

# Научно-практическая конференция «НАРУШЕНИЕ ХОДЬБЫ И РАВНОВЕСИЯ»

28.05.2020г.  
г. Москва

## ПРОГРАММА МЕРОПРИЯТИЯ

### Лекторы:

**Левин Олег Семенович** – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии с курсом рефлексологии и мануальной терапии ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России, член исполнительного комитета Европейской секции Movement Disorders Society. Член Правления Всероссийского общества неврологов, член Президиума Национального общества по изучению болезни Паркинсона и расстройств движений.

<b>10:00-10:30</b>	Доклад «Система регуляции движений и классификация нарушений ходьбы и равновесия» <i>(При поддержке компаний Эббот, Не входит в программу НМО, не обеспечен кредитам НМО)</i>  <b>д.м.н., профессор Левин О.С.</b>
<b>10:30-11:00</b>	Доклад «Вестибулярные нарушения высшего уровня» <i>(При поддержке компании Эббот. Не входит в программу НМО, не обеспечен кредитам НМО)</i>  <b>д.м.н., профессор Замерград М.В.</b>
<b>11:00-11:30</b>	Доклад «Нарушения ходьбы и равновесия при периферических вестибулопатиях» <i>(При поддержке компании Эббот. Не входит в программу для НМО, не обеспечен кредитами НМО)</i>  <b>к.м.н., доцент Гусева А.Л.</b>
<b>11:30-12:00</b>	Доклад «Нарушение ходьбы и равновесия при поражениях базальных ганглиев»  <b>к.м.н., доцент Артемьев Д.В.</b>  <i>Цель доклада: в докладе будут рассмотрены причины нарушения ходьбы и равновесия при поражении базальных ганглиев. На основании различной экстрапирамидной патологии будет дан обзор причин и подходов к диагностике постуральных нарушений, обозначены способы коррекции. Понимание механизмов развития нарушений ходьбы и равновесия при поражении базальных ганглиев позволит врачам своевременно диагностировать эти нарушения, превентивно назначать терапию для профилактики падений, тем самым улучшив оказание медицинской помощи этой категории пациентов.</i>
<b>12:00-12:30</b>	Доклад «Нарушение ходьбы и равновесия при поражениях мозжечка»  <b>к.м.н., доцент Скрипкина Н.А.</b>

	<p><i>Цель доклада: доклад посвящен атаксиям. Будет дан клинический профиль пациентов с мозжечковыми атаксиями, обозначены ключевые моменты для дифференциальной диагностики мозжечковых нарушений с нарушениями ходьбы и равновесия, которое может быть связано с поражением на других уровнях (сенситивной атаксии, лобной дисбазии, экстрапирамидной патологии). Дифференцированный подход к нарушениям равновесия позволит оптимизировать параклиническую диагностику и подходы к терапии этих больных.</i></p>
<b>12:30-13:00</b>	<p>Доклад «Роль когнитивных функций в регуляции ходьбы и поддержании равновесия»</p> <p><b>к.м.н., доцент Васенина Е.Е.</b></p> <p><i>(При поддержке компаний Мерц,; Эвер -нейро Не входит в программу НМО, не обеспечен кредитам НМО)</i></p>
<b>13:00-13:30</b>	<p>Доклад «Мультисенсорная недостаточность и астазобазофобия: два полюса одного состояния?»</p> <p><b>к.м.н., доцент Васенина Е.Е.</b></p> <p><i>Цель доклада: в докладе тревога будет рассмотрена как одна из причин, которая может значительно влиять на нарушение равновесия, особенно у лиц пожилого возраста. Будут даны современные принципы диагностики астазобазофобии и подходы к выявлению данного состояния. На основании принципов доказательной медицины лектором будут предложен алгоритм выбора терапии пациенту с учетом сопутствующей патологии и возраста, что позволит выработать дифференцированный подход к лечению астазобазофобии.</i></p>
<b>13:30-14:00</b>	<p>Дискуссия</p>
<b>14:00-14:30</b>	<p>Доклад «Функциональное нарушение ходьбы и равновесия»</p> <p><b>д.м.н., профессор Дюкова Г.М.</b></p> <p><i>Цель доклада: доклад посвящен принципам выявления функциональных нарушений как ключевой причины нарушений ходьбы и равновесия. Будут представлены клинические случаи пациентов, у которых функциональные расстройства приводили к значимым ограничениям движения вплоть до полной инвалидизации. Будут предложены клинические пробы, которые позволяют дифференцировать органические и функциональные причины расстройств ходьбы и равновесия, что позволит слушателям своевременно диагностировать функциональные нарушения и дифференцированно выбирать возможности их коррекции.</i></p>
<b>14:30-15:00</b>	<p>Доклад «Оценка нарушений ходьбы и равновесия»</p> <p><b>д.м.н., профессор Скворцов Д.В.</b></p> <p><i>Цель доклада: в докладе представлены современные возможности оценки нарушений ходьбы и равновесия. Будет дан обзор шкал, которые позволяют количественно оценить степень нарушения равновесия. Кроме того, докладчик представит современные роботизированные технологии и другие инструментальные подходы к оценке параметров ходьбы, которые могут использоваться не только в диагностических, но и в терапевтических целях. После прослушивания доклада слушатели будут иметь возможность не</i></p>

	<i>только качественно, но и количественно оценивать различные параметры движений, ходьбы и равновесия, что можно использовать как в клинических, так и в научных целях.</i>
<b>15:00-15:30</b>	<p>Доклад «Восстановительное лечение ходьбы при болезни Паркинсона»</p> <p style="text-align: right;"><b>д.м.н., профессор Смоленцева И.Г.</b></p> <p><i>Цель доклада: доклад посвящен современным принципам реабилитации пациентов с болезнью Паркинсона с отдельным акцентом на немедикаментозные возможности терапии нарушений ходьбы и равновесия. Будут рассмотрены принципы как общей реабилитации, так и специализированной реабилитации пациентов с экстрапирамидной патологией. Будут представлены подходы к уменьшению выраженности застываний, пропульсий, возможности уменьшения риска падений. Понимание роли восстановительного лечения с применением как медикаментозных, так и немедикаментозных подходов позволит уменьшить инвалидизацию пациентов с паркинсонизмом как в краткосрочной, так и в долгосрочной перспективе.</i></p>
<b>15:30-16:00</b>	<p>Доклад «Остеоартрит позвоночника, взгляд ревматолога»</p> <p style="text-align: right;"><b>д.м.н., Каратеев А.Е.</b></p> <p><i>Цель доклада: в лекции будут рассматриваться эффективные способы уменьшения болевого синдрома и поддержания работы позвоночника для приостановления прогрессирования патологии. Дополнительно будет рассказано о профилактике заболевания, чтобы максимально исключить ограничение движений и регулярной боли на запущенных стадиях.</i></p>
<b>16:00-16:30</b>	Дискуссия.

Руководитель программного комитета:  
проф. Левин О.С.

