Научно-практический рецензируемый журнал ЛУЧЕВАЯ ДИАГНОСТИКА И ТЕРАПИЯ

Магнитно-резонансная томография, ультразвуковая диагностика, рентгенология, компьютерная томография, ядерная медицина, лучевая терапия



ISSN 2079-5343

Учредители: Санкт-Петербургское радиологическое общество Учреждение Российской академии наук Институт мозга человека им. Н. П. Бехтеревой РАН Российско-финский медицинский холдинг «АВА ПЕТЕР Скандинавия» Балтийский медицинский образовательный центр

Президент журнала

академик РАН *С. К. Терновой* (Москва)

Главный редактор

профессор *Т.Н.Трофимова* (Санкт-Петербург)

Заместители главного редактора

чл.-корр. РАН *А. Ю. Васильев* (Москва) профессор *В. И. Амосов* (Санкт-Петербург)

профессор *В. М. Виноградов* (Санкт-Петербург)

Ответственный секретарь

Е.П. Магонов (Санкт-Петербург)

Журнал рекомендован ВАК для публикации материалов диссертаций с 2015 года.

Издатель: Балтийский медицинский образовательный центр Адрес журнала: Санкт-Петербург, 191014, Литейный пр., 55 А. Тел.: +7 921 956-92-55 http://www.bmoc-spb.ru/izdatelstvo/zhurnalyi/luch/o-zhurnale.html http://spb.radiomed.ru e-mail: infeklcijaaids@gmail.com подписные индексы: Агентство «Роспечать» 57991 Объединенный каталог «Пресса России» 42177

Состав редсовета и редколлегии:

профессор Н. И. Ананьева (Санкт-Петербург) академик РАН С. Ф. Багненко (Санкт-Петербург) академик РАН Н.А.Беляков (Санкт-Петербург) профессор М. Ю. Вальков (Архангельск) чл.-корр. РАН В. Р. Вебер (В. Новгород) профессор М. В. Вишнякова (Москва) академик РАН А. М. Гранов (Санкт-Петербург) профессор А. П. Дергилев (Новосибирск) чл.-корр. РАН Б. И. Долгушин (Москва) профессор В. И. Домбровский (Ростов-на-Дону) профессор Г. М. Жаринов (Санкт-Петербург) профессор В. Д. Завадовская (Томск) профессор Н.А. Карлова (Санкт-Петербург) академик РАН А. М. Караськов (Новосибирск) академик РАН В. Н. Корниенко (Москва) профессор П. М. Котляров (Москва) чл.-корр. РАН Ю. Б. Лишманов (Томск) профессор В. Н. Макаренко (Москва) чл.-корр. РАН С. В. Медведев (Санкт-Петербург) профессор М. К. Михайлов (Казань) профессор А. В. Мишенко (Санкт-Петербург) профессор С. П. Морозов (Москва) профессор А. В. Поморцев (Краснодар) чл.-корр. РАН И. Н. Пронин (Москва) профессор В. А. Ратников (Санкт-Петербург) профессор Р. И. Рахимжанова (Астана) профессор Р. Риенмюллер (Грац) профессор В.А. Рогожин (Киев) профессор В. Е. Синицын (Москва) профессор П.Г. Таразов (Санкт-Петербург) профессор Г. Е. Труфанов (Санкт-Петербург) профессор И.Е. Тюрин (Москва) профессор Л.А. Тютин (Санкт-Петербург) профессор В. М. Черемисин (Санкт-Петербург) профессор М.А. Чибисова (Санкт-Петербург) профессор Б. Е. Шахов (Н. Новгород) профессор А. Л. Юдин (Москва)

Peer-reviewed journal for science and practice DIAGNOSTIC RADIOLOGY AND RADIOTHERAPY

Magnetic resonance imaging, diagnostic ultrasound, roentgenology, computed tomography, nuclear medicine, radiotherapy

Founders: St. Petersburg Society of Radiology N. P. Bechtereva Institute of the Human Brain of the Russian Academy of Sciences Russian Finnish Medical Holding Company «AV

Russian Finnish Medical Holding Company «AVA PETER Scandinavia» Baltic Medical Educational Center

President of the journal	S. K. Ternovoy, Full Member of RAS (Moscow)
Editor-in-chief	T. N. Trofimova, professor (St. Petersburg)

Associate Editors

A. Yu. Vasilyev, associate member of RAS (Moscow) V. I. Amosov, professor (St. Petersburg) V. M. Vinogradov, professor (St. Petersburg)

Executive Secretary *E. P. Magonov* (St. Petersburg)

Editorial Board and Editorial Council:

N. I. Ananyeva, prof. (St. Petersburg)	S. P. Morozov, prof. (Moscow)		
S. F. Bagnenko, full member of RAS (St. Petersburg)	A. V. Pomortsev, prof. (Krasnodar)		
N. A. Belyakov, full member of RAS (St. Petersburg)	I. N. Pronin, associate member of RAS (Moscow)		
V. M. Cheremisin, prof. (St. Petersburg)	V. A. Ratnikov, prof. (St. Petersburg)		
M. A. Chibisova, prof. (St. Petersburg)	R. I. Rakhimzhanova, prof. (Astana)		
A. P. Dergilev, prof. (Novosibirsk)	R. Rienmuller, prof. (Graz)		
B. I. Dolgushin, associate member of RAS (Moscow)	V. A. Rogozhin, prof. (Kiev)		
V. I. Dombrovskiy, prof. (Rostov-on-Don)	V.E. Sinitsin, prof. (Moscow)		
A. M. Granov, full member of RAS (St. Petersburg)	B. E. Shakhov, prof. (Nizhniy Novgorod)		
A. M. Karaskov, full member of RAS (Novosibirsk)	P.G. Tarazov, prof. (St. Petersburg)		
N. A. Karlova, prof. (St. Petersburg)	G.E. Trufanov, prof. (St. Petersburg)		
P. M. Kotlyarov prof. (Moscow)	I.E. Tyurin, prof. (Moscow)		
V. N. Korniyenko, full member of RAS (Moscow)	L.A. Tyutin, prof. (St. Petersburg)		
Yu. B. Lishmanov, associate member of RAS (Tomsk)	<i>M. Yu. Valkov</i> , prof. (Arkhangelsk)		
V. N. Makarenko, prof. (Moscow)	V. R. Veber, associate member of RAS (Novgorod)		
S. V. Medvedev, associate member of RAS (St. Petersburg)	M. V. Vishnyakova, prof. (Moscow)		
M. K. Mikhaylov, prof. (Kazan)	A. L. Yudin, prof. (Moscow)		
A. V. Mishenko, prof. (St. Petersburg)	<i>V.D.Zavadovskaya</i> , prof. (Tomsk)		
G. M. Zharinov, prof. (St. Petersburg)			

Key title: Lucevaa diagnostika i terapia Abbreviated key title: Lucevaa diagn. ter.

Publisher: Baltic Medical Educational Center Address: 191014, Liteynyy pr., 55 A, St. Petersburg, Russia Tel.: +7 921 956-92-55	Subscription indexs: Agency «Rospechat» 57991
http://www.bmoc-spb.ru/izdatelstvo/zhurnalyi/luch/o-zhurnale.html http://spb.radiomed.ru e mail: infeklcijaaids@gmail.com	Union Catalogue «The Russian Press» 42177

