

## Глазные проявления коронавирусной инфекции COVID-19

Рекомендательный список  
из фондов библиотеки ИвГМА  
(по данным на 12.04.2022)

1

Бабушкин, А. Э.

Вирусный конъюнктивит как первый признак коронавирусной инфекции COVID-19 (клиническое наблюдение) / А. Э. Бабушкин, Г. Р. Саитова, Е. Н. Матюхина. – DOI: 10.17116/oftalma202213801152. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2022. – Т. 138, № 1. – С. 52-56 : ил. – Библиогр.: с. 56.

2

COVID-19: возможен ли путь передачи через глаза? / С. Н. Булгар, Р. Ф. Ахметшин, Э. А. Абдулаева, А. А. Ризванов. – DOI: 10.17116/oftalma2021137041104. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, № 4. – С. 104-109. – Библиогр.: с. 108-109.

3

Курышева, Н. И.

Методы обследования больных глаукомой в период пандемии COVID-19 / Н. И. Курышева, А. А. Печенкина, А. С. Гончарова. – DOI: 10.17116/oftalma202113702175. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, № 2. – С. 75-83 : ил. – Библиогр.: с. 83.

4

Курышева, Н. И.

Особенности оказания офтальмологической помощи в условиях пандемии COVID-19 / Н. И. Курышева. – DOI: 10.17116/oftalma2021137031106. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, № 3. – С. 106-114. – Библиогр.: с. 113-114.

5

Майчук, Д.Ю.

Глазные проявления коронавирусной инфекции COVID-19 : (клиническое наблюдение) / Д. Ю. Майчук, С. Н. Атлас, А. О. Лошкарева. – DOI: 10.17116/oftalma2020136041118. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2020. – Т. 136, № 4. Ч. 1. – С. 118-123 : ил. – Библиогр.: с. 123.

6

Офтальмологические проявления постковидного синдрома / Ю. Н. Юсеф, Э. Э. Казарян, Д. В. Анджелова, М. В. Воробьева. – DOI: 10.17116/oftalma2021137052331. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, № 5. Ч. 2. – С. 331-339. – Библиогр.: с. 338-339.

7

Половко, Д. Н.

Актуальные аспекты офтальмологии в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции COVID-19 / Д. Н. Половко, С. А. Зубашева, Т. С. Кравченко. – DOI: 10.52424/00269050\_2022\_343\_2\_27. – Текст : непосредственный // Военно-медицинский журнал. – 2022. – Т. 343, № 2. – С. 27-32. – Библиогр.: с. 31-32.

8

Поражение переднего сегмента глаза при коронавирусной инфекции (COVID-19) / Н. Р. Марченко, Е. А. Каспарова, Е. А. Будникова, М. А. Макарова. – DOI: 10.17116/ofalma2021137061142. – Текст : непосредственный // Вестник офтальмологии. – 2021. – Т. 137, № 6. – С. 142-148. – Библиогр.: с. 146-148.

9

Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) : временные методические рекомендации . – Версия 15 (22.02.2022). – Москва, 2022. – 245 с. : граф., табл. – Текст : электронный // Министерство здравоохранения Российской Федерации : [сайт]. – URL: [https://static-0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/059/392/original/%D0%92%D0%9C%D0%A0\\_COVID-19\\_V15.pdf](https://static-0.minzdrav.gov.ru/system/attachments/attaches/000/059/392/original/%D0%92%D0%9C%D0%A0_COVID-19_V15.pdf) (дата обращения: 09.03.2022).