

НУТРИЦИОНАЛЬНАЯ ПОДДЕРЖКА БЕРЕМЕННОСТИ

рекомендательный список
из фонда библиотеки ИвГМА

книги

1. 618.2/.7-085.3
Г 874
Громова, Ольга Алексеевна.
Актуальные вопросы витаминно-минеральной коррекции у беременных и кормящих. Данные доказательной медицины : методические рекомендации для врачей / О. А. Громова ; научный редактор И. Ю. Торшин ; РСЦ Института микроэлементов при ЮНЕСКО. – Москва, 2010. – 114 с. : ил. – (Национальный проект "Здоровье") (Обучающие программы ЮНЕСКО). – Библиогр.: с. 107-114. – Текст : непосредственный.
2. 618.2-085.3
Г 874
Громова, Ольга Алексеевна.
Витамины и минералы в прекоцепции, у беременных и кормящих матерей : Обучающие программы ЮНЕСКО : методическое пособие для врачей / О. А. Громова ; РСЦ Международного института микроэлементов ЮНЕСКО, Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России, Кафедра фармакологии и клинической фармакологии. – Москва, 2005. – 60 с. : ил., табл. – Текст : непосредственный.
3. 618.3-06:616
М 168
Макро- и микроэлементный статус при беременности. Дефицит магния и его коррекция при артериальной гипертензии у беременных / О. А. Ткачева, О. А. Громова, И. Е. Мишина, А. В. Клеменов ; под редакцией О. В. Макарова. – Москва : МЕДПРАКТИКА-М, 2007. – 132 с. : ил. – Библиогр.: с. 114-128. – ISBN 5-98803-056-4.
4. 615.356
Р 317
Ребров, Валентин Григорьевич.
Витамины, макро- и микроэлементы : обучающие программы РСЦ института микроэлементов ЮНЕСКО / В. Г. Ребров, О. А. Громова. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 954 с. : ил. – Библиогр.: с. 780-811. – ISBN 978-5-9704-0814-8.

статьи из периодических изданий

1.
Анчева, И. А.
Функциональное питание при беременности / И. А. Анчева. – Текст : непосредственный // Вопросы питания. – 2016. – Т. 85, № 4. – С. 22-28. – Библиогр.: с. 26-28.
2.
Баранов, И. И.
Индивидуальный подход к микронутриентной поддержке беременности / И. И. Баранов. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 6 : Прил. – С. 14-16 : граф. – Библиогр.: с. 16.

3.

Бойчук, А. В.

Обеспеченность беременных витамином D и ее влияние на антропометрические показатели новорожденного / А. В. Бойчук, Т. А. Будник, О. Р. Боярчук. – DOI: 10.24411/0042-8833-2020-10068. – Текст : непосредственный // Вопросы питания. – 2020. – Т. 89, № 5. – С. 80-88 : табл. – Библиогр.: с. 86-88.

4.

Витамин D : влияние на течение и исходы беременности, развитие плода и здоровье детей в постнатальном периоде / А. К. Еремкина, Н. Г. Мокрышева, Е. А. Пигарова, С. С. Мирная. – DOI: <https://doi.org/10.26442/terarkh20189010115-127>. – Текст : непосредственный // Терапевтический архив. – 2018. – Т. 90, № 10. – С. 115-127. – Библиогр.: с. 124-127.

5.

Витамино-минеральные комплексы : подготовка к беременности, течение беременности, влияние на плод / А. З. Хашукоева, М. З. Дугиева, И. Ю. Ильина [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2016.9.126-31. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2016. – № 9. – С. 126-131. – Библиогр.: с. 130.

6.

Возможности витаминно-минеральных комплексов в период пандемии COVID-19 / В. М. Коденцова, Д. В. Рисник, С. В. Павлович [и др.]. – DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/aig.2022.5.43-52>. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 5. – С. 43-52 : граф. – Библиогр.: с. 49-51.

7.

Возможности применения биологически активной добавки SELENBIO for women при нарушениях репродуктивного здоровья / Т. В. Потупчик, Е. В. Окладникова, О. Ф. Веселова, Т. В. Дресвянская. – DOI: <https://doi.org/10.29296/25877305-2022-01-04>. – Текст : непосредственный // Врач. – 2022. – Т. 33, № 1. – С. 25-31. – Библиогр.: с. 29-31.

8.

Дозирование фолиевой кислоты до, во время и после беременности: все точки над «i» / О. А. Громова, О. А. Лиманова, И. Ю. Торшин [и др.]. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2014. – № 6. – С. 88-95. – Библиогр.: с. 93-94.

9.

Ильина, И. Ю.

Влияние дефицита магния на перинатальные исходы у пациенток с дисплазией соединительной ткани и без нее / И. Ю. Ильина, А. А. Чикишева, Ю. Э. Доброхотова. – DOI: 10.18565/aig.2021.1.140-46. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 1. – С. 140-146 : граф., табл. – Библиогр.: с. 145-146.

10.

Купина, А. Д.

Роль витамина D в репродуктивном здоровье женщин / А. Д. Купина, Ю. А. Петров. – DOI: 10.33029/0042-8833-2021-90-1-6-14. – Текст : непосредственный // Вопросы питания. – 2021. – Т. 90, № 1. – С. 6-14. – Библиогр.: с. 11-14.

11.

Кушхова, Ж. Х.

Кокарбоксилаза, витамин B2 и липоевая кислота в акушерско-гинекологической практике / Ж. Х. Кушхова. – Текст : непосредственный // Лечащий врач. – 2010. – № 8. – С. 88-90 : граф. – Библиогр.: с. 90.

