

СВЕДЕНИЯ ОБ ОФИЦИАЛЬНОМ ОПЦОНЕНТЕ

Член-корреспонденте РАН, докторе медицинских наук, профессоре Трофимовой Татьяне Николаевне

по диссертации «Мультипараметрическая магнитно-резонансная томография при вирусных энцефалитах у детей: диагностические, патогенетические и прогностические аспекты» Марченко Натальи Викторовны на соискание ученой степени доктора медицинских наук по специальности 3.1.25 Лучевая диагностика

Адрес: 197376, Санкт-Петербург,
ул. акад. Павлова, д. 12 а
Тел.: +7 (921) 993-30-09
e-mail: office@ihb.spb.ru

Фамилия, имя, отчество	Год рождения, гражданство	Полное наименование организации, являющейся основным местом работы	Должность, занимаемая в организации	Ученая степень, ученое звание с указанием специальности	Список основных публикаций в рецензируемых изданиях за последние 5 лет (не более 15 публикаций)
Трофимова Татьяна Николаевна	1960 Российская Федерация	3 Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт мозга человека имени Н.П. Бехтеревой» Российской академии наук	4 Главный научный сотрудник лаборатории нейровизуализации	5 Доктор медицинских наук, профессор по специальности 3.1.25 – лучевая диагностика	6 1. Трофимова Т.Н., Халиков А.Д., Семенова М.Д. ДИФФУЗИОННО-ТЕНЗОРНАЯ МАГНИТНО - РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПЛОДА. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ И СОБСТВЕННЫЕ ДАННЫЕ REJR. – 2018. – Vol. 8, N 2. – P. 149-166. 2. Azovtseva O.V., Viktorova E.A., Bakulina S.G., Shelomov A.S., Trofimova T.N. CEREBRAL TOXOPLASMOSIS IN HIV-INFECTED PATIENTS OVER 2015-2018 (A CASE STUDY OF RUSSIA) Epidemiology and Infection.

2020.

3. Васильева Ю.П., Трофимова Т.Н.
РОЛЬ И МЕСТО МЕТОДОВ

НЕЙРОВИЗУАЛИЗАЦИИ ПРИ ГНОЙНЫХ
МЕНИНГИТАХ У ДЕТЕЙ

В книге: Гнойные менингиты у детей.

Алексеева Л.А., Бессонова Т.В., Васильева Ю.П.,
Вильниц А.А., Войтенков В.Б., Горелик Е.Ю.,
Григорьев С.Г., Доброскок Н.А., Егорова Е.С.,
Железникова Г.Ф., Железова Л.И., Иванова М.В.,
Иванова Г.П., Иващенко И.А., Иоффе М.Я.,
Карасев В.В., Карев В.Е., Кветная А.С., Клишкин
А.В., Конев А.И. и др. Руководство для врачей.
Санкт-Петербург, 2017. С. 254-282.

4. Громова Е.А., Кагаева Г.В., Хоменко Ю.Г.,
Котомин И.А., Богдан А.А., Косых А.В.,

Рассохин В.В., Беляков Н.А., Трофимова Т.Н.
ПСИХОЭМОЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ И
КОГНИТИВНЫЕ ФУНКЦИИ У ВИЧ-

ИНФИЦИРОВАННЫХ ПАЦИЕНТОВ И

ФУНКЦИОНАЛЬНОЕ СОСТОЯНИЕ СТРУКТУР
ГОЛОВНОГО МОЗГА (ПО ДАННЫМ

ПОЗИТРОННО-ЭМИССИОННОЙ

ТОМОГРАФИИ И МАГНИТНО-

РЕЗОНАНСНОЙ СПЕКТРОСКОПИИ)

Клиническая и специальная психология. 2020. Т.
9. № 1. С. 78-103.

5. Трофимова Т.Н., Халиков А.Д., Семенова М.Д.
ВОЗМОЖНОСТИ МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНОЙ
ТОМОГРАФИИ В ИЗУЧЕНИИ

ФОРМИРОВАНИЯ ГОЛОВНОГО МОЗГА

ПЛОДА

Лучевая диагностика и терапия. – 2017. – №4. – С.6-15.

6. Трофимова Т.Н., Мищенко А.В., Минько Б.А., Амосов В.И., Лукина О.В., Сперанская А.А., Карлова Н.А., Морозов С.П., Бусько Е.А., Гаврилов П.В., Трофимов Е.А., Карпенко А.К., Бойцова М.Г., Панфиленко А.Ф., Бубнова Е.В., Худякова Е.Г., Трофимова А.С., Гележе П.Б. **СОВРЕМЕННЫЕ СТАНДАРТЫ АНАЛИЗА ЛУЧЕВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ**
Руководство для врачей / Санкт-Петербург, 2017.

7. Скворцова Т.Ю., Савинцева Ж.И., Захс Д.В., Гурчин А.Ф., Холявин А.И., Трофимова Т.Н. **СОПОСТАВЛЕНИЕ ДИФФУЗИОННО-ВЗВЕШЕННОЙ МРТ И ПЭТ/КТ С ПС-МЕТИОНИНОМ У БОЛЬНЫХ С ГЛИАЛЬНЫМИ ОПУХОЛЯМИ ГОЛОВНОГО МОЗГА**

Лучевая диагностика и терапия. 2019. № 3 (10). С. 42-52.

8. Скрипченко Е.Ю., Иванова Г.П., Трофимова Т.Н., Скрипченко Н.В., Суровцева А.В. **ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ МРТ ДИАГНОСТИКИ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЦНС У ДЕТЕЙ**

Медицина: теория и практика. 2018. Т. 3. № 3. С. 90-98.

9. Кузнецов А.А., Халиков А.Д., Семенова М.Д., Романовский А.Н., Шлыкова А.В., Каштанова Т.А., Савельева А.А., Трофимова Т.Н.,

				<p>Овсянников Ф.А., Михайлов А.В. МАГНИТНО-РЕЗОНАНСНАЯ ТОМОГРАФИЯ В ДИАГНОСТИКЕ И ОЦЕНКЕ СОСТОЯНИЯ ВЫЖИВШЕГО ПЛОДА ПРИ СИНДРОМЕ ГИБЕЛИ ОДНОГО ПЛОДА ИЗ МОНОХОРИАЛЬНОЙ ДВОЙНИ. Трансляционная медицина. 2020;7(4):61-73.</p>
--	--	--	--	---

Не являюсь членом ВАК РФ и членом экспертного совета ВАК РФ
 На размещение моих персональных данных в сети «Интернет» согласна

Член-корреспондент РАН
 Доктор медицинских наук профессор

Т.Н. Трофимова

Подпись и сведения об официальном оппоненте заверяю:

Ученый секретарь ФГБУН «Институт мозга человека имени Н.П. Бехтеревой» РАН
 доктор медицинских наук профессор

О.Д. Ягмуров

«13» 12 2021 года.