Тип мероприятия	Смешанный (аудиторный, онлайн)
Вид и Название учебного	Всероссийская научно-практическая конференция с
мероприятия	международным участием «Мозг и интеллект».
Информация со статусом	Документация по учебному мероприятию представлена в
аккредитации ОМ в	Комиссию по оценке учебных мероприятий и материалов для НМО
системе НМО	
Продолжительность в	16 ак. ч
ак. часах	
Дата начала	13.11.2025 г.
Дата окончания	14.11.2025 г.
Регион	г. Москва
Место и адрес	Аудиторный формат: ФГАОУ ВО РНРМУ им. Н.И. Пирогова
проведения ОМ	Минздрава России
(включая город)	Адрес: г. Москва, ул. Островитянова, д. 1, с.6
	Аудитории А1, А8, А9, А10, А11
	адрес страницы ОМ в сети Интернет для онлайн
	участников:
	13.10.2025: https://events.webinar.ru/j/RNIMU/5819517694f
	14.10.2025: https://events.webinar.ru/j/RNIMU/5833903494f
Требования для	Рекомендуемые параметры: процессор Intel Core i5 6-го поколения
подключения и контакты	или аналогичный, оперативная память 8 ГБ, разрешение экрана
техподдержки	1920×1080.
	Минимальные параметры: процессор Intel Core i3 6-го поколения или аналогичный, оперативная память 4 ГБ, разрешение экрана 1024x768.
	Аудио- и видеоустройства: наушники или колонки (для просмотра вебинара), гарнитура или подключаемый спикерфон с функцией шумо/эхоподавления (для голосового общения с участниками вебинара), веб-камера (для видеодиалога с участниками вебинара). Требования к программному обеспечению:
	• Браузер: Google Chrome (от версии 122 и выше), Microsoft Edge (Chromium) (от версии 118 и выше), Яндекс.Браузер (от
	версии 25.6.0 и выше).
	• Операционная система: Windows (от 7 версии и выше),
	macOS (от версии 10.10 и выше).
	Минимальные технические требования для подключения:
	интернет-соединение со скоростью не менее 5–10 Мбит/с.
	Телефон технической поддержки РНИМУ им.Н.И.Пирогова: +7 (495) 434-1122, электронный адрес технической поддержки: 1122@rsmu.ru
Специальность	«Неврология»
Пеперад аулиторид	Врани по спениал постям: «Гернатрия» «Нарродогия» «Обичая
Целевая аудитория	Врачи по специальностям: «Гериатрия», «Неврология», «Общая врачебная практика (семейная медицина)», «Педиатрия», «Психиатрия», «Физическая и реабилитационная медицина», «Лечебное дело», «Физическая и реабилитационная медицина».

Моточи	Ouronal de la compositate del compositate de la
Методы определения образовательной потребности	Определение образовательной потребности осуществлялось путем оценки обратной связи со стороны участников предыдущей конференции, а также слушателей образовательных программ Университета. Также образовательная потребность определяется необходимостью обменом опытом, знаниями и навыками в решении междисциплинарных вопросов нейрокогнитивной реабилитации со стороны всех участников реабилитационного процесса.
Образовательная цель и ожидаемые результаты	Внедрение в практику врачей-реабилитологов, неврологов, психиатров, гериатров и педиатров современных технологий повышения эффективности в решении вопросов, касающихся диагностики, восстановления и нейрокогнитивной реабилитации пациентов при функциональных нарушениях головного мозга. В ходе конференции все участники образовательного мероприятия смогут повысить свой уровень знаний, умений и навыков в различных областях клинической, а также клиникопсихологической диагностики и способов прогнозирования возможного исхода как в раннем, так и в более поздних периодах восстановления. Участники конференции смогут ознакомиться с эффективными методами и стратегиями нейрокогнитивной реабилитации и абилитации, использующимися в современной медицинской практике и новейшими исследованиями в данной области. Полученные знания, позволят грамотно составлять алгоритмы диагностики, оптимально планировать и организовывать реабилитационные мероприятия и комплексные коррекционновосстановительные программы для детей и для взрослых. Слушатели смогут более эффективно планировать свое участие в работе междисциплинарных бригад для решения профилактических задач и задач сопровождения для пациентов пожилого возраста. В частности, в вопросах профилактики когнитивного снижения, адаптации пожилых с умеренными и грубыми когнитивными нарушениями к повседневной жизни.
Методы активного обучения	Прослушивание докладов. Дискуссии (для аудиторных участников). Участие в мастер-классах, симпозиумах и площадках обмена опытом (для аудиторных участников). Чат, с возможностью задать вопросы лекторам (для онлайнучастников).
Методы контроля полученных знаний, умений, навыков	Нет
Методы учета присутствия участников	Алгоритм расчета минимального порога времени присутствия участников Для очных участников: День 1: • Утренняя регистрация (сканирование QR-кода при входе) • Вечерняя регистрация (сканирование QR-кода при выходе) • Минимальный порог: 360 минут чистого времени присутствия День 2: • Утренняя регистрация (сканирование QR-кода при входе)

	 Вечерняя регистрация (сканирование QR-кода при выходе) Минимальный порог: 360 минут чистого времени присутствия Метод расчета: время присутствия = (время вечерней регистрации время утренней регистрации) - зафиксированные перерывы. Учитываются только участники, прошедшие обе регистрации в день Для онлайн-участников: День 1: 1. Учет подключения: система фиксирует время начала просмотра 2. Контроль присутствия: 12 всплывающих окон с интервалом ~30 минут Минимальные требования: 360 минут активного подключения; 12 успешных подтверждений присутствия; Система автоматически рассчитывает чистое время просмотра, округляя до часов. День 2: повторяется процедура Дня 1 с отдельным учетом. Параметры учета: время подтверждения: 60-120 секунд на реакцию;
	2. Контроль присутствия: 12 всплывающих окон с интервалом
	Минимальные требования: 360 минут активного подключения; 12
	автоматически рассчитывает чистое время просмотра, округляя до
	пропуск 3+ подтверждений подряд = отсутствие; автоматический
	пересчет времени при переподключениях
	Валидация данных:
	1. Ежедневная сверка списков
	2. Формирование отчетов по каждому участнику
	3. Корректировка с учетом технических сбоев
	4. Фиксация в итоговых протоколах
	Итоговый статус: Зачет выставляется при выполнении пороговых
	значений по каждому дню отдельно.
Контактная информация	Запесоцкая Ирина Владимировна, и.о. зав. кафедрой когнитивных
ответственного лица ОМ	наук ИКПСР ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава
	России (Пироговский университет)
	e-mai1: Zapesotskaya@mail.ru, тел.: +7(910) 310-60-14.

Руководитель программного комитета, д. психол. н, доцент, зав. кафедрой когнитивных наук ИКПСР ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский университет)

И.В. Запесоцкая