

# Новая коронавирусная инфекция COVID-19

## в практике акушера-гинеколога, репродуктолога

### Рекомендательный список

(по данным на 05.06.2021)

1

Влияние иммунного статуса на тяжесть течения COVID-19 / Н. В. Долгушина, Л. В. Кречетова, Т. Ю. Иванец [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2020.9.129-137. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 9. – С. 129-137 : граф. – Библиогр.: с. 136.

2

Влияние COVID-19 на мужскую фертильность. Что уже известно? / Е. А. Ефремов, Е. В. Касатонова, Я. И. Мельник, А. А. Никушина. – DOI: 10.18565/urology.2020.4.W4-1W. – Текст : непосредственный // Урология. – 2020. – № 4. – С. 104-110. - Библиогр.: с. 109-110.

3

Влияние COVID-19 на фертильность. Какие предпосылки и риски возникнут в новой реальности? / А. Ю. Попова, С. И. Гамидов, Р. И. Овчинников [и др.]. – DOI: 10.26442/20751753.2020.6.200355. – Текст : непосредственный // Consilium medicum. – 2020. – Т. 22, № 6 : Женское и мужское здоровье. - С. 73-77. – Библиогр.: с. 76-77.

4

Влияние SARS-CoV-2-инфекции на мужскую и женскую репродуктивную систему (метаанализ) / Г. А. Демяшкин, Е. А. Коган, А. Б. Ходжаян [и др.]. – DOI: 10.14300/mnnc.2020.15140. – Текст : непосредственный // Медицинский вестник Северного Кавказа. – 2020. – Т. 15, № 4. – С. 582-586. – Библиогр.: с. 585-586.

5

Динамика эпидемического процесса и течение новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных Дальневосточного и Сибирского федеральных округов / Т. Е. Белокриницкая, Н. В. Артымук, О. С. Филиппов, Е. М. Шифман. – DOI: 10.26442/20795696.2020.5.200439. – Текст : непосредственный // Гинекология. – 2020. – Т. 22, № 5. – С. 6-11 : табл. – Библиогр.: с. 11.

6

Долгушин, Г. О.

Влияние SARS-COV-2 на репродукцию человека / Г. О. Долгушин, А. Ю. Романов. – DOI: 10.18565/aig.2020.11.6-12. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. - № 11. – С. 6-12. – Библиогр.: с. 10-12.

7

Евланова, В.

Надеяться на лучшее, но быть готовым ко всему. Коронавирусная инфекция у беременных и новорожденных / В. Евланова. – Текст : непосредственный // Медицинская газета. – 2020. – 22 апреля, № 16. – С. 5.

8

Зайцевская, С. А.

Влияние вакцин на репродуктивную систему / С. А. Зайцевская, Н. В. Долгушина, Г. Т. Сухих. – DOI: 10.18565/aig.2020.9.5-10. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 9. – С. 5-10. – Библиогр.: с. 9-10.

9

Калиматова, Д. М.

Особенности течения беременности и родов при инфекции COVID-19 / Д. М. Калиматова, Ю. Э. Доброхотова. – Текст : электронный // Практическая медицина. – 2020. – Т. 18, № 2. – С. 6-11. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 12.05.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

10

Клиническое течение, материнские и перинатальные исходы новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных Сибири и Дальнего Востока / Т. Е. Белокриницкая, Н. В. Артымук, О. С. Филиппов, Н. И. Фролова. – DOI: 10.18565/aig.2021.2.48-54. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 2. – С. 48-54 : граф. – Библиогр.: с. 53-54.

11

Ковальчук, А.С.

Течение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) у беременной : (клинический случай) / А. С. Ковальчук, А. Н. Кучерявенко. – DOI: 10.22625/2072-6732-2020-12-3-75-79. – Текст : электронный // Журнал инфектологии. – 2020. – Т. 12, № S3. – С. 75-79. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 13.05.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

12

Материалы по новой коронавирусной инфекции COVID-19. – Текст : электронный // Министерство здравоохранения Российской Федерации : [сайт]. – URL: <https://edu.rosminzdrav.ru> (дата обращения: 15.04.2021).

Содержание:

Обязательные для всех медицинских работников

Обязательные в соответствии с профилем оказываемой медпомощи :

Оказание медицинской помощи в акушерстве и гинекологии и неонатологии

Инструкции и видеоролики

Дополнительные материалы

Информация о программах повышения квалификации

Для разработки ДПП ПК по COVID-19

13

Новая коронавирусная инфекция (COVID-19): принципы организации акушерской помощи в условиях пандемии / И. В. Игнатко, А. Н. Стрижаков, Е. В. Тимохина, Ю. В. Денисова. – DOI: 10.18565/aig.2020.5.22-33. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 5. – С. 22-33.

14

Новая коронавирусная инфекция COVID-19 у беременных Сибири и Дальнего Востока / Н. В. Артымук, Т. Е. Белокриницкая, О. С. Филиппов, Е. М. Шифман. – DOI: 10.21320/1818-474X-2020-2-41-48. – Текст : непосредственный // Вестник интенсивной терапии имени А.И. Салтанова. – 2020. – № 2. – С. 41-48 : табл. – Библиогр.: с. 47-48.

15

Новый коронавирус SARS-COV-2 и беременность: обзор литературы / Т. В. Припутневич, А. Б. Гордеев, Л. А. Любасовская, Н. Е. Шабанова. – DOI: 10.18565/aig.2020.5.6-12. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 5. – С. 6-12.

16

Обобщенный план работы акушерских стационаров и амбулаторий в условиях пандемии с подозрением или подтвержденным COVID-19 / С. Беттоки, А. Верецкий, Д. О. Иванов [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2020.5.34-41. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 5. – С. 34-41.

