

«Использование фемтосекундного лазера в офтальмохирургии»

Биндер, С. П. Фемтосекундные лазеры расширяют возможности хирурга и обеспечивают прецизионное выполнение операций, однако их стоимость слишком высока [Текст] / С.П. Биндер // Новое в офтальмологии. - 2008. - **№1**. - С. 44-45

Богуш, И. В. Использование **фемтосекундного** лазера VisuMax для проведения кросслинкинга роговичного коллагена [Электронный ресурс] / И. В. Богуш // Офтальмохирургия : теоретический и научно-практический журнал. - 2020. - **№ 1**. - С. 14-17

Kim, J. H. Новая методика проведения биопсии при инфекционных язвах роговицы с использованием **фемтосекундного** лазера [Текст] / J. H. Kim, J. H. Yum // Новое в офтальмологии : реферативно-информационный журнал. - 2008. - **№ 4**. - С. 23-24

Лентотомия с помощью фемтосекундного лазера для восстановления аккомодации [Текст] // Новое в офтальмологии: реферативно-информационный журнал. - 2009. - **№ 4**. - С. 14-15

Макграт, Д. Перспективы использования **фемтосекундного** лазера в ламеллярной эндотелиальной кератопластике [Текст] / Макгрэт Дэрмот // Новое в офтальмологии. - 2008. - **№1**. - С. 39-41

Макграт, Дермот, Перспективы использования **фемтосекундного** лазера для задней и передней послойной кератопластики [Текст] / Макграт Дермот // Новое в офтальмологии. - 2009. - **№2**. - С. 46-47

Макграт, Д. Результаты кератопластики с использованием **фемтосекундного** лазера [Текст] / Д. Макграт // Новое в офтальмологии : реферативно-информационный журнал. - 2009. - **№ 3**. - С. 45-46

О'Эйнахан, Р. Линейка **фемтосекундных** лазерных установок расширяется, и это обеспечивает новые возможности хирургии роговицы [Текст] / Р. О'Эйнахан // Новое в офтальмологии : реферативно-информационный журнал. - 2009. - **№ 3**. - С. 35-37

Паштаев, Н. П. Сравнительный анализ гистоморфологии роговицы взрослых и детей с гиперметропией после **фемтосекундного** лазерного интрастромального кератомилеза [Электронный ресурс] / Н. П. Паштаев, И. Л. Куликова, О. В. Шленская // Офтальмохирургия : теоретический и научно-практический журнал. - 2016. - **№ 2**. - С. 48-53

Паштаев, Н. П. **Фемтосекундный** лазер в хирургии катаракты [Электронный ресурс] / Н. П. Паштаев, И. В. Куликов // Офтальмохирургия : теоретический и научно-практический журнал. - 2016. - **№ 3**. - С. 74-79. - Библиогр.: с. 78-79

Проведение кератотомии с использованием фемтосекундного лазера по поводу иррегулярного астигматизма, развившегося после сквозной кератопластики [Текст] // Новое в офтальмологии : реферативно-информационный журнал. - 2009. - **№ 4**. - С. 21-22

Робер, О'Эйнахан Эффективность кератопластики с использованием **фемтосекундного** лазера сравнима с традиционной технологией оперативного вмешательства [Текст] / О'Эйнахан Робер // Новое в офтальмологии : реферативно-информационный журнал. - 2009. - **№ 4**. - С. 32-34

Сравнительный анализ клинико-функциональных и морфологических результатов **фемтосекундного**, трансэпителиального и стандартного кросслинкинга роговичного коллагена [Электронный ресурс] / В. В. Нероев [и др.] // Российский офтальмологический журнал : научно-практический журнал. - 2017. - **Том 10, № 2**. - С. 47-53

Сравнительный анализ отдаленных клинико-функциональных результатов имплантации интрастромальных колец MyoRing по стандартной и оптимизированной технологиям с применением **фемтосекундного** лазера у пациентов кератоконусом [Электронный ресурс] / Н. П. Паштаев [и др.] // Офтальмохирургия : теоретический и научно-практический журнал. - 2017. - **№ 1**. - С. 40-46

Современное состояние и перспективы развития **фемтосекундных** и эксимерных технологий в офтальмологии. Коррекция пресбиопии на базе лазерных платформ Zyoptix и FEMTEC: материалы сателлитного симпозиума [Текст] // Новое в офтальмологии : реферативно-информационный журнал. - 2009. - **№ 4**. - С. 71-72

Toropydin, S. G. Выполнение заднего капсулорексиса in vitro с помощью **фемтосекундного** лазера [Текст] / S. G. Toropydin, M. Krause, I. Riemann // Новое в офтальмологии : реферативно-информационный журнал. - 2009. - **№ 3**. - С. 12-13

Фемтосекундная лазерная абляция и сканирующая микроскопия внутренней пограничной мембраны сетчатки (экспериментальное исследование) [Текст] / С. Г. Торопыгин [и др.] // Вестник офтальмологии : науч.-практ. журн. - 2009. - **Том 125, № 5**. - С. 21-28

Фемтосекундные технологии в коррекции миопии [Электронный ресурс] / А. Г. Щуко [и др.] // Офтальмохирургия : теоретический и научно-практический журнал. - 2014. - **№ 2**. - С. 33-38

Фемтосекундный суббоуеновый кератомилез, преимущества и недостатки [Электронный ресурс] / В. В. Нероев [и др.] // Российский офтальмологический журнал : научно-практический журнал. - 2015. - **Том 8, № 3**. - С. 43-46