СОДЕРЖАНИЕ

РЕДАКЦИОННАЯ СТАТЬЯ

ОСОБЕННОСТИ ПОРАЖЕНИЯ ДЫХАТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ У ПАЦИЕНТОВ
С АНТИФОСФОЛИПИДНЫМ СИНДРОМОМ В. И. Мазуров, Е. А. Трофимов, Я. А. Лейнеман
ЛЕКЦИЯ
SWAN 2.0 — ТЕХНОЛОГИЯ, «РАСКРЫВАЮЩАЯ РАНЕЕ
невозможное»
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ СТАТЬЯ
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НАКОПЛЕНИЯ 6.1 ¹⁸ Е1ФТОР.13 А.ЛИГИЛРОКСИФЕНИЛАЛАНИНА (6.1 ¹⁸ Е11ФЛОФА)
В ОПУХОЛИ И АБСЦЕССЕ
О. С. Федорова, М. В. Киреев, О. Ф. Кузнецова, С. В. Шатик, Р. Н. Краникова
СОПОСТАВЛЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАТИВНОСТИ ДИФФУЗИОН-
НО-ВЗВЕШЕННОЙ МРТ И Т2* МР-ПЕРФУЗИИ В ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНОЙ
ДИАГНОСТИКЕ ПРОДОЛЖЕННОГО РОСТА ЦЕРЕБРАЛЬНЫХ ОПУХОЛЕИ И ОЧАГОВЫХ ЛУЧЕВЫХ ПОРАЖЕНИЙ ГОЛОВНОГО МОЗГА 97
Ж. И. Савинцева, Т. Ю. Скворцова, Т. Н. Трофимова, А. Ф. Гурчин,
А. В. Смирнов
ОСОБЕННОСТИ РАЗВИТИЯ НЕИРОДЕГЕНЕРАЦИИ ТАЛАМУСА У БОЛЬНЫХ РАССЕЯННЫМ СКЛЕРОЗОМ 35
Л. Н. Прахова, А. А. Богдан, А. Г. Ильвес, Е. П. Магонов,
Ж. И. Савинцева, Т. Н. Трофимова
СОПОСТАВЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ РЕНТГЕНОВСКОИ ЦИФРОВОИ МАММОГРАФИИ И МРТ МОЛОЧНЫХ ЖЕЛЕЗ С КОНТРАСТНЫМ
УСИЛЕНИЕМ В ОПРЕДЕЛЕНИИ ПОКАЗАНИЙ
К СТЕРЕОТАКСИЧЕСКОЙ БИОПСИИ
Д. И. Куплевацкая, Г. В. Квятковская, В. В. Шаракова, О. В. Лукана УЛЬТРАЗВУКОВАЯ ЛИАГНОСТИКА ЛИАФРАГМАЛЬНЫХ СКЛАЛОК 51
Я. П. Зорин, М. Г. Бойцова, Н. А. Карлова, Н. В. Крашенинникова, М. А. Зорина
РЕЗУЛЬТАТЫ КАРИОТИПИРОВАНИЯ И ИСХОДЫ БЕРЕМЕННОСТИ
при выявлении кистозной тигромы шей у плода
ПЕРВЫЙ ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРЕПАРАТА SONOVUE В КЛИНИКЕ «СКАНДИНАВИЯ» ДЛЯ ОЦЕНКИ ПРОХОДИМОСТИ МАТОЧНЫХ ТРУБ61 Н. О. Богданова, Я. П. Зорин, Н. В. Крашенинникова, Т. Н. Трофимова
НАБЛЮДЕНИЕ ИЗ ПРАКТИКИ
МСКТ У ПАЦИЕНТОВ С ПОДОЗРЕНИЕМ НА УРЕТЕРОВАЗАЛЬНЫЕ аномалии 65
М. В. Самохвалова
ПРИМЕНЕНИЕ ДВУХЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ КОМПЬЮТЕРНОЙ
ТОМОГРАФИИ ДЛЯ ДИАГНОСТИКИ ГЕПАТОЦЕЛЛЮЛЯРНОИ Карниномы у паниентки с ниррозом печени: случай
ИЗ КЛИНИЧЕСКОЙ ПРАКТИКИ
Е. А. Карлова, Н. А. Меркулова, А. С. Савельева, П. В. Малышкина
ПРИ ИШЕМИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ: АЛГОРИТМЫ ПОЛУЧЕНИЯ
И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ
м. п. калинин, м. м. иоатуллин, А. І. Кураоо, Д. Р. Хасанова, Л. М. Яцшева, И. Ш. Рахимов
ОРГАНИЗАЦИЯ СЛУЖБЫ И ОБРАЗОВАНИЕ
РАСЅ +RIЅ + ТЕЛЕРАДИОЛОГИЯ: ОТ РАЗГОВОРОВ — К РЕАЛЬНЫМ
ПРОЕКТАМ В РОССИИ
ПЕРСПЕКТИВЫ МЕДИЦИНСКИХ ИНФОРМАЦИОННЫХ РЕШЕНИЙ
НА OCHOBE PACS/RIS И ВОПРОСЫ, КОТОРЫЕ ОНИ СТАВЯТ
ПЕРЕД ГЛАВНЫМ ВРАЧОМ
INTELLISPACE PORTAL – БОЛЬШЕ, ЧЕМ ПРОСТО РАБОЧАЯ СТАНЦИЯ 101 А. А. Аккуратов
ВЗГЛЯД КОНЕЧНОГО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ НА ВЫБОР СИСТЕМЫ PACS/RIS 104 Е. П. Магонов, Т. Н. Трофимова
ОТ РЕНТГЕНА СКВОЗЬ СТОЛЕТИЕ
ХРОНИКА

CONTENTS

EDITORIAL

RESPIRATORY SYSTEM INVOLVEMENT IN PATIENTS WITH ANTIPHOSPHOLIPID SYNDROME
LECTURE
SWAN 2.0 TECHNOLOGY «EXPOSES PREVIOUSLY NOT FEASIBLE»
EXPERIMENTAL STUDY OF 6-[¹⁸ F]FLUORO-L-3,4-DIHYDROXY PHENYL ALANINE (6-[¹⁸ F]-L-FDOPA) UPTAKE IN TUMOR AND INFLAMMATION
O. S. Fedorova, M. V. Kireev, O. F. Kuznetsova, S. V. Shatik,
AND RADIATION BEIWELN BRAIN FONON RECORDINE AND RADIATION INJURY USING DIFFUSION-WEIGHTED IMAGING AND PERFUSION MAGNETIC RESONANCE IMAGING: THE COMPARATIVE STUDY
A. V. Smirnov
FEATURES OF THALAMIC NEURODEGENERATION IN PATIENTS WITH MULTIPLE SCLEROSIS
COMPARISON OF THE RESULTS OF X-RAY DIGITAL MAMMOGRAPHY AND BREAST MRI WITH CONTRAST
ENHANCEMENT IN DETERMINATION OF INDICATIONS FOR STEREOTACTIC BIOPSY
D. I. Kuplevatskaya, E. V. Kwyatkovskaya, V. V. Sharakova, O. V. Lukina
Y. P. Zorin, N. A. Boitsova, N. A. Karlova, N. V. Krasheninnikova, M. A. Zorina
RESULTS OF KARYOTYPING AND OUTCOME OF PREGNANCY IN FETUSES IDENTIFYING CYSTIC NECK HYGROMA
THE FIRST EXPERIENCE OF THE CONTRAST AGENT SONOVUE APPLICATION IN EVALUATION OF TUBAL PATENCY IN «SCANDINAVIA» CLINIC
PRACTICALS OBSERVATIO
MSCT OF PATIENTS WITH SUSPICIOUS OF URETEROVASCULAR
CONFLICTS
APPLICATION OF DUAL ENERGY COMPUTED TOMOGRAPHY
IN DIAGNOSIS OF HEPATOCELLULAR CARCINOMA IN PATIENTS WITH CIRRHOSIS: CUNICAL CASE 69
Ye. A. Karlova, N. A. Merkulova, A. S. Saveleva, P. V. Malyshkina
STANDARTS OF MEDICAL CARE
CEREBRAL PERFUSION IMAGING IN ISCHEMIC
STROKE: ALGORITHMS FOR DATA ACQUISITION AND INTERPRETATION 75
M. N. Kalinin, M. M. Ibatullin, A. T. Curado, D. R. Khasanova, L. M. Iausheva, I. Sh. Rakhimov
MANAGEMANT AND EDUCATION98
PACS + RIS + TELERADIOLOGY: FROM CONVERSATIONS TO REAL PROJECTS IN RUSSIA
VARIOUS ASPECTS OF F-HEALTH SOLUTIONS BASED
ON PACS/RIS AND THE CHALLENGES THEY MAY POSE FOR THE CHIEF MEDICAL EXECUTIVE
INTELLISPACE PORTAL — MORE THAN JUST A WORKSTATION
END USER VIEW TO PACS/RIS SYSTEM CHOICE
FROM RENTGEN THROUGH THE CENTURIES
CHRONICLE

СТАНДАРТЫ ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

УДК 616-073.756.8: 616.831-005.8

ПЕРФУЗИОННОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ГОЛОВНОГО МОЗГА ПРИ ИШЕМИЧЕСКОМ ИНСУЛЬТЕ: АЛГОРИТМЫ ПОЛУЧЕНИЯ И ИНТЕРПРЕТАЦИИ ДАННЫХ

^{1,2}М. Н. Калинин, ^{1,2}М. М. Ибатуллин, ²А. Т. Курадо, ^{1,2}Д. Р. Хасанова, ^{1,2}Л. М. Яушева, ³И. Ш. Рахимов

¹Казанский ГМУ Минздрава России, кафедра неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС, г. Казань, Россия

²Межрегиональный клинико-диагностический центр, г. Казань, Россия Блабужский институт (филиал) ФГАОУ ВПО КФУ кафелра биологии и экологии, г. Блабуга, Рос

³Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВПО КФУ, кафедра биологии и экологии, г. Елабуга, Россия

CEREBRAL PERFUSION IMAGING IN ISCHEMIC STROKE: ALGORITHMS FOR DATA ACQUISITION AND INTERPRETATION

^{1,2}M. N. Kalinin, ^{1,2}M. M. Ibatullin, ²A. T. Curado, ^{1,2}D. R. Khasanova, ^{1,2}L. M. Iausheva, ³I. Sh. Rakhimov

¹Kazan State Medical University, Department of Neurology and Neurosurgery for Postgraduate Training, Kazan, Russia

²Inter-regional Clinical Diagnostic Centre, Kazan, Russia

³Yelabuga College of Kazan Federal University, Department of Biology and Ecology, Yelabuga, Russia

© Коллектив авторов, 2015 г.

На основе данных литературы и нашего собственного опыта пошагово описываются алгоритмы получения и интерпретации перфузионных данных при ишемическом инсульте, обсуждаются показания и противопоказания к проведению исследования, показана роль мультимодальных протоколов визуализации в дифференциальной диагностике масок инсульта (воспаление, опухоль, демиелинизация). При анализе перфузионных данных выделены стадии перфузионных нарушений (компенсация, субкомпенсация, декомпенсация) в контексте их локализации (ядро, пенумбра), сделан акцент на феномене люксорной перфузии, представлены прогностические критерии роста ядра инфаркта и возникновения геморрагической трансформации.

Ключевые слова: компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, нейровизуализация, ишемический инсульт, перфузия головного мозга.

Based on the literature review and our own experience, algorithms for cerebral perfusion data acquisition and interpretation are outlined in ischemic stroke using a step-by-step approach. Indications and contraindications to the study are also discussed. The role of multimodal brain imaging protocols in distinguishing stroke mimics (inflammation, tumors, demyelination) is emphasized. By analyzing the data, stages of the perfusion disorders (compensation, subcompensation, and decompensation) have been highlighted in the context of their localization (the infarct core, the penumbra). The luxury perfusion phenomenon is stressed, and prognostic criteria for infarct core growth and development of hemorrhagic transformation are given.

Key words: CT, MRI, brain imaging, ischemic stroke, cerebral perfusion.

Введение. В современной лучевой диагностике все чаще возникает необходимость применения методов не только анатомической визуализации, но и функциональных оценок, к которым, в частности, относятся диффузионные и перфузионные исследования, МР-спектроскопия, функциональная МРТ. К сожалению, в большинстве случаев перфузионные методы используются крайне редко даже при наличии показаний. Как правило, это связано с недостаточным пониманием возможностей этих методик, временными затратами, а также отсутствием четких алгоритмов получения и интерпретации данных.

