

## ОТЗЫВ НАУЧНОГО КОНСУЛЬТАНТА

на диссертацию к.м.н. Ветшевой Натальи Николаевны на тему «Инструментальная диагностика солидных опухолей поджелудочной железы» по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, представляемой на соискание ученой степени доктора медицинских наук

Диссертация посвящена проблеме дифференциальной диагностики солидных образований поджелудочной железы, а также оценке местной распространенности злокачественных опухолей поджелудочной железы на дооперационном этапе. Предложенный алгоритм обследования пациентов позволит сократить временные и экономические затраты на дооперационное обследование пациентов, позволит детально спланировать объём хирургического лечения, избежать эксплоративных лапаротомий.

Проблема, решаемая в диссертации, несомненно, относится к диссертационным работам докторского уровня. Соискатель выполнял работу самостоятельно, последовательно и настойчиво на протяжении нескольких лет.

При сравнении данного исследования с близкими по тематикам работами в отечественной и зарубежной литературе, можно выделить основные преимущества диссертации Ветшевой Н.Н.:

- объем проанализированного верифицированного материала (313 пациентов, 676 диагностических исследований);
- сравнение семиотических данных по всем основным диагностическим методикам (УЗИ, эндоУЗИ, МСКТ, МРТ),
- выделение основных дифференциально-диагностических критериев при оптимальном сочетании инструментальных методов исследования в диагностическом алгоритме;
- оценка местной распространённости процесса на основные сосуды гепато-панкреатобилиарной системы (проанализировано 2128 сосудов);

- внедрение нового алгоритма оценки резектабельности опухолей поджелудочной железы в зависимости от площади контакта сосуда, предполагающего последовательное использование наиболее информативных методик;

- разработка методики проведения УЗИ с контрастным усилением опухолей поджелудочной железы;

- оценка показаний для проведения УЗИ с контрастным усилением для дифференциальной диагностики образований поджелудочной железы и их распространения.

Диссертационная работа Ветшевой Натальи Николаевны «Инструментальная диагностика солидных опухолей поджелудочной железы», по специальности 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия, является научно-квалификационной работой, в которой на основании выполненных автором исследований разработаны теоретические положения, совокупность которых можно квалифицировать как научное достижение, решающее проблему дооперационной дифференциальной диагностики солидных опухолей поджелудочной железы, за счет последовательного применения предложенных алгоритмов. Это полностью соответствует требованиям п.9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», утвержденного Постановлением Правительства РФ от 24.09.2013 г. №842, предъявляемым к диссертациям на соискание ученой степени доктора наук.

Научный консультант

Член-корр. РАН,

д.м.н., профессор



Кармазановский Г.Г.

Подпись заверяю

Ученый консультант 23.01.17  
ФГБУ «Федеральный центр хирургии  
им. А.В. Вишневского»  
Минздрава России  
Чернова Т.Г.