12.

Метрический анализ соотношений коморбидности между невынашиванием, эндометриозом, нарушениями менструального цикла и микронутриентной обеспеченностью в скрининге женщин репродуктивного возраста / И. Ю. Торшин, О. А. Громова, Н. К. Тетрашвили [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2019.5.156-168. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2019. – № 5. – С. 156-168 : граф. – Библиогр.: с. 165-166.

13.

Микронутриентный статус беременной женщины : риски, связанные с дефицитом, и методы коррекции / С. Г. Макарова, В. М. Коденцова, О. Б. Ладодо [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2020.5.156-64. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2020. – № 5. – С. 156-164 : табл. – Библиогр.: с. 162-164.

14.

Мубаракшина, О. А.

Фармакологическая коррекция дефицита железа и магния в период беременности / О. А. Мубаракшина, М. Н. Сомова, С. С. Любавская. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2014. – № 4. – С. 75-80. – Библиогр.: с. 78-79.

15.

Нутрициология и образ жизни при беременности / Н. Ю. Новикова, В. И. Цибизова, Т. М. Первунина, А. В. Малушко. – DOI: 10.18705/2782-3806-2023-3-2-82-92. – Текст : непосредственный // Российский журнал персонализированной медицины. – 2023. – Т. 3, № 2. – С. 82-92. – Библиогр.: с. 91-92.

16.

О новых тенденциях в нутрициальной поддержке беременности / О. А. Громова, И. Ю. Торшин, Н. К. Тетрашвили, О. А. Лиманова. – DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/aig.2018.1.21-28>. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2018. – № 1. – С. 21-28 : граф. – Библиогр. : с. 25-28.

17.

О перспективах использования витаминов и минералов в профилактике ранних потерь беременности / О. А. Громова, И. Ю. Торшин, Н. К. Тетрашвили [и др.]. – DOI: 10.18565/aig.2021.4.12-22. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 4. – С. 12-22. – Библиогр.: с. 19-21.

18.

О перспективах использования комбинаций фолиевой кислоты и активных фолатов для нутрициальной поддержки беременности / О. А. Громова, И. Ю. Торшин, Н. К. Тетруашвили [и др.]. – DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/aig.2019.4.87-94>. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2019. – № 4. – С. 87-94 : граф. – Библиогр.: с. 93-94.

19.

Обеспеченность водорастворимыми витаминами и состояние костной ткани у беременных / О. А. Вржесинская, О. Г. Переверзева, М. В. Гмошинская [и др.]. – Текст : непосредственный // Вопросы питания. – 2015. – Т. 84, № 3. – С. 70-76 : граф., табл. – Библиогр.: с. 75-76.

20.

Омега-3-полиненасыщенные жирные кислоты в поддержке беременности и развития плода: вопросы дозирования / О. А. Громова, И. Ю. Торшин, Т. Р. Гришина, С. И. Малявская. – DOI: 10.26442/20795696.2020.5.200423. – Текст : непосредственный // Гинекология. – 2020. – Т. 22, № 5. – С. 61–69 : граф. – Библиогр.: с. 68-69.

21.

Опыт применения витаминно-минерального комплекса "Прегномама" у женщин с физиологическим течением беременности / О. А. Громова, Е. В. Песегова, И. Ю. Торшин, Н. К. Тетруашвили. – DOI: 10.18565/aig.2021.6.122-130. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 6. – С. 122-130 : граф. – Библиогр.: с. 130.

22.

Особенности содержания магния, селена и стронция в компонентах крови новорожденных и матерей при угрозе прерывания текущей беременности / В. В. Софронов, А. В. Волошин, Г. Ш. Скворцова [и др.]. – DOI: <https://doi.org/10.21508/1027-4065-2022-67-2-51-55>. – Текст : непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. – 2022. – Т. 67, № 2. – С. 51-55 : табл. – Библиогр.: с. 54-55.

23.

Прегравидарная подготовка глазами генетика / И. Н. Фетисова, А. И. Малышкина, И. А. Панова [и др.] ; Ивановский научно-исследовательский институт материнства и детства имени В. Н. Городкова Минздрава России, Ивановская государственная медицинская академия Минздрава России. – Текст : непосредственный // Вестник Ивановской медицинской академии. – 2020. – Т. 25, № 3/4. – С. 91-95. – Библиогр.: с. 95.

24.

Разработка и апробация верифицированной балльной шкалы для оценки обеспеченности женщин репродуктивного возраста омега-3-полиненасыщенными жирными кислотами / И. Ю. Торшин, Н. И. Тапильская, Н. К. Тетруашвили [и др.]. – DOI: 10.26442/20795696.2021.6.201249. – Текст : непосредственный // Гинекология. – 2021. – Т. 23, № 6. – С. 563-570 : граф. – Библиогр.: с. 569-570.

25. Результаты исследования распространенности дефицита магния у беременных / В. Н. Серов, Д. В. Блинов, У. В. Зимовина, Э. М. Джобава. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2014. – № 6. – С. 33-40 : граф., табл. – Библиогр.: с. 38-39.
26. Роль препаратов магния в улучшении исходов первой беременности / Л. Б. Николаева, А. Д. Макацария, Е. А. Шестопалова, А. А. Просветова. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2013. – № 11. – С. 79-82. – Библиогр.: с. 82.
27. Синергизм между фолатами и докозагексаеновой кислотой в рамках раздельного приема микронутриентов во время беременности / О. А. Громова, И. Ю. Торшин, Н. К. Тетруашвили, