

Программа

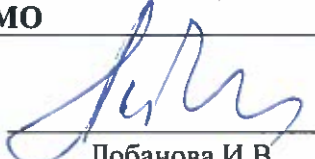
Дистанционный семинар по теме: «Врожденная миопия. Классификация, диагностика, методы коррекции» в рамках научно-образовательного проекта «Встречи с Экспертами»

Лектор будет находиться по адресу: г. Москва, Якиманский пер., д.б, переговорная комната БЦ "Имперский дом". Участники подключаются самостоятельно со своих рабочих мест

13 ноября 2018 года

Время	Тема	Лектор	Описание
10:00-11:30	«Врожденная миопия. Классификация, диагностика, методы коррекции»	<i>Лобанова И.В.</i> , офтальмолог, врач высшей категории, кандидат медицинских наук, доцент кафедры офтальмологии педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, председатель координационного Совета Межрегиональной Ассоциации специалистов по контактной коррекции зрения	Лекция ставит целью познакомить слушателей с патогенетическими и клиническими особенностями одной из наиболее частых причин инвалидности по зрению - врожденной близорукости, современными подходами в диагностике, ведении и медико-социальной реабилитации пациентов с врожденной миопией. В лекции рассмотрены эффективность различных методов коррекции зрения при высокой миопии, влияние сроков назначения и полноты оптической коррекции зрения на развитие зрительных функций.
11:30-11:45	Перерыв		
11:45-13:15	«Врожденная миопия. Классификация, диагностика, методы коррекции» - продолжение лекции	<i>Лобанова И.В.</i> , офтальмолог, врач высшей категории, кандидат медицинских наук, доцент кафедры офтальмологии педиатрического факультета Российского национального исследовательского медицинского университета им. Н.И. Пирогова, председатель координационного Совета Межрегиональной Ассоциации специалистов по контактной коррекции зрения	Лекция ставит целью познакомить слушателей с патогенетическими и клиническими особенностями одной из наиболее частых причин инвалидности по зрению - врожденной близорукости, современными подходами в диагностике, ведении и медико-социальной реабилитации пациентов с врожденной миопией. В лекции рассмотрены эффективность различных методов коррекции зрения при высокой миопии, влияние сроков назначения и полноты оптической коррекции зрения на развитие зрительных функций.
13:15-13:30	Дискуссия		
13:30-13:45	Электронное тестирование слушателей		
13:45-14:45	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: Лещенко И.А. – директор по клиническим 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.