

Сведения о ведущей организации

по диссертации Кузнецовой Марии Сергеевны

«ФЕНОТИПИЧЕСКИЕ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ *IN VITRO*-ГЕНЕРИРОВАННЫХ ЦИТОТОКСИЧЕСКИХ Т-ЛИМФОЦИТОВ, СПЕЦИФИЧНЫХ К ЭПИТОПАМ АНТИГЕНА HER2/NEU»

по специальности 14.03.09 – клиническая иммунология и аллергология
на соискание ученой степени кандидата биологических наук

Ведущая организация: Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ)

Адрес: 634009. г. Томск, пер. Кооперативный 5.

E-mail:center@tnimc.ru

Сайт организации: www.tnimc.ru

Список публикаций ведущей организации по теме диссертации за последние 5 лет:

1. Stakheyeva M., Eidenzon D., Slonimskaya E., Patysheva M., Bogdashin I., Kolegova E., Grigoriev E., Choinzonov E., Cherdyntseva N. Integral characteristic of the immune system state predicts breast cancer outcome. //Experimental Oncology. 2019. Т.41. № 1. С. 32-38.
2. Babyshkina N., Dronova T., Cherdyntseva N., Tarabanovskaya N., Slonimskaya E., Zavyalova M., Krakhmal N., Kzhyshkowska J., Choynzonov E. Predictive value of vascular endothelial growth factor receptor type 2 in triple-negative breast cancer patients treated with neoadjuvant chemotherapy. // Molecular and Cellular Biochemistry. 2018. Т. 444. № 1-2. С. 197-206.
3. Стахеева М.Н., Эйдензон Д.В., Чердынцева Н.В., Чойнзонов Е.Л., Богдашин И.В. Интегральная оценка иммунной системы как новый критерий для назначения эффективной иммунотерапии у больных со злокачественными новообразованиями. // Российский биотерапевтический журнал. 2018. Т. 17. № 5. С. 68-69.
4. Писарева Л.Ф., Ляхова Н.П., Панферова Е.В., Одинцова И.Н., Ананина О.А., Перинов Д.А., Чимитдоржиева Т.Н., Дорошенко А.В., Чердынцева Н.В. Эпидемиологические аспекты рака молочной железы на территории республики бурятия. Пути профилактики. //Вопросы онкологии. 2018. Т. 64. № 2. С. 200-205.
5. Babyshkina N., Dronova T., Litviakov N., Cherdyntseva N., Patalyak S., Slonimskaya E., Vtorushin S., Zavyalova M., Kzhyshkowska J., Choynzonov E. The distribution pattern of ERα expression, ESR1 genetic variation and expression of growth factor receptors: association with breast cancer prognosis in Russian patients treated with adjuvant tamoxifen. //Clinical and Experimental Medicine. 2017. Т. 17. № 3. С. 383-393.
6. Stakheyeva M., Riabov V., Mitrofanova I., Litviakov N., Choynzonov E., Cherdyntseva N., Kzhyshkowska J. Role of the immune component of tumormicroenvironment in the efficiency of cancer treatment: perspectives for the

- personalized therapy. //Current Pharmaceutical Design. 2017. Т.23. № 32. С. 4807-4826.
7. Стахеева М.Н., Патышева М.Р., Андреева А.А., Тарабановская Н.А., Кайгородова Е.В., Слонимская Е.М., Чердынцева Н.В. Особенности моноцитов периферической крови у больных раком молочной железы. // Медицинская иммунология. 2017. Т. 19. № 5. С. 237.
 8. Kzhyshkowska J., Apte R., Bizzarri M., Cherdyntseva N. Targeting of cancer cells and tumor microenvironment: perspectives for personalized therapy.//Current Pharmaceutical Design. 2017. Т. 23. № 32. С. 4703-4704.
 9. Cherdyntseva N.V., Litviakov N.V., Denisov E.V., Gervas P.A., Cherdyntsev E.S. Circulating tumor cells in breast cancer: functional heterogeneity, pathogenetic and clinical aspects. //Experimental Oncology. 2017. Т. 39. № 1. С. 2-11.
 10. Denisov E.V., Cherdyntseva N.V., Perelmuter V.M., Skryabin N.A., Vasilyev S.A., Gerashchenko T.S., Lebedev I.N., Zavyalova M.V. Relationship between morphological and cytogenetic heterogeneity in invasive micropapillary carcinoma of the breast: a report of one case. //Journal of Clinical Pathology. 2015. Т. 68. № 9. С. 758-762.

Подпись лица, составившего отзыв ведущей организации:

Ведущий научный сотрудник
лаборатории молекулярной
онкологии и иммунологии
НИИ онкологии Томского НИМЦ
доктор медицинских наук

М.Н.Стахеева

Подпись Стахеевой Марины Николаевны заверяю:

Зам.директора по научной работе Томского НИМЦ
Докт.биол. наук.профессор,член-корр РАН Н.В.Чердынцева



Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук» (Томский НИМЦ)

634009. г. Томск, пер. Кооперативный 5.
center@tnimc.ru