Перфузионные исследования можно проводить как с применением контрастного вещества (КВ), так и без него (спиновая метка артериальной крови). При очевидных преимуществах бесконтрастной перфузии, ее клиническое внедрение пока еще ограничено вследствие трудностей в подавлении артефактов и несовершенства алгоритмов обработки данных [1, 2]. КВ, используемые для перфузионных исследований, можно вводить как внутривенно (диффундируемые в паренхиму мозга — КВ для позитронно-эмиссионной томографии и однофотонной эмиссионной КТ, и недиффундируемые — КВ на основе йода или гадолиния для KT или MPT), так и ингаляционно (KT-перфузия с радиоактивным ксеноном). Перфузия с диффундируемым внутривенным или ингаляционным КВ является эталоном, однако требует сложного и дорогостоящего оборудования [3, 4]. На сегодняшний день исследования с недиффундируемым внутривенным КВ широко распространены; при интерпретации их результатов необходимо учитывать, что молекулы КВ во много раз меньше диаметра эритроцитов, поэтому рассчитанные показатели скорости мозгового кровотока (CBF) могут отличаться истинных значений [5, 6].

Среди всех перфузионных исследований, перфузия головного мозга при остром ишемическом инсульте выполняется наиболее часто, поэтому клинические примеры и подходы, рассматриваемые в статье, относятся, прежде всего, к этой патологии. Основные показания к проведению перфузионного исследования у больных с сосудистым поражением головного мозга [7, 8]:

— ишемический инсульт на границе 4,5-часового терапевтического окна — для решения вопроса о целесообразности проведения тромболитической терапии (новая концепция «физиология — это мозг» в противовес устоявшейся «время — это мозг»), если проведение исследования не вызывает существенной задержки в инициации лечения;

— ишемический инсульт в остром периоде — для прогноза роста ядра инфаркта и возникновения геморрагической трансформации (ΓТ), оценки эффективности реперфузионной терапии;

 транзиторная ишемическая атака — для оценки области гипоперфузии, прогнозирования развития инфаркта;

 дифференциальная диагностика инсульта и его масок: воспаление, опухоль и псевдотуморозная демиелинизация;

 субарахноидальное кровоизлияние — для оценки областей гипоперфузии вследствие ангиоспазма, прогнозирования развития инфаркта;

— стеноокклюзирующий процесс экстра- и/или интракраниальных артерий — для отбора на оперативное лечение и оценки его эффективности.

Перфузионное исследование нельзя проводить, если имеются противопоказания к применению КВ.

Принцип центрального объема. Перфузионное исследование — это визуализация потока крови, доставляющего кислород к элементу ткани. Иными словами, это своеобразная проверка службы доставки, показателями эффективной работы которой служат расстояние, время и скорость (табл. 1). Математическая модель, лежащая в основе вычислений всех перфузионных параметров, называется принципом центрального объема. Согласно ей, «идеальная» перфузия — это одностороннее (КВ проходит от артерии до вены один раз, отсут-

Таблица 1

Основные показатели перфузионного исследования

Перфузия = поток	Движение = служба доставки
Время (MTT, TTP, Tmax, T0), с	Время (Т), ч
Объем (CBV), мл/100 г	Расстояние (S), км
Скорость (CBF), мл/100 г/мин	Скорость (V), км/ч

ствуют его рециркуляция и экстравазация), равномерное (с течением времени скорость прохождения КВ не изменяется) и прямолинейное (по прямой линии) движение, скорость которого является частным расстояния и времени (рис. 1) [9–11].



Время = MTT (чувствительное к задержке)

Рис. 1. Принцип центрального объема. CBV — объем мозгового кровотока; CBF — скорость мозгового кровотока;

ТТР — время до пика КВ; Ттах — время до максимума импульсной функции вычета; МТТ — среднее время

транзита КВ; ТО — время задержки КВ в артерии. ТТР; Ттах и ТО отражают состояние макроциркуляции,

а нечувствительное к задержке МТТ — микроциркуляции.

Чувствительное к задержке МТТ не позволяет отличить макро- от микроциркуляторных нарушений.

Процесс от получения до интерпретации перфузионных данных можно разделить на 5 этапов:

1) «киносъемка»;

интенсивность сигнала;

3) концентрация КВ;

4) расчет показателей;

5) анализ данных.

«Киносъемка». Как и в кинематографии, в лучевой диагностике существуют два подхода: съемка на позитивную (динамическая по контрастному усилению, DCE) и негативную (динамическая по контрастной восприимчивости, DSC) «кинопленку» (табл. 2) [12, 13].

Для перфузионного исследования недиффундируемое КВ вводится внутривенно с помощью специального инжектора. Инъекцию предпочтительнее делать в вены локтевого сгиба правой руки: они достаточно крупные и способны выдержать давление вводимого КВ. Если место инъекции выбрано дистальнее (вены запястья) или проксимальнее (подключичная вена) локтевого сгиба, то существенно изменяется время появления КВ в артериях мозга, поэтому необходима соответствующая коррекция задержки между введением КВ и началом сканирования. При использовании вен левой руки качество исследования может ухудшиться, так как происходит дисперсия болюса (левая подключичная вена длиннее правой) и возможен рефлюкс КВ в яремную вену [14]. Обязательно проверить наличие калибровки трубки на выбранном вольтаже, толщине срезов и фокусе.

• 60-400 мА, оптимально 150 мА.

• Ротация гентри: минимально 0,4 с, оптимально 1 с.

• Режим: киносъемка (cine) либо вкл/выкл (on/off).

• Частота кадров:

о При киносъемке — минимально 1 кадр в 3 с, оптимально 1 кадр в 2 с.

о На этапе постобработки — реконструкция 1 к/с.

• Начало сканирования: через 5 с после старта инъекции КВ.

Таблица 2

Параметр	DCE-KT	DCE-MPT	DSC-MPT
Тип «кинопленки»	Позитив (сигнал ↑)	Позитив (сигнал ↑)	Негатив (сигнал ↓)
Динамика	Контрастное усиление	Контрастное усиление	Контрастная восприимчивость
Физика	Денсивность	Т1-релаксация	T2/T2*-релаксация
Концентрация КВ	Линейная	Логарифмическая	Логарифмическая
Артефакты	Мало	Умеренно	Много
Компартмент	Интраваскулярный, экстраваскулярный	Экстраваскулярный	Интраваскулярный
Протокол	Перфузия, проницаемость	Проницаемость	Перфузия

«Камера» снимает интраваскулярное прохождение КВ в каждом срезе либо методом DCE-КТ, либо DSC-MPT (см. ниже; табл. 3). В отличие от MPT, при КТ-перфузии область сканирования неизбежно ограничена несколькими срезами из-за физических размеров датчиков сканера. Существует несколько путей решения этой проблемы (табл. 4). Для правильного расчета перфузионных параметров важно, чтобы во время всей «киносъемки» объект исследования находился неподвижно. Для этих целей возможно применение специальных фиксаторов или медикаментозной седации, а на этапе постобработки необходимо выявить и программно скорректировать двигательные артефакты.

Технические параметры КТ-перфузии головного мозга у взрослых [7, 9, 10, 14]

• Мультиспиральный КТ-сканер.

• Инжектор.

• Неионное йодированное КВ:

о Концентрация йода: 300-370 мг/дл, оптимально 350 мг/дл.

о Объем: 40-50 мл, оптимально 40 мл.

о Скорость введения: 3-5 мл/с, оптимально 4 мл/с.

о Изотонический раствор натрия хлорида: 40-50 мл вдогонку (не обязательно).

• Диаметр иглы: 18-20 G (зеленая или розовая канюля).

• Место инъекции: правая рука, локтевая вена.

• 80-120 кВ, оптимально 80 кВ (дополнительный фотоэффект атомов йода и малая доза радиации).

Способы «киносъемки» в лучевой диагностике

• Время киносъемки: 45-60 с, оптимально 60 с.

• Область сканирования: индивидуально, стандарт — уровень базальных ганглиев. Избегать облучения хрусталиков.

• ×64 КТ-сканер: 4 среза толщиной 5–10 мм, т. е. область сканирования 20–40 мм.

Технические параметры МР-перфузии головного мозга у взрослых [1, 8, 14]

- МР-томограф:
- о Сила магнита: минимум 1,5 Т.
- о Предварительно получают DWI.

о Эхопланарные последовательности, ЕРІ:

♦ Градиентное эхо T2*-GRE: лучше оцениваются крупные сосуды, мало помех — чаще используется.

♦ Спиновое эхо T2-SE: лучше оценивается микроциркуляция, много помех.

• КВ с гадолинием:

о Наилучшее КВ — с максимальной релаксивностью (табл. 3).

о Объем: 0,1 ммоль/кг (T2*-GRE), 0,2 ммоль/кг (T2-SE).

о Скорость введения: 3-5 мл/с, оптимально 5 мл/с.

• Изотонический раствор натрия хлорида: 20 мл (вдогонку).

• Начало сканирования: за 5 с до старта инъекции КВ для стабилизации магнитного поля.

- Repetition time (TR): 1500 мс (1000-2000 мс).
- Echo time (TE): 60 мс (50-80 мс).
- Толщина срезов: 6 мм (5-10 мм).
- FOV: 24×24 см (от 20×20 до 40×20 см).

- Матрица: 128×128 (от 64×64 до 128×64).
- Количество срезов: 10 (5-20).

• Время сканирования: 60-90 с, непрерывно.

• Частота кадров: 1 кадр в 3 с (TR 2 с или меньше).

• Подавление артефактов: SENSE, ASSET, SMASH, SPEEDER и др.

