

## О Т З Ы В

на автореферат диссертации Капитановой Ольги Владимировны на тему «Оптимизация диагностики патологических состояний эндометрия у пациенток в пери- и постменопаузе», представленной на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология»

Тема диссертации Капитановой Ольги Владимировны весьма актуальна, отмечается рост гиперпластических процессов эндометрия. Известен риск малигнизации гиперпластических процессов эндометрия. В настоящее время в нашей стране нет четких критериев верхней границы нормы толщины эндометрия. Однако достаточно часто увеличение толщины эндометрия по данным УЗИ выявляется у женщин в постменопаузе при отсутствии симптомов заболевания. Однако тактика ведения в таких случаях окончательно не определена. В литературе есть данные о необходимости изменения ультразвуковых критериев толщины эндометрия. Несмотря на это, нельзя недооценивать значение ультразвуковой диагностики. В большинстве случаев показанием для инвазивной диагностики эндометрия являются заключения ультразвукового исследования.

Исходя из выше изложенного, тема исследования является актуальной, т.к. для практического здравоохранения предложены алгоритм диагностики гиперпластических процессов, ведения и профилактические мероприятия у женщин в пери- и постменопаузе.

Цель исследования, заключающаяся в оптимизации ведения пациенток с гиперпластическими процессами эндометрия в пери- и постменопаузе путем разработки дифференциально-диагностических ультразвуковых критериев различных патологических состояний полости матки обоснована, а ее достижение может стать основой для медицинских мероприятий. Задачи исследования позволяют раскрыть цель работы, и вполне конкретны. Положения, выносимые на защиту обоснованы.

Научная новизна работы не вызывает сомнений. На основании проведенной работы определены корреляции эхокартины, гистероскопической

картины и данных морфологического исследования у пациенток с серозометрой, атрофическими процессами в полости матки, гиперпластическими процессами эндометрия, физиологическими изменениями в перименопаузе. Впервые в данном исследовании представлена, в том числе нетипичная, картина атрофических процессов, не требующих морфологической верификации. Впервые прослежены факторы, снижающие точность гистероскопической верификации гиперпластических процессов эндометрия в постменопаузе.

Автореферат написан по традиционному плану, логично построен и последовательно освещает все вопросы, связанные с решением задач. Количество наблюдений достаточно для получения достоверных данных, методы исследования, использованные в работе современны и информативны.

Ознакомление с содержанием автореферата создает впечатление о диссертанте как о сложившемся ученом-исследователе, умеющим решать научно-практические проблемы современной медицины.

Выводы исследования соответствуют поставленной цели и задачам, конкретны и объективны. Полученные результаты диссертации имеют несомненную практическую ценность и могут быть рекомендованы к широкому использованию в практическом здравоохранении.

Материалы диссертации нашли отражение в 9 опубликованных работах, из которых 3 работы в изданиях, входящих в перечень рецензируемых научных журналов и изданий, рекомендованных ВАК при Минобрнауки России, 1 статья – в издании, индексируемом в международных цитатно-аналитических базах данных Scopus, что является достаточным для отражения основных результатов диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук.

Исходя из материалов, изложенных в автореферате Капитановой О.В. на тему: «Оптимизация диагностики патологических состояний эндометрия у пациенток в пери- и постменопаузе», можно заключить, что данная работа по научным целям, полученным результатам является законченным исследова-

нием на актуальную тему, позволяющую решить существенную научно-практическую задачу по оптимизации диагностики гиперпластических процессов эндометрия у женщин в пери- и постменопаузе.

Диссертационная работа Капитановой Ольги Владимировны соответствует критериям п. 9 «Положения о присуждении ученых степеней», утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 24.09.2013 г. № 842 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации 21.04.2016 г. № 335; от 30.08.2017 г. № 1024; от 26.05.2020 г. № 751 и от 20.03.2021 г. № 426), предъявляемым к кандидатским диссертациям, а автор заслуживает присуждения ученой степени кандидата медицинских наук по специальности 3.1.4. Акушерство и гинекология.

Доктор медицинских наук  
(14.01.13 – лучевая диагностика,  
лучевая терапия, медицинские науки),