

КОНТАКТНАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ

Растон Д., Салли А., Мэдек-Хайли Э.

От теории к практике: новые мультифокальные линзы

4

В заключительной статье из серии публикаций, посвященных инновациям в области мягких мультифокальных линз, Дэвид Растон, Анна Салли и Энн Мэдек-Хайли рассказывают об опыте применения контактных линз 1-Day Acuvue Moist Multifocal практикующими специалистами, основываясь на данных крупномасштабного практического тестирования линз.

Ключевые слова: аддидация, исследование, контактные линзы, пресбиония

Эфрон Н.

Спорные темы по контактным линзам в настоящем и будущем

13

В статье обсуждаются текущие и будущие проблемы контактной коррекции зрения.

Ключевые слова: будущее, контактные линзы, микробный кератит, развитие

Гриффорд К.

Контактные линзы для детей

22

В статье собраны воедино научные взгляды и клинический опыт подбора контактных линз детям, а также приведены случаи из практики.

Ключевые слова: безопасность, дети, контактные линзы, миопия

ОЧКОВАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ

Щербакова О. А.

Дети в оптике – осень пришла!

29

Более 15 млн российских пойдут в школу в этом году, а поскольку количество тех из них, чье зрение требует коррекции, постоянно растет, то работники оптических салонов в конце лета и начале осени ожидают наплыва маленьких клиентов и их родителей. В предлагаемой вашему вниманию статье мы обсудим, как создать для юных покупателей комфортную атмосферу в вашем салоне и на что обращать внимание при подборе очков.

Ключевые слова: дети, оптический салон, подбор очков

ИССЛЕДОВАНИЕ

Тарутта Е. П., Тарасова Н. А., Милаш С. В., Проскурина О. В., Кушнаревич Н. Ю.

Моделирование периферического дефокуса разными средствами коррекции миопии

34

Цель настоящей работы – провести сравнительное исследование периферической рефракции в очках с однофокальными линзами, в очках с перифокальными линзами «Перифокал-М» и в мягких контактных линзах. Обследованы 91 пациент (182 глаза) в возрасте 9–18 лет с миопией различной степени. Показано, что с позиций периферического дефокуса при коррекции миопии слабой и средней степени преимущество имеют очки с перифокальными линзами.

Ключевые слова: миопия, периферическая рефракция, дефокус, «Перифокал-М», мягкие контактные линзы, однофокальные линзы

МОЛОДОМУ СПЕЦИАЛИСТУ

Мэдден Л.

Клиническая оценка слезной пленки

39

Оценка состояния слезной пленки – это основа для постановки диагноза «синдром сухого глаза» и назначения правильного лечения. В данном литературном обзоре рассмотрены возможности различных методов клинического исследования слезы.

Ключевые слова: исследование, синдром сухого глаза, слезная пленка