17

Овчинникова, М. Б.

Актуальные вопросы акушерской службы в условиях пандемии COVID-19 на территории с низкой плотностью населения / М. Б. Овчинникова, А. Г. Арутюнянц. – Текст : электронный // Практическая медицина. – 2021. – Т. 19, № 1. – С. 110-114. – URL: <https://elibrary.ru> (дата обращения: 10.06.2021). – Режим доступа: для зарегистрир. пользователей.

18

Опыт применения сурфактант-терапии при пневмонии, ассоциированной с COVID-19, у пациенток акушерского профиля / М. В. Швечкова, И. И. Кукарская, Р. Н. Марченко [и др.]. – DOI: 10.21518/1561-5936-2020-11-12-42-47. – Текст : непосредственный // Ремедиум. – 2020. – № 11/12. – С. 42-47 : граф. – Библиогр.: с. 46-47.

19

Особенности оказания плановой медицинской помощи пациенткам с гинекологическими заболеваниями в условиях риска распространения новой коронавирусной инфекции. Опыт Уральского региона / Г. Б. Мальгина, А. А. Михельсон, О. А. Мелкозерова [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2021.1.133-139. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 1. – С. 133-139 : граф. – Библиогр.: с. 137-138.

20

Особенности системы плазменного гемостаза у пациентов с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / М. И. Маркелов, О. С. Безнощенко, Т. Ю. Иванец [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2020.9.138-144. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 9. – С. 138-144 : граф. – Библиогр.: с. 143-144.

21

Особенности течения беременности, акушерская и терапевтическая тактика при новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных / Н. В. Артымук, Т. Е. Белокрыницкая, О. С. Филиппов, К. В. Марочко. – DOI: 10.18565/aig.2020.12.6-13. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 12. – С. 6-13. – Библиогр.: с. 11-12.

22

Особенности течения внебольничных пневмоний у женщин детородного возраста / О. В. Лаврова, М. А. Петрова, В. Д. Куликов, А. Н. Кучерявенко. – DOI: 10.29296/25877305-2020-08-08. – Текст: непосредственный // Врач. – 2020. – Т. 31, N 8, Август. – С. 54-57. – Библиогр.: с. 57.

23

Патогенез COVID-19. Роль гепаринов в терапии тяжелых состояний у пациентов с COVID-19 / Д. Р. Еремеева, В. Ф. Беженарь, М. С. Зайнулина, Ю. С. Глоба. – DOI: 10.18565/aig.2020.12.25-33. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 12. – С. 25-33 : ил. – Библиогр.: с. 32-33.

24

Профилактика, диагностика и лечение новой коронавирусной инфекции (COVID-19) : временные методические рекомендации . – Версия 10 (08.02.2021). – Москва, 2021. – 261 с. : граф., табл. – Текст : электронный // Министерство здравоохранения Российской Федерации : [сайт]. – URL: <https://static-0.minzdrav.gov.ru>.pdf (дата обращения: 16.04.2021).

25

Синчихин, С. П.

Новая коронавирусная инфекция и другие респираторные вирусные заболевания у беременных: клиническая лекция / С. П. Синчихин, Л. В. Степанян, О. Б. Мамиев. – DOI: 10.26442/20795696.2020.2.200129. – Текст : непосредственный // Гинекология. – 2020. – Т. 22, № 2. – С. 6-16 : ил. – Библиогр.: с. 14-16.

26

Случай стремительного течения новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременной / В. Ф. Беженарь, И. Е. Зазерская, А. Н. Кучерявенко [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2021.1.186-193. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 1. – С. 186-193 : табл. – Библиогр.: с. 192-193.

27

Современные принципы организации специализированной медицинской помощи беременным и родильницам в условиях пандемии коронавируса в Республике Казахстан / В. Н. Локшин, А. Т. Шарман, Д. Д. Мирзахметова [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2020.12.34-43. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. - № 12. – С. 34-43 : граф. – Библиогр.: с. 42.

28

Спорные вопросы акушерской тактики при ведении беременности и родоразрешении пациенток с новой коронавирусной инфекцией COVID-19 / В. Ф. Беженарь, И. Е. Зазерская, О. А. Беттихер [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2020.5.13-21. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 5. – С. 13-21.

29

Течение и исходы новой коронавирусной инфекции COVID-19 у беременных: эпидемиологическое исследование в Сибири и на Дальнем Востоке / Т. Е. Белокриницкая, Н. В. Артымук, О. С. Филиппов, Н. И. Фролова. – Текст : электронный // Гинекология. – 2021. – Т. 23, № 1. – С. 43-47. – URL : <https://gynecology.orscience.ru/2079-5831/article/view/63634>.

30

Торшин, И. Ю.

Микронутриенты против коронавирусов / И. Ю. Торшин, О. А. Громова ; под редакцией А. Г. Чучалина. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2020. – 112 с. : ил. – ISBN 978-5-9704-5818-1. – Текст : электронный // ЭБС Консультант врача. – URL : <https://www.rosmedlib.ru/book/ISBN9785970458181.html> (дата обращения: 19.04.2021). - Режим доступа: по подписке.

31

Ультразвуковая диагностика в акушерстве в условиях пандемии COVID-19 / А. И. Гус, А. Папагеоргио, Т. А. Ярыгина, М. П. Шувалова. – DOI: 10.18565/aig.2020.5.42-51. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 5. – С. 42-51. – Библиогр.: с. 50-51.

32

Щеголев, А. И.

Поражения плаценты у беременных с SARS-CoV-2-инфекцией / А. И. Щеголев, У. Н. Туманова, В. Н. Серов. – DOI: 10.18565/aig.2020.12.44-52. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 12. – С. 44-52 : табл. – Библиогр.: с. 50-52.