

## Программа

### Конференция «Адаптация к полной коррекции зрения» в рамках научно-образовательного проекта «Встречи с Экспертами»

31 мая 2019 года

г. Москва, Якиманский пер.6, конференц-зал БЦ «Имперский дом»

Время	Тема	Лектор	Описание
14:30-16:00	<b>«Адаптация к полной коррекции зрения»</b>	Черепахина М.А. - кандидат медицинских наук, врач офтальмолог оптического салона "МультиОптика-8"	Лекция ставит целью познакомить слушателей с важностью своевременной и оптимальной коррекции зрения. Оптимальная коррекция зрения дает пациентам не только возможность иметь четкое зрение, но также играет огромную роль в плане повышения их качества жизни, профилактики развития астенопии и ухудшения зрения. В лекции будут рассмотрены причины, механизм возникновения плохой переносимости полной коррекции зрения, а также методы повышения адаптации пациента к средству коррекции зрения.
16.00-16.15	Перерыв (кофе - брейк)		
16.15-17.45	<b>«Адаптация к полной коррекции зрения»</b>	Черепахина М.А. - кандидат медицинских наук, врач офтальмолог оптического салона "МультиОптика-8"	Лекция ставит целью познакомить слушателей с важностью своевременной и оптимальной коррекции зрения. Оптимальная коррекция зрения дает пациентам не только возможность иметь четкое зрение, но также играет огромную роль в плане повышения их качества жизни, профилактики развития астенопии и ухудшения

			зрения. В лекции будут рассмотрены причины, механизм возникновения плохой переносимости полной коррекции зрения, а также методы повышения адаптации пациента к средству коррекции зрения.
17:45-18:00			Дискуссия
18:00-18:10			Электронное тестирование слушателей
18:10-18:50			Спонсорский симпозиум компании «Джонсон & Джонсон» Не обеспечен кредитами НМО

Руководитель Программного комитета  
учебного мероприятия

Лобанова И.В.

## **Сателлитный симпозиум спонсора**

**Тема лекции: «Новые технологии в контактной коррекции зрения»**

**Лектор:** Пак Л.В. – менеджер по профессиональным вопросам Johnson & Johnson

В ходе сателлитного симпозиума рассматриваются новые технологии изготовления контактных линз, методы производства (отличия в свойствах контактных линз). Детально обсуждаются преимущества и недостатки различных типов контактных линз, материалов, свойства контактных линз различных типов. Значительное количество времени уделяется определению различий в поверхности контактных линз.