Таблица З Релаксивность КВ, используемых для перфузионных исследований головного мозга у взрослых

(плазма крови, температура 37° С,

сила магнитного поля	1,5	T)	[15]	
----------------------	-----	----	------	--

Торговое название	Т1-релаксивность, л/ммоль-с	T2-релаксивность, л/ммоль-с
Гадовист	5,2	6,1
Дотарем	3,6	4,3
Магневист	4,1	4,6
Мультиханс	6,3	8,7
Омнискан	4,3	5,2
Оптимарк	4,7	5,2
Проханс	4,1	5,0

Мультимодальный КТ-протокол в условиях острого инсульта включает: бесконтрастную КТ (БКТ) головного мозга, КТ-ангиографию (КТА) сосудов головы и шеи, КТ-перфузию. КТ-перфузию лучше проводить после КТА, выждав 5 минут для «вымывания» КВ. Исходные сканы КТА (СТАЅІ) помогают точнее прицелиться к области интереса, так как острые ишемические очаги видны на СТАЅІ раньше, чем на БКТ. Реконструкция ангиограмм необходима для правильного выбора референтной артерии на этапе постобработки перфузионных данных (рис. 8). БКТ помогает выявить очаги острой ишемии >6 часов давности, постинсультные кисты и острое кровоизлияние. В целом протокол занимает около 10—15 минут вместе с укладкой и требует введения до 100 мл КВ [19].

Мультимодальный МРТ-протокол при остром инсульте включает: DWI (очаги острейшей и острой ишемии), FLAIR (оценка паренхимы мозга, очагов ишемии давностью >6 часов), градиентные последовательности SWI/SWAN или T2*-GRE (выявление микрогеморрагий и венозной патологии), MP-перфузию, MP-ангиографию в режиме 3D TOF [20, 21].

Таблица 4

Способ	Принцип	Преимущества	Недостатки
Поочередное скани- рование	Инъекция КВ, сканирование одной области, 5 минут пере- рыв, затем снова инъекция КВ и сканирование другой области мозга	Увеличение области покрытия в 2 раза Высокое временное разрешение сканов Доступно на всех сканерах	Двойная доза КВ и облучения Удлиняется время получения данных
Объемное челноч- ное сканирование	Во время сканирования стол непрерывно движется вперед- назад, при каждом движении происходит спиральное скани- рование мозга	Полное покрытие головного мозга MIP и 3D реконструкция перфу- зионных карт Одна инъекция КВ	Увеличение дозы КВ и облуче- ния Низкое временное разрешение сканов Доступно не на всех КТ-сканерах Требуется специальная програм- ма для постобработки
Пошаговое челноч- ное сканирование	Во время сканирования стол пошагово движется вперед- назад, при этом происходит попеременное сканирование одной из двух областей мозга	Увеличение области покрытия в 2 раза Одна инъекция КВ Доступно на большинстве КТ-сканерах	Увеличение дозы КВ и облуче- ния Низкое временное разрешение сканов
Увеличение числа датчиков	320-срезовый КТ-сканер, спиральное сканирование	Полное покрытие головного мозга MIP и 3D-реконструкция перфу- зионных карт Одна доза КВ и облучения Высокое временное разрешение Одновременное получение анги- ографических данных	Высокая цена ҚТ-сканера

Мультимодальные протоколы. Следует отметить, что проведение перфузионного исследования без учета дополнительных визуализационных модальностей может привести к грубым ошибкам в расчетах и интерпретации данных. Именно поэтому необходимо использовать мультимодальные протоколы визуализации, а перфузионные данные получать и интерпретировать в самую последнюю очередь. МР-ангиографию следует провести после МР-перфузии, так как рециркулирующее КВ значительно улучшает качество визуализации артерий. При подозрении на венозный инсульт обязательно проведение градиентных последовательностей и МР-венографии. Протокол занимает около 15–20 минут вместе с укладкой. Для дифференциальной диагностики масок инсульта (опухоли, демиелинизация, воспаление) помимо стандартных T1- и T2-WI режимов, используются также MP-спектроскопия, диффузионно-тензорная визуализация, контрастно усиленные T1-WI последовательности (табл. 5). Возможно комбинирование KT- и MPT-модальностей между собой.

Интенсивность сигнала и концентрация КВ. При прохождении КВ по сосудам изменяется интенсивность сигнала в каждом пикселе с течением времени: резкое повышение (КТ) или понижение (МРТ), пик, а затем логарифмическое снижение (КТ) или повышение (MPT). За время сканирования сигнал не успевает возвратиться к исходному уровню из-за дисперсии, рециркуляции и экстравазации КВ (рис. 2, 5).

Далее, интенсивность сигнала преобразуется в концентрацию КВ для каждого пикселя. Для КТ эта зависимость линейная, так как визуализируется само КВ, для МРТ — логарифмическая, так как видно не КВ, а эффект укорочения времени релаксации (см. рис. 2). По концентрации КВ рассчитываются перфузионные показатели [1, 11, 13].

Таблица 5

Лиффузионные, перфу	зионные и спектральные	карактеристики ишеми	ческого инсульта и его масо	(122 - 27)	
μηφφισησημικ, περφι	showing a cherry and the	apaki epherman nillemn	recitor o micyubra n ero macor		

Параметр	Инсульт	Воспаление	Демиелинизация	Доброкачественная глиома	Злокачественная глиома
Диффузионн	ые характеристики				
DWI, b=1000	Гиперинтенсивность в первые 7—10 дней, затем свечение или изоинтенсивность	Свечение	Свечение	Свечение	Свечение
ADC	Снижен в первые 7—10 дней, затем норма или повышен	Повышен	Повышен	Повышен	Значительно повы- шен, в участках некроза и кровоизли- яния — иногда снижен
FA	Значительно снижена	Слегка снижена	Слегка снижена	Умеренно снижена или повышена	Значительно снижена
Проводящие пути	Деструкция, позже — смещение из-за отека	Норма или частичная деструкция	Норма или частичная деструкция	Смещение, деструкция	Смещение, деструкция
Перфузионнь	ые характеристики				
МТТ	Значительно увели- чено	Норма, либо незна- чительно увеличено	Норма, либо незна- чительно увеличено	Снижено	Значительно сниже- но. В участках некро- за и отека — значительно увеличено
CBV	Значительно снижен	Снижен или норма	Снижен или норма	Умеренно повышен	Значительно повы- шен. В участках не- кроза и отека — значительно снижен
CBF	Значительно снижена	Снижена или норма	Снижена или норма	Умеренно повышена	Значительно повы- шена. В участках не- кроза и отека — значительно снижена
PS	Норма, в участках склонных к ГТ — умеренно повышен	Норма или незначи- тельно повышен	Норма или незначи- тельно повышен	Норма или незначи- тельно повышен	Значительно повышен
Спектральны	е характеристики	I	I	I	I
NAA	Значительно снижен	Слегка снижен	Слегка снижен	Умеренно снижен	Значительно снижен
Cr	Умеренно или значи- тельно снижен	Норма или слегка снижен	Норма или слегка снижен	Слегка снижен	Значительно снижен
Cho	Умеренно или значи- тельно снижен	Слегка снижен	Умеренно или значи- тельно повышен	Умеренно повышен	Значительно повы- шен, в участках некроза — значи- тельно снижен
mI	Умеренно или значи- тельно повышен	Умеренно повышен	Слегка или умеренно повышен	Умеренно повышен	Значительно повышен
Lac/Lip	Умеренные пики	Небольшой пик Lac	Нет	Нет	Значительные пики

FA — фракционная анизотропия, PS — произведение проницаемость – площадь поверхности (коэффициент проницаемости гематоэнцефалического барьера), NAA — N-ацетил-аспартат, Сг — креатин, Сho — холин, ml — мио-инозитол, Lac/Lip — лактат/липиды.



Рис. 2. Зависимость между интенсивностью сигнала и концентрацией КВ: *а* — КТ-перфузия; *б* — МР-перфузия. Желтая кривая — интенсивность сигнала, красная кривая — концентрация КВ.

Расчет показателей. Существуют различные способы расчета перфузионных показателей (табл. 6).

Деконволюция. Принцип центрального объема описывает идеальную перфузию. Однако в реальности движение КВ по сосудам бывает чаще неодносторонним (присутствует рециркуляция и экстравазация), неравномерным и непрямолинейным. Поправка, превыделения (5–10 пикселей) следует установить на сосуде с максимально крутым подъемом (КТ) или спадом (МРТ) интенсивности сигнала от исходного уровня до пика. Особенно тщательно необходимо подойти к выбору артерии: она должна быть достаточно крупной, в неповрежденном полушарии, желательно в поперечном срезе и без признаков гемодинамически значимого стеноза (поэтому сначала нужно оценить данные ангиографии) (рис. 7). Референтную вену обычно устанавливают в одном из венозных синусов. Современные программы постобработки автоматически определяют референтные сосуды, однако всегда следует контролировать правильность такого выбора [9, 10, 14, 32].

При деконволюции из реальной кривой извлекается идеальная — импульсная функция вычета. Перфузионные параметры рассчитываются по идеальной кривой, при этом ТТР является единственным показателем, который вычисляется без деконволюции (рис. 3). Деконволюция невозможна при

Таблица б

Способ	Принцип	Преимущества	Недостатки
С деконволюцией	Чувствительные и нечувстви- тельные к задержке алго- ритмы деконволюции	Близкие к реальным резуль- таты	Выбор референтных сосудов Ресурсоемкие вычисления
Без деконволюции	Максимальный тангенс угла наклона касательной (maximal slope of increase/decrease) Аппроксимация g-кривой (gamma variant fitting)	Не нужно выбирать референ- тные сосуды Быстрое вычисление Простая концепция	Неточные результаты Не возможно вычислить Tmax и T0
Полуколичественный	Кривые интенсивности сигнала	Не нужно вычислять концен- трацию КВ	Неточные результаты

Способы вычисления перфузионных показателей [11, 13, 14, 28-30]

вращающая реальные перфузионные данные в идеальные, называется деконволюцией. Алгоритмы деконволюции подразделяются на две большие группы: чувствительные к задержке («старые») и нечувствительные («новые»). Первые вычисляют «суммарное» МТТ, т. е. среднее время между задержкой КВ в артерии и прохождением его по капиллярам, поэтому склонны к переоценке МТТ и недооценке СВЕ. Вторые рассчитывают МТТ независимо от ТО и позволяют различить нарушения макро- от микроциркуляции, при этом значения MTT и CBF близки к истинным (см. рис. 1, 3) [31]. Разница в вычислении CBV по обоим алгоритмам несущественная. Предпочтительнее использовать нечувствительные к задержке алгоритмы [29]. В описательной части заключения крайне важно указать, какой алгоритм деконволюции использовался: при этом не стоит сравнивать между собой абсолютные значения, полученные разными алгоритмами.

