

КОНТАКТНАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ

Вудс Дж.

Слишком ли сложен и безуспешен подбор мультифокальных линз?

3

Автор статьи с помощью научных доказательств развеивает распространенный миф о том, что подбор мультифокальных контактных линз занимает слишком много времени и отличается низким числом успешных подборов.

Ключевые слова: мультифокальные контактные линзы, пресбиопия, успешный подбор

Уолш К.

Следует ли подбирать торические линзы пациентам с астигматизмом слабой степени?

7

В статье рассмотрены современные научные обоснования целесообразности подбора мягких торических контактных линз пациентам с астигматизмом слабой степени

Ключевые слова: астигматизм, контактные линзы, торические линзы

Фрогозо М.

Когда у пациента с пресбиопией астигматизм

11

В статье рассмотрены вопросы сложного подбора контактных линз – при сочетании возрастного ослабления аккомодации и астигматизма. Обсуждены физиологические изменения органа зрения в возрасте пресбиопии и их влияние на средство коррекции. Даны рекомендации о выборе тех или иных контактных линз.

Ключевые слова: астигматизм, контактные линзы, пресбиопия, склеральные линзы

ОЧКОВАЯ КОРРЕКЦИЯ ЗРЕНИЯ

Очковые линзы для вождения на рынке России

17

Сегодня опережающими темпами развивается сегмент очковых линз, как однофокальных, так и прогрессивных, дизайны и оптические покрытия которых разработаны специально для многочисленных случаев, когда пользователь очков управляет автомобилем. В статье рассмотрены предложения линз от известных компаний-дистрибьюторов на рынке.

Ключевые слова: коррекция зрения, очковые линзы, управление автомобилем

Хиктон М.

Анизометропия: всегда ли нужно назначать однофокальные линзы?

21

В статье рассмотрены проблемы, свойственные подбору очков при анизометропии, в частности дифференциальный призматический эффект при зрении вблизи, и обсуждаются способы их решения с помощью однофокальных и мультифокальных очков.

Ключевые слова: анизометропия, бифокальные линзы, призматический эффект

ТОЧКА ЗРЕНИЯ

Постников К., Николс Дж. Дж.

Субклиническое воспаление

28

В статье рассматривается субклиническое воспаление и то, как на него влияет ношение контактных линз.

Ключевые слова: иммунная система, контактная линза, конъюнктивит, поверхность глаза, слезная пленка, субклиническое воспаление

ИССЛЕДОВАНИЕ

Алиев А.-Г. Д., Алиев А. А.-Г., Нурудинов М. М.

Сравнительная оценка зрительной работоспособности с использованием компьютерной программы «Офтальмоэргон»

34

Данное проспективное когортное исследование было посвящено клиническому анализу разработанной авторами компьютерной программы для оценки зрительного утомления «Офтальмоэргон». Целью исследования явилась сравнительная оценка зрительной работоспособности у лиц зрительно-напряженного труда. Возможность дифференциации зрительного утомления от общего психофизического позволяет минимизировать влияние окружающих факторов на результаты тесты и тем самым повышают его объективность.

Ключевые слова: зрительная работоспособность, зрительное утомление, офтальмоэргометрия

ЭКОНОМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ОПТОМЕТРИИ

Келарев В. В.

Малый бизнес на рынке оптических услуг: перспективы развития в свете инновационных технологий

38

В статье на примере оптического рынка Ростова-на-Дону рассмотрены стратегии, которые предприниматель, работающий в сфере малого бизнеса, может использовать для роста прибыли и развития своего дела.

Ключевые слова: инновационные технологии, малый бизнес, рынок оптических услуг