этапе развития здравоохранения. Ежегодно в мире выявляется более 1 млн. новых случаев рака молочной железы. Женщины моложе 35 лет составляют до 16 % среди больных. Причем рак молочной железы в молодом возрасте имеет более неблагоприятный прогноз и низкую 5-летнюю выживаемость.

Указанные обстоятельства обуславливают чрезвычайную актуальность поиска путей совершенствования организации медицинской помощи, направленной на раннее выявление рака молочной железы среди женщин, в том числе при проведении диспансеризации.

В ходе исследования автором в динамике за несколько лет проведен анализ результатов скрининга патологии молочных желез у работающих женщин при их диспансеризации. Научно обоснованы приоритетные диагностические возможности рентгеновской маммографии и ультразвукового метода исследования в выявлении различных видов патологии молочной железы.

Такая комплексная оценка позволила разработать, обосновать и предложить оптимальную модель совершенствования организации предоставления данного вида медицинской помощи, что составляет несомненную научную новизну и практическую значимость проведенного исследования. В ходе исследования автором разработаны оптимальные диагностические алгоритмы скрининга патологии молочной железы при диспансеризации работающих женщин с учетом их возрастнo-специфических особенностей.

Работа выполнена на достаточном по объему первичном материале, методологические подходы адекватны поставленным целям и задачам, выводы полностью соответствуют полученным результатам. По материалам диссертации имеется достаточное количество публикаций, в том числе в изданиях, рекомендованных ВАК.

Заключение.

Учитывая высокий методический уровень исследования, научную новизну и практическую значимость полученных результатов,

представленных в автореферате, можно сделать заключение, что диссертация является законченной научно-квалификационной работой, в которой представлены новые пути решения важной проблемы – разработки и внедрение научно-обоснованных подходов совершенствования организации лучевой диагностики молочных желез среди женщин.

По актуальности, научной новизне, методическому уровню, теоретической и практической значимости диссертационная работа соответствует требованиям пункта 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 № 842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Рыбникова Елена Ивановна, заслуживает присуждения искомой степени.

Заместитель начальника управления
организации защиты прав
застрахованных граждан – начальник
отдела по работе с гражданами
Государственного учреждения
«Территориальный фонд
обязательного медицинского
страхования Санкт-Петербурга,
д.м.н.

Ольга Борисовна Строгонова

Подпись Строгоновой О.Б. заверено

22.11.2016

Начальник отдела по работе
с персоналом



Адрес:

Санкт-Петербург, Московский пр.,
дом 120

Телефон:

(812) 703-73-01

Адрес электронной почты:

ostrogonova@tfoms.spb.ru