Для проведения деконволюции необходимо указать референтные сосуды. Они выбираются на срезе с максимальной интенсивностью сигнала. Область наличии двигательных артефактов после достижения пика концентрации КВ, в этом случае TTP помогает выявить зону гипоперфузии. Ядро инфаркта при этом следует оценивать по CTASI или DWI. Таким образом, зону пенумбры можно будет определить как TTP-CTASI или TTP-DWI несоответствие. При наличии двигательных артефактов перед достижением пика концентрации КВ как деконволюция, так и вычисление TTP невозможны, поэтому такое исследование нельзя объективно интерпретировать. Во всех остальных случаях предпочтение следует отдавать показателям, полученным в результате деконволюции, как наиболее точным [14].

Максимальный тангенс угла наклона касательной. Методика является достаточно старой и уже утратила свою актуальность, так как требует высокой скорости введения КВ — 9–10 мл/с. СВF вычисляется по максимальному тангенсу угла наклона касательной: чем круче угол, тем быстрее скорость (рис. 4).

Аппроксимация γ-кривой. Идеальная кривая, полученная при деконволюции, очень напоминает γ-распределение: крутой подъем до максимума

и логарифмический спуск (рис. 3). Аппроксимация основана на том, что γ-кривая подгоняется под реальную кривую на основе вероятности γ-распределения, без учета референтных сосудов, и чем ближе γ-кривая приближается к импульсной функции вычета, тем точнее полученные значения. Перфузионные показатели рассчитываются по наиболее подходящей



Рис. 3. Деконволюция: *а* — нечувствительный к задержке алгоритм деконволюции. Из реальной кривой (красная) извлекается идеальная — импульсная функция вычета (синяя), по которой рассчитываются все перфузионные параметры, кроме TTP; *б* — вычисление времени задержки T0.

γ-кривой. Аппроксимация γ-кривой обычно используется на консоли сканера для быстрой, предварительной, оценки перфузионных данных. Однако окончательное заключение должно быть сделано только после деконволюции [29, 30]. для карт МТТ и Ттах 0–15 с, CBV — 0–10 мл/100 г, CBF — 0–100 мл/100 г/мин (рис. 6)[14].

Если позволяет программа постобработки, из перфузионных карт лучше исключить пиксели крупных сосудов (порог вычета 8 мл/100 г), иначе полученные значения СВF будут несколько завышены, однако при перфузии опухолей мозга этого делать не следует [33].



Рис. 4. Максимальный тангенс наклона угла касательной.

КТ или МРТ? Как КТ-, так и МР-перфузия позволяют получить примерно одинаковые данные, однако каждая методика имеет свои преимущества и недостатки (табл. 8).

Анализ данных. Абсолютные значения CBV и CBF в белом веществе примерно в два раза меньше, чем в коре головного мозга [34, 35]. Для оценки перфузионных данных предпочтительнее полагаться

Таблица 7

Параметр	Комментарий
Высота пика (peak enhancement, PE)	Зависит от дозы КВ, массы тела больного, фактора калиб- ровки по йоду
Время до максимума/минимума (time to maximum/minimum, TTM)	Зависит от дозы КВ, массы тела больного, фактора калиб- ровки по йоду, фракции выброса, стеноза артерий
Положительный/отрицательный интеграл (positive/negative enhancement integral, PEI/NEI)	Связан с CBV, но зависит от дозы КВ и фактора калибровки по йоду
Максимальный тангенс угла наклона касательной (Maximal slope of increase/decrease)	Связан с СВF, но зависит от высоты артериального пика

Полуколичественная оценка. В отличие от ранее рассмотренных способов расчета перфузионных показателей, эта методика является крайне

ориентировочной, так как для вычислений используется кривая интенсивности сигнала (табл. 7, рис. 5). Цветовые схемы перфузионных карт. Перфузионные показатели вычисляются для каждого пикселя, кодируются цветом в соответствии с выбранной схемой, а затем строятся перфузионные карты. Цветовые схемы не влияют на результаты вычислений, но помогают в визуальной оценке перфузионных карт. Каждый производитель программ постобработки предлагает свои цветовые схемы, однако, наиболее оптимальной и универсальной считается схема ASIST-Japan, причем для карт времени лучше использовать инвертированную шкалу (чем больше время, тем темнее цвет). Оптимальный диапазон окна

Полуколичественная оценка интенсивности сигнала [13]



сигнала.

на относительные значения: во-первых, область интереса обычно захватывает и кору и белое вещество, в результате получается некое «среднее» число, во-вторых, абсолютные значения существенно зависят от алгоритма деконволюции. И поэтому референтная область — зеркальный участок конт-

Лучевая диагностика и терапия



Рис. 6. Цветовые схемы перфузионных карт. Верхний ряд — схема ASIST-Japan (для МТТ шкала инвертирована), нижний ряд — схема Toshiba: *a*, *e* — MTT; *б*, *д* — CBV; *в*, *e* — CBF.

Т	а	б	Л	И	Ц	а	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Основные отличия между КТ- и МР-перфузией [1, 12, 13]

Параметр	KT	MPT
Мультимодальный протокол	Быстрее	Медленнее
Область сканирования	Ограничена	Весь мозг
Методика сканирования	DCE	DSC
Объем КВ	Больше	Меньше
Скорость введения КВ	Медленнее	Быстрее
Начало сканирования	После инъекции КВ	До инъекции КВ
Концентрация КВ	Линейная	Логарифмическая
Пространственное и временное разрешение	Высокое	Низкое
Чувствительность и артефакты	Меньше	Больше
Совместимость с программами	Проницаемость (PS)	Диффузия (DWI)
Ограничения	Осложнения от КВ, ионизирующая радиация	Противопоказания к МРТ
Стоимость	Дешево	Дорого
Доступность 24/7	Доступна	Малодоступна
Проведение при критических состояниях	Возможно	Сложно

ралатерального полушария или, в случае двустороннего поражения, иной участок мозга без перфузионных нарушений — самый лучший источник нормальных значений. Абсолютные значения помогают ориентироваться в условиях глобальной гипоперфузии при выраженном стенозе всех церебральных артерий, а также при перфузии опухолей мозга. Перфузионное исследование у пациентов с ишемическим инсультом или транзиторной ишемической атакой должно ответить на следующие вопросы:

1) имеется ли зона гипоперфузии?

2) присутствует ли ядро инфаркта?

3) имеется ли клинически значимое несоответствие? 4) какова степень жизнеспособности ткани несоответствия?

5) какой стадии перфузионных нарушений находятся ядро и несоответствие?

6) имеется ли феномен люксорной перфузии?

7) ожидается ли рост ядра инфаркта и возникновение ГТ?

Область гипоперфузии. Для количественного анализа из полученных срезов следует выбрать один, который наиболее полно отражает перфузионные нарушения у данного пациента. Можно проводить оценку всей совокупности имеющихся срезов, но практическая выгода от этого небольшая, а времени на обработку затрачивается много. Наиболее чувствительными в детекции гипоперфузии являются карты времени (МТТ или Tmax): гипоперфузия присутствует, если время в области интереса >145% (рис. 7) [34]. ных картах практически неразличимы. Ядро инфаркта визуализируется на DWI лишь в течение первых 7–10 дней, на поздних сроках его следует оценивать на FLAIR, T1-WI или БКТ. Тромболитическая терапия противопоказана, если ядро инфаркта занимает >¹/3 территории СМА. Риск развития ГТ высокий, если объем ядра инфаркта >80–100 мл [38].

Клинически значимое несоответствие. Разница в процентах между площадью гипоперфузии на картах времени и ядром инфаркта на DWI или картах CBV называется несоответствием. Наиболее точное MTT-eADC или Tmax-eADC несоответствие. При недоступности DWI, определяют MTT-CBV или Tmax-CBV несоответствие. Клинически значимым считается несоответствие >20%, что является одним из показаний к проведению тромболитической терапии (рис. 9). Критерием эффективной реперфузии после проведения тромболизиса служит



Рис. 7. Оценка области гипоперфузии. Пациент Х., 61 г. КТ-перфузия через 1,5 ч от начала симптомов, нечувствительный к задержке алгоритм деконволюции. Обнаружена окклюзия правой средней мозговой артерии (СМА) и стенозы обеих внутренних сонных артерий (ВСА), поэтому для деконволюции референтной выбрана основная артерия. Область интереса (ОИ) — бассейн правой СМА, гипоперфузия (МТТ >145%) занимает 61% площади правого полушария. Референтной областью (Реф) выбран зеркальный участок в левом полушарии.

Ядро инфаркта. Наиболее точный метод детекции ядра инфаркта в острейшей стадии — DWI, который выявляет погибшую ткань уже через 20 минут от начала симптомов. Карты экспоненциального измеряемого коэффициента диффузии (eADC) показывают истинные размеры инфаркта, в то время как нативные DWI (b=1000) срезы их переоценивают из-за эффекта T2-просвечивания, а карты ADC, наоборот, недооценивают [36]. Если режим DWI недоступен, ядро инфаркта следует оценивать последовательно по картам CBV→CBF→MTT или Tmax (табл. 9, рис. 8). Мелкие очаги ишемии на перфузионсокращение зоны несоответствия на >30% за счет перехода ее в здоровую ткань [39-41].

