

ОТЗЫВ

на автореферат диссертации ВАН ТИН «Оптимизация изолированной химиоперфузии легкого мелфаланом на основе компьютерной томографии», представленной к защите на соискание ученой степени кандидата медицинских наук по специальностям: 14.01.12 – онкология и 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия

Ввиду активного развития перфузионных технологий в лечении злокачественных опухолей различных локализаций, актуальность представленной работы по оптимизации изолированной химиоперфузии лёгкого мелфаланом на основе компьютерной томографии не вызывает сомнений.

Автором поставлена цель – улучшить результаты комбинированного лечения больных с лёгочными метастазами, включающие метастазэктомию с изолированной химиоперфузией лёгких мелфаланом, путём индивидуализации дозы цитостатика по данным КТ-денситометрии. Для решения поставленной цели был сформулирован ряд задач, решение которых полностью отвечает выбранной цели. Поставленные в работе задачи решены, что нашло отражение в выводах и практических рекомендациях. Благоприятное впечатление оставляет ясный и чёткий стиль изложения.

С точки зрения лучевой диагностики несомненными достоинствами проведённого научного исследования является убедительное доказательство возможности использования сведений о рентгеновской плотности перфузируемого лёгкого, полученных по данным КТ с внутривенным болясным контрастированием, для расчёта дозы мелфалана для проведения изолированной химиоперфузии лёгкого.

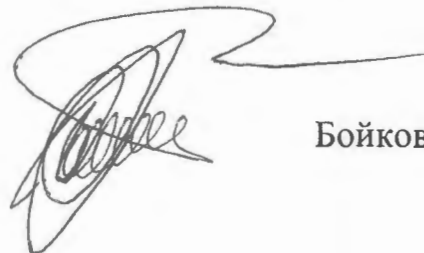
Автореферат диссертации Ван Тин «Оптимизация изолированной химиоперфузии легкого мелфаланом на основе компьютерной томографии»

отвечает требованиям п.25 «Положения о порядке присуждения ученых степеней», принципиальных замечаний по автореферату нет.

На основании автореферата можно прийти к заключению, что диссертационная работа Ван Тин на тему «Оптимизация изолированной химиоперфузии легкого мелфаланом на основе компьютерной томографии», выполненная под руководством д.м.н. профессора Левченко Е.В. и д.м.н. Мищенко А.В., по своей актуальности, объему проведенного исследования, научной новизне, практической значимости и представленным результатам полностью соответствует п. 9 «Положения о порядке присуждения ученых степеней» от 24.09.2013 г., № 842 (с изменениями от 01.10.2018 г., №1168), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации, которые предъявляются к диссертациям на соискание ученой степени кандидата медицинских наук, а ее автор, Ван Тин, заслуживает присуждения искомой степени по специальностям 14.01.12. – онкология, 14.01.13 – лучевая диагностика, лучевая терапия.

Заместитель начальника кафедры
(рентгенологии и радиологии
с курсом ультразвуковой диагностики)
ФГБВОУ «Военно-медицинская академия
имени С.М. Кирова»
доктор медицинских наук доцент
полковник медицинской службы

«19» ноября 2019 г.



Бойков И.В.

ПОДЛИННОСТЬ
ПОДПИСИ ЗАВЕРЯЮ

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА ВЗДРОВ

Военно-медицинской

АКАДЕМИИ

ПОЛКОВНИК М/С

Д. Гусев

194044 Санкт-Петербург, ул.Акад.Лебедева, 1
+7(812)-292-33-47
rentgen_vma@mail.ru

