

ПРОГРАММА ВЕБИНАРА

Вебинар «Вестибулярные головокружения»

11 октября 2022 г.

Модератор:

Парфенов В.А., д.м.н, профессор, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва.

17:00 – 17:40 Лекция «Головокружение: диагноз и лечение, распространенные ошибки; вестибулярный нейронит»

Преподаватель: Парфенов В.А., д.м.н, профессор, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва.

Ожидаемые результаты: слушатели получают современную информацию о диагностике и лечении основных заболеваний, проявляющихся головокружением, включая вестибулярный нейронит. На конкретных клинических примерах будут представлены типичные диагностические ошибки при ведении пациентов с головокружением.

17:40 – 18:20 Лекция «Вестибулярные головокружения, болезнь Меньера»

Преподаватель: Замерград М.В., д.м.н, профессор кафедры нервных болезней Российской академии последиplomного образования, г. Москва.

Ожидаемые результаты: участники вебинара получают современную информацию о диагностике и лечении болезни Меньера. На конкретных клинических примерах будет представлена оптимизация ведения пациентов с головокружением, болезнью Меньера.

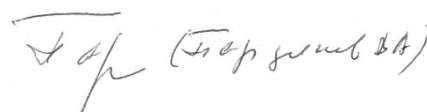
18:20– 18:30 Дискуссия. Ответы на вопросы.

18:30 – 19:00 Совместный доклад компании-спонсора «Новые лекарственные возможности лечения вестибулярного нейронита и болезни Меньера» (не обеспечивается баллами НМО).

Преподаватель: Парфенов В.А., д.м.н, профессор, заведующий кафедрой нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО «Первый московский государственный медицинский университет им. И.М. Сеченова» Минздрава России, г. Москва.

Модератор вебинара

Д.м.н., профессор, Заведующий кафедрой кафедрой нервных болезней и нейрохирургии ПМГМУ им. И. М. Сеченова, директор клиники нервных болезней им А. Я. Кожевникова 1-го МГМУ им. И.М. Сеченова, г. Москва



Парфенов В.А.