Жизнеспособность ткани. Степень жизнеспособности ткани несоответствия определяют последовательно по картам CBF→CBV→MTT или Tmax (табл. 9, рис. 9). При доброкачественной олигемии ткань несоответствия выживет вне зависимости от наступившей реперфузии. Обратимое повреждение является тканью под риском и реперфузионная терапия как раз и направлена на ее спасение. При необратимом повреждении реперфузия будет уже неэффективной. **0**

Габлица

Параметр	Ядро		Пенумбра		Норма
Степень жизнеспособности ткани	Погибшая ткань	Необратимое повреждение	Обратимое повреждение	Доброкачественная олигемия	Здоровая ткань
Стадия перфузионных нарушений	Декомпенсация	Декомпенсация	Субкомпенсация, декомпенсация	Компенсация, субкомпенсация	Нарушения отсутствуют
MTT	>8 c	>145%, 7,5 - 8 c	>145%	>145%	90-145%, 2-4 c
Tmax	>8 c	>145%, 6–8 c	>145%, 4–6 c	>145%	90-145%, 0,5-2 c
CBV	<40%;<2 MJ/100 r	>40%	>40%	>40%	90-110%; 3-5 mJ/100 r
CBF	<25%; <13 мл/100 г/мин	25–35%; 13–18 мл/100 г/мин	35—75%; 18—38 мл/100 г/мин	75—90%; 38—45 мл/100 г/мин	90—110%; 50—60 мл/100 г/мин

Стадии перфузионных нарушений. В литературе достаточно подробно описаны изменения церебральной гемодинамики при остром инсульте [42, 43]. При анализе перфузионных данных мы предлагаем разграничивать стадии перфузионных нарушений в контексте их локализации — так, в ядре инфаркта, например, может присутствовать феномен люксорной перфузии, перфузионные характеристики которого будут имитировать пенумбру.

Таким образом, мы выделяем три стадии: компенсацию, субкомпенсацию и декомпенсацию (рис. 8–10).

Степень жизнеспособности ткани и стадия перфузионного нарушения помогают спрогнозировать дальнейший рост ядра инфаркта (рис. 9) [3, 44]. Инфарктная зона будет расти, если в области несоответствия имеется одно из следующих:

— необратимое повреждение;

 — обратимое повреждение в стадии субкомпенсации с МТТ около 8 с или Tmax >6 с;

 — обратимое повреждение в стадии декомпенсации.

Феномен люксорной перфузии. Люксорная перфузия — это феномен, возникающий в ядре инфаркта или постинсультной кисте, паттерн перфузионных нарушений которых не соответствует погибшей ткани; является объективным симптомом реперфузионного повреждения и предиктором ГТ очага. Неосведомленность о люксорной перфузии приводит к ошибкам в интерпретации перфузионных данных [45–50]. Основные причины появления феномена:

реканализация окклюзированного сосуда;

реперфузия погибшего участка мозга;

— функционирующие коллатерали;

неоваскулогенез;

— сброс крови по артериовенозным шунтам.

Наличие феномена следует проверять при появлении однозначного маркера погибшей ткани — очага на БКТ или DWI (рис. 11, 12). Как вариант люксорной перфузии мы выделяем феномен временно-объемной диссоциации: очаг на БКТ или DWI с МТТ или Tmax <145% (гипоперфузия отсутствует) и CBV <40% (инфарктная ткань). Он является следствием выраженной ишемии: гибель эндотелиоцитов, закрытие капилляров и сброс крови по шунтам реканализация без реперфузии (рис. 13).

Заключение. Таким образом, мы пошагово рассмотрели общие подходы к получению и интерпретации перфузионных данных, а также показания и противопоказания к проведению исследования. Детальное ознакомление с имеющимися в наличии оборудованием и программами постобработки позволит максимально эффективно организовать процесс работы (табл. 10).

Перфузия головного мозга — относительно новый метод, некоторые аспекты его интерпретации неоднозначны и до сих пор обсуждаются, идет постоянная работа по совершенствованию программ



Рис. 8. Оценка ядра инфаркта. Тот же самый пациент, что и на рис. 7. Несмотря на то, что значения CBV — основной маркер ядра инфаркта, зачастую по картам CBV достаточно сложно очертить его контуры, поэтому карты CBV и CBF следует оценивать совместно. У данного пациента внутри зоны гипоперфузии четко видны на картах CBF две области интереса. Их количественный анализ показал, что ядро еще полностью не сформировалось (из трех показателей только время достигло инфарктных значений) и находится в стадии субкомпенсации перфузионных нарушений за счет перераспределения крови по коллатералям. Суммарная площадь ядра занимает 40% площади гипоперфузии.



Рис. 9. Оценка клинической значимости, степени жизнеспособности и стадии перфузионных нарушений в области МТТ-CBV несоответствия. Тот же самый пациент, что и на рис. 7 и 8. Клинически значимое несоответствие — 60% площади гипоперфузии. Прогнозируется увеличение ядра до 60%, так как значения МТТ приближаются к инфарктным значениям. Действительно, через 2 суток у этого пациента произошло увеличение ядра инфаркта на 33%.

постобработки и алгоритмов деконволюции. В силу этого приведенные в статье значения перфузионных параметров возможно будут еще уточняться. Однако это ни в коей мере не должно сдерживать применение перфузии в клинической практике, ибо принцип метода и его аналогия со службой доставки, бесспорно, остаются фундаментом для понимания сути перфузионных нарушений, а надежность и вос-



Рис. 10. Стадии перфузионных нарушений; *а* — стадия компенсации; *б* — стадия субкомпенсации; *в* — стадия декомпенсации.



Рис. 11. Феномен люксорной перфузии. Пациент Ч., 56 лет. КТ-перфузия через 7 месяцев после атеротромботического инсульта в бассейне левой СМА, нечувствительный к задержке алгоритм деконволюции. Имитация ткани с обратимым повреждением в стадии декомпенсации вследствие реканализации и частичной реперфузии ядра инфаркта. Сохраняется окклюзия левой ВСА, но произошла полная реканализация левой СМА.

CBV

2.2

85

4

Tmax

2.6



Рис. 12. Феномен люксорной перфузии с МТТ-БКТ несоответствием. Пациент Т., 63 г. КТ-перфузия через 3 месяца после повторного ишемического инсульта в бассейне левой СМА, нечувствительный к задержке алгоритм деконволюции. По данным ультразвукового исследования — окклюзия ВСА и значимый стеноз СМА слева. Проблемы в макроциркуляции, подтвержденные также сверхвысокими значениями Tmax, привели к микроциркуляторным нарушениям — область гипоперфузии (ОГ) по картам МТТ занимает 65% площади левого полушария. Постинсультная киста находится в состоянии люксорной перфузии, имитирует ткань с необратимым повреждением в стадии декомпенсации, что указывает на частичную реперфузию и риск развития ГТ. Несмотря на уже сформировавшуюся кисту, обнаружено клинически значимое МТТ-БКТ несоответствие — 62%, которое находится в состоянии обратимого повреждения на границе между субкомпенсацией и декомпенсацией. Таким образом, у этого пациента высока вероятность развития рецидива инсульта в бассейне левой СМА.

0.5

1380 个

Tmax

4.4

0.7

629 T

6.9



Рис. 13. Феномен временно-объемной диссоциации: реканализация без реперфузии. Пациент А., 57 лет. КТ-перфузия через 4 года после кардиоэмболического инсульта в бассейне правой СМА, нечувствительный к задержке алгоритм деконволюции. Спонтанная реканализация правой СМА (стрелка).

Таблица 10

The second secon	~			1	
Ι ΠΠΗΠΗΓΙΑ ΠΡΟΟΤΑΜΕΙ Η	CHOCODEL UN	и мотрацения	при прорелении	Tendyguouuliv	исспелорации
		<i>vu banunn</i>	при пробедении	IICDWVSHUIIIDIA	исследовании
1		5 1		1 1 5	/ 1

Этап исследования	Проблема	Способ устранения
«Киносъемка»	Двигательные артефакты	Применение фиксаторов головы и тела. Медикаментозная седация
	Слишком позднее или раннее появление КВ в артериях мозга	Инъекция КВ в локтевую вену правой руки. Коррекция времени задержки сканирования при установке канюли дистальнее или проксимальнее локтевого сгиба. Провести КТА перед КТ-перфузией для учета времени появле- ния КВ в артериях мозга. Время сканирования должно быть не менее 60 с
	Отсутствие КВ в артериях мозга	Проверить наличие канюли в вене, ее проходимость и работос- пособность инжектора перед началом исследования
	Не запускается программа сканирования	Проверить настройки сканера и калибровку трубки на выбран- ной толщине срезов, вольтаже и фокусе
	Плохое качество исходных сканов	Проверить настройки сканера и инжектора. Сканировать в EPI T2*-GRE режиме, включить модуль подавле- ния артефактов. Увеличить время ротации гентри или силу тока в трубке. Использовать КВ с большей концентрацией йода или релаксив- ностью. Выбрать область сканирования, свободную от металлических или парамагнитных артефактов
Расчет показателей	Кривые интенсивности сигнала с референтных сосудов искажены	Проверить наличие двигательных артефактов и устранить их программно. Проверить правильность выбора референтных сосудов. Неправильно установлено время задержки сканирования
	Перфузионные карты с множеством артефактов	Проверить наличие двигательных артефактов и правильность выбора референтных сосудов. Изменить настройки «кость-воздух». Изменить цветовую схему и настройки окна перфузионных карт. Переключиться на другой алгоритм деконволюции или использо- вать карты TTP
Анализ данных	Перфузионные показатели выглядят «бессмысленно»	Правильно выбрать референтную область. Проверить наличие феномена люксорной перфузии. Избегать наложения областей интереса на кости черепа и желу- дочки мозга. Программно исключить из перфузионных карт пиксели крупных сосудов. Переключиться на другой алгоритм деконволюции. Проверить правильность выполнения протокола исследования на предыдущих этапах. Согласовать с данными других модальностей и клинической картиной

требованность методики в условиях острого инсульта была показана в многочисленных клинических исследованиях [39, 40, 51].

Необходимо еще раз подчеркнуть важность мультимодальной визуализации при цереброваскулярной патологии, позволяющей в полной мере оценить 4 «П»: паренхиму мозга, проходимость сосудов, пенумбру и проницаемость гематоэнцефалического барьера [52]. И, наконец, правильное и своевременное установление диагноза и прогнозирование развития осложнений немыслимо без тесного сотрудничества между врачами-неврологами, нейрохирургами и лучевыми диагностами как членами единой мультидисциплинарной бригады.

ЛИТЕРАТУРА

- Cha S. Perfusion MR imaging: basic principles and clinical applications // Magn. Reson Imaging Clin. N. Am.— 2003.— Vol. 11(3).— P. 403–413.
- 2. *Alsop D. C., Detre J. A., Golay X. et al.* Recommended implementation of arterial spin-labeled perfusion MRI for clinical applications:

A consensus of the ISMRM perfusion study group and the European consortium for ASL in dementia // Magn. Reson. Med. -2015. - Vol. 73. - P. 102–116.

3. *Olivot J. M., Mlynash M., Zaharchuk G. et al.* Perfusion MRI (Tmax and MTT) correlation with xenon CT cerebral blood flow in

stroke patients. Neurology.— 2009.— Vol. 72(13).— P. 1140–1145.

- Yonas H., Pindzola R. P., Johnson D. W. Xenon/computed tomography cerebral blood flow and its use in clinical management // Neurosurg. Clin. N. Am.— 1996.— Vol. 7 (4).— P. 605–616.
- Takahashi S., Tanizaki Y., Kimura H. et al. Comparison of cerebral blood flow data obtained by computed tomography (CT) perfusion with that obtained by xenon CT using 320-row CT // J. Stroke Cerebrovasc. Dis. 2015. Vol. 24 (3). P. 635–641.
- Wintermark M., Thiran J. P., Maeder P. et al. Simultaneous measurement of regional cerebral blood flow by perfusion CT and stable xenon CT: a validation study // Am. J. Neuroradiol.— 2001.— Vol. 22 (5).— P. 905–914.
- ACR-ASNR-SPR practice parameter for the performance of computed tomography (CT) perfusion in neuroradiologic imaging.— 2014.— P. 1–10.
- ACR-ASNR-SPR practice parameter for the performance of intracranial magnetic resonance perfusion imaging. — 2014. — P. 1–8.
- Hoeffner E. G., Case I., Jain R. et al. Cerebral perfusion CT: technique and clinical applications. Radiology. 200. Vol. 231 (3). P. 632–644.
- Wintermark M., Sincic R., Sridhar D. et al. Cerebral perfusion CT: technique and clinical applications // J. Neuroradiol.— 2008.— Vol. 35 (5).— P. 253–260.
- Østergaard L. Principles of cerebral perfusion imaging by bolus tracking // J. Magn. Reson Imaging.— 2005.— Vol. 22(6).— P. 710–717.
- Essig M., Shiroishi M. S., Nguyen T. B. et al. Perfusion MRI: the five most frequently asked technical questions // Am. J. Roentgenol. — 2013. — Vol. 200 (1). — P. 24–34.
- O'Connor J. P., Tofts P. S., Miles K. A. et al. Dynamic contrast-enhanced imaging techniques: CT and MRI // Br. J. Radiol.— 2011.— Vol. 84 Spec № 2.— S. 112–120.
- Joint Committee for the Procedure Guidelines for CT/MR Perfusion Imaging. Procedure Guidelines for CT/MR Perfusion Imaging 2006 // JCR-JSMRM-ASIST-Japan.— 2006.— P. 1–29.
- Rohrer M., Bauer H., Mintorovitch J. et al. Comparison of magnetic properties of MRI contrast media solutions a different magnetic field strengths // Invest Radiol. — 2005. — Vol. 40. — P. 715–724.
- Roberts H. C., Roberts T. P., Smith W. S. et al. Multisection dynamic CT perfusion for acute cerebral ischemia: the «toggling-table" technique // Am. J. Neuroradiol.— 2001.— Vol. 22(6).— P. 1077–1080.
- Youn S. W., Kim J. H., Weon Y. C. et al. Perfusion CT of the brain using 40-mm-wide detector and toggling table technique for initial imaging of acute stroke // Am. J. Roentgenol.— 2008.— Vol. 191 (3).— P. W120–126.
- Claise B., Gabrillargues J., Chabert E. et al. Advanced Neuroimaging with Computed Tomography Scanning. Theory and Applications of CT Imaging and Analysis / ed. by N. Homma // InTech.— 2011.— Vol. 213–232.
- de Lucas E. M., Sánchez E., Gutiérrez A. et al. CT protocol for acute stroke: tips and tricks for general radiologists // Radiographics.— 2008.— Vol. 28(6).— P. 1673–1687.
- Liebeskind D. S., Alexandrov A. V. Advanced multimodal CT/MRI approaches to hyperacute stroke diagnosis, treatment, and monitoring // Ann. N. Y. Acad. Sci.— 2012.— Vol. 1268.— P. 1–7.

- Chavhan G. B., Babyn P. S., Thomas B. et al. Principles, techniques, and applications of T2*-based MR imaging and its special applications // Radiographics.— 2009.— Vol. 29 (5).— P. 1433–1449.
- Roberts H. C., Roberts T. P., Brasch R. C. et al. Quantitative measurement of microvascular permeability in human brain tumors achieved using dynamic contrast-enhanced MR imaging: correlation with histologic grade // Am. J. Neuroradiol.— 2000.— Vol. 21 (5).— P. 891–899.
- Jain R., Ellika S. K., Scarpace L. et al. Quantitative estimation of permeability surface-area product in astroglial brain tumors using perfusion CT and correlation with histopathologic grade // Am. J. Neuroradiol.— 2008.— Vol. 29 (4).— P. 694–700.
- Nguyen G. T., Coulthard A., Wong A. et al. Measurement of blood-brain barrier permeability in acute ischemic stroke using standard first-pass perfusion CT data // Neuroimage Clin.— 2013.— Vol. 22, № 2.— P. 658–662.
- 25. Lupo J. M., Cha S., Chang S. M. et al. Dynamic susceptibility-weighted perfusion imaging of high-grade gliomas: characterization of spatial heterogeneity // Am. J. Neuroradiol.— 2005.— Vol. 26 (6).— P. 1446–1454.
- Saunders D. E. MR spectroscopy in stroke // Brit. Med Bull.— 2000.— Vol. 56 (2).— P. 334–345.
- Leclercq D., Trunet S., Bertrand A. et al. Cerebral tumor or pseudotumor? // Diagn Interv Imaging. 2014. Vol. 95(10). P. 906–916.
- Bivard A., Levi C., Spratt N. et al. Perfusion CT in acute stroke: a comprehensive analysis of infarct and penumbra. Radiology.— 2013.— Vol. 267 (2).— P. 543–550.
- Abels B., Villablanca J. P., Tomand B. F. et al. Acute stroke: a comparison of different CT perfusion algorithms and validation of ischaemic lesions by follow-up imaging // Eur. Radiol. 2012. Vol. 22 (12). P. 2559–2567.
- Patil V., Johnson G. An improved model for describing the contrast bolus in perfusion MRI // Med Phys.— 2011.— Vol. 38 (12).— P. 6380–6383.
- Calamante F., Christensen S., Desmond P. M. et al. The physiological significance of the time-to-maximum (Tmax) parameter in perfusion MRI // Stroke.— 2010.— Vol. 41 (6).— P. 1169–1174.
- Lui Y. W., Tang E. R., Allmendinger A. M. et al. Evaluation of CT perfusion in the setting of cerebral ischemia: patterns and pitfalls // Am. J. Neuroradiol. — 2010. — Vol. 31 (9). — P. 1552–1563.
- 33. Kudo K., Terae S., Katoh C. et al. Quantitative cerebral blood flow measurement with dynamic perfusion CT using the vascular-pixel elimination method: comparison with H2(15)O positron emission tomography // Am. J. Neuroradiol.— 2003.— Vol. 24 (3).— P. 419–426.
- Wintermark M., Flanders A. E., Velthuis B. et al. Perfusion-CT assessment of infarct core and penumbra: receiver operating characteristic curve analysis in 130 patients suspected of acute hemispheric stroke. Stroke. — 2006. — Vol. 37 (4). — P. 979–985.
- 35. Schaefer P. W., Roccatagliata L., Ledezma C. et al. First-pass quantitative CT perfusion identifies thresholds for salvageable penumbra in acute stroke patients treated with intra-arterial therapy // Am. J. Neuroradiol.— 2006.— Vol. 27 (1).— P. 20–25.
- 36. Engelter S. T., Provenzale J. M., Petrella J. R. et al. Use of exponential diffusion imaging to determine the age of ischemic infarcts // J. Neuroimaging.— 2001.— Vol. 11 (2).— P. 141–147.

- Forkert N. D., Kaesemann P., Treszl A. et al. Comparison of 10 TTP and Tmax estimation techniques for MR perfusion-diffusion mismatch quantification in acute stroke // Am. J. Neuroradiol.— 2013.— Vol. 34 (9).— P. 1697–1703.
- 38. Singer O. C., Humpich M. C., Fiehler J. et al. Risk for symptomatic intracerebral hemorrhage after thrombolysis assessed by diffusion-weighted magnetic resonance imaging // Ann. Neurol.— 2008.— Vol. 63 (1).— P. 52–60.
- Hacke W., Albers G., Al-Rawi Y. et al. The Desmoteplase in Acute Ischemic Stroke Trial (DIAS): a phase II MRI-based 9-hour window acute stroke thrombolysis trial with intravenous desmoteplase // Stroke.— 2005.— Vol. 36 (1).— P. 66–73.
- 40. Nagakane Y., Christensen S., Brekenfeld C. et al. EPITHET: Positive Result After Reanalysis Using Baseline Diffusion-Weighted Imaging/Perfusion-Weighted Imaging Co-Registration // Stroke.— 2011.— Vol. 42 (1).— P. 59–64.
- Chen F., Ni Y. C. Magnetic resonance diffusion-perfusion mismatch in acute ischemic stroke: An update // World J Radiol. — 2012. — Vol. 4 (3). — P. 63–74.
- Powers W. J. Cerebral hemodynamics in ischemic cerebrovascular disease // Ann. Neurol. — 1991. — Vol. 29 (3). — P. 231–240.
- Tsivgoulis G., Alexandrov A. V. Cerebral hemodynamics in acute stroke: pathophysiology and clinical implications // J. Vasc. Interv. Neurol. — 2008. — Vol. 1 (3). — P. 65–69.
- 44. Gasparotti R., Grassi M., Mardighian D. et al. Perfusion CT in patients with acute ischemic stroke treated with intra-arterial thrombolysis: predictive value of infarct core size on clinical outcome // Am. J. Neuroradiol. — 2009. — Vol. 30 (4). — P. 722–727.

- Best A. C., Acosta N. R., Fraser J. E. et al. Recognizing false ischemic penumbras in CT brain perfusion studies // Radiographics.— 2012.— Vol. 32 (4).— P. 1179–1196.
- Sharma V. K., Teoh H. L., Paliwal P. R. et al. Reversed Robin Hood syndrome in a patient with luxury perfusion after acute ischemic stroke // Circulation.— 2011.— Vol. 123 (7).— P. e243–244.
- Suh H. I., Lee S. W., Eom Y. I. et al. A case of delayed neurological recovery with luxury perfusion and a high intracranial arterial calcification burden // J. Stroke.— 2014.— Vol. 16 (1).— P. 51–53.
- 48. Morelli N., Morelli J., Rota E. et al. CT perfusion mismatch in subacute stroke: oligemia or luxury perfusion? Response to persistent benign oligemia causes ct perfusion mismatch in patients with intracranial large artery occlusive disease during subacute stroke // CNS Neurosci Ther.— 2013.— Vol. 19 (11).— P. 914–915.
- Marchal G., Young A. R., Baron J. C. Early postischemic hyperperfusion: pathophysiologic insights from positron emission tomography // J. Cereb. Blood Flow Metab. — 1999. — Vol. 19 (5). — P. 467–482.
- 50. Li J. J., Chen X. Y., Soo Y. et al. Persistent benign oligemia causes CT perfusion mismatch in patients with intracranial large artery occlusive disease during subacute stroke // CNS Neurosci Ther.— 2013.— Vol. 19 (8).— P. 635–637.
- Van Seeters T., Biessels G. J., van der Schaaf I. C. et al. Prediction of outcome in patients with suspected acute ischaemic stroke with CT perfusion and CT angiography: the Dutch acute stroke trial (DUST) study protocol // BMC Neurol. — 2014. — Vol. 14. — P. 37.
- Hoffmann A., Zhu G., Wintermark M. Advanced neuroimaging in stroke patients: prediction of tissue fate and hemorrhagic transformation // Expert Rev. Cardiovasc Ther. — 2012. — Vol. 10 (4). — P. 515–524.

Поступила в редакцию: 7.07.2015 г. Контакт: Михаил Николаевич Калинин, ninilak@gmail.com

Сведения об авторах:

Михаил Николаевич Калинин — врач-невролог, аспирант, Казанский ГМУ Минздрава России, кафедра неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС, 420012, Казань, ул. Бутлерова д. 49; тел.: +7 917 295-97-70, ninilak@gmail.com;

Мурат Масгутович Ибатуллин — д-р мед. наук, профессор, Казанский ГМУ Минздрава России, кафедра неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС, 420012, Казань, ул. Бутлерова д. 49; e-mail: murat.ibatullin@mail.ru;

Аделя Тафкилевна Курадо — врач-радиолог, ГАУЗ «Межрегиональный клинико-диагностический центр» МЗ РТ, отделение лучевых методов диагностики, 420101, Казань, ул. Карбышева, д. 12а; тел.: +7 843 291-10-24;

Дина Рустемовна Хасанова — д-р мед. наук, профессор, Казанский ГМУ Минздрава России, кафедра неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС, 420012, Казань, ул. Бутлерова д. 49; e-mail: dhasanova@mail.ru;

Лилия Маратовна Яушева — врач-невролог, аспирант, Казанский ГМУ Минздрава России, кафедра неврологии и нейрохирургии ФПК и ППС, 420012, Казань, ул. Бутлерова д. 49; e-mail: liliya.yausheva@kazansmu.com;

Ильнур Шавкатович Рахимов — к.м.н., доцент, Елабужский институт (филиал) ФГАОУ ВПО КФУ, кафедра биологии и экологии, 423604, Республика Татарстан, Елабуга, ул. Казанская, д. 89; e-mail: ilnur.rakhimov@gmail.com.

Открыта подписка на 1-е полугодие 2016 года.

Подписные индексы: Агентство «Роспечать» 57991 ООО «Агентство "Книга-Сервис"» 42177

90



Научно-клинический и образовательный центр «Лучевая диагностика и ядерная медицина» Института высоких медицинских технологий Санкт-Петербургского государственного университета приглашает:

— на сертификационные циклы по ультразвуковой диагностике и по рентгенологии (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ);

— на циклы тематического усовершенствования различной тематики и продолжительности;

 — на профессиональную переподготовку по ультразвуковой диагностике с использованного специализированного симуляционного класса;

— на профессиональную переподготовку по рентгенологии;

— на обучение в ординатуре по специальностям «Рентгенология» и «Ультразвуковая диагностика»;

— на обучение в аспирантуре и докторантуре по специальности «Лучевая диагностика, лучевая терапия» 14.01.13.

В центре работают опытные педагоги, практикующие в различных областях лучевой диагностики: лауреат премии Правительства РФ в области образования проф. Т. Н. Трофимова, засл. врач РФ проф. Н. А. Карлова, проф. Н. И. Ананьева, проф. В. А. Ратников, проф. Б. А. Минько, д.м.н. Мищенко, д.м.н. В. А. Одинцов, д.м.н. Е. К. Яковлева, доц. М. Г. Бойцова, доц. Е. А. Бусько, доц. Д. В. Воронин, доц. П. В. Гаврилов, доц. И. А. Гарапач, доц. Я. П. Зорин, доц. Л. А. Иванова, доц. А. К. Карпенко, доц. Н. В. Крашенинникова, доц. Н. А. Митрофанов, доц. Ю. В. Назинкина, доц. А. В. Пахомов, доц. И. В. Румянцева, доц. Т. Ю. Скворцова, доц. Т. Ю. Савельева, доц. А. Д. Халиков.

Базами НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» являются более 15 ведущих лечебных учреждений города. Занятия проводятся в Учебно-инновационном центре «Радиология», расположенном по адресу: ул. акад. И. П. Павлова, д. 9, на базе ИМЧ им. Н. П. Бехтеревой РАН.

Проводятся выездные циклы.

По завершении обучения выдаются документы государственного образца.

Название программы	Форма ПК	Сроки проведения	Часы	Слушатели
Рентгенология (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ)	серт	1 февраля — 22 февраля 2016	152	Врачи-рентгенологи
КТ и МРТ в клинической практике	ТУ	8 февраля — 17 февраля 2016	72	Врачи клиницисты
Ультразвуковая диагностика	ПП	1 марта — 18 мая 2016	504	Врачи клиницисты
Ультразвуковая диагностика	серт	10 мая — 30 мая 2016	144	Врачи УЗД
Лучевая диагностика травм и заболеваний опорно-двига-	ТУ	30 мая — 8 июня 2016	72	Врачи клиницисты
тельного аппарата				
Ультразвуковая диагностика	ПП	12 сентября — 30 ноября 2016	504	Врачи клиницисты
Ультразвуковая диагностика	серт	24октября — 16 ноября 2016	144	Врачи УЗД
Нейрорадиология (КТ и МРТ в неврологии)	ТУ	17 ноября — 26 ноября 2016	72	Врачи клиницисты
Рентгенология (рентгенодиагностика, КТ, МРТ, ПЭТ)	серт	1 декабря — 22 декабря 2016	152	Врачи-рентгенологи
КТ и МРТ в клинической практике	ТУ	5 декабря — 14 декабря 2016	72	Врачи клиницисты
Позитронно-эмиссионная томография в клинической	ТУ	По мере комплектования групп	72	Врачи клиницисты
практике				
Ультразвуковая диагностика в акушерстве и гинекологии	ТУ	По мере комплектования групп	72	Врачи клиницисты

Подробную информацию можно получить на сайтах медицинского факультета СПБГМУ *http://med.spbu.ru* и сайте НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» *http://spb.radiomed.ru*. Для участия в профессиональной образовательной программе необходимо зарегистрироваться по телефону: 8 (905) 288-02-17.

Приглашаем к сотрудничеству!

Директор НК и ОЦ «Лучевая диагностика и ядерная медицина» проф. Т. Н. Трофимова

Редакция оставляет за собой право сокращения и стилистической правки текста без дополнительных согласований с авторами.

Мнение редакции может не совпадать с точкой зрения авторов опубликованных материалов.

Редакция не несет ответственности за последствия, связанные с неправильным использованием информации.

Лучевая диагностика и терапия

Свидетельство о регистрации: ПИ № ФС77-38910 от 17.02.2010 г.

Корректор: Т. В. Руксина

Верстка: К. К. Ершов

Подписано в печать 12.12.15 г. Формат 60×84 ¹/₈. Бумага мелованая. Печать офсетная. Печ. л. 14,5. Тираж 1000 экз. Цена договорная.

Отпечатано в типографии: ООО «РИП-СПБ», Санкт-Петербург, пер. Дмитровский, д. 7, лит. А, пом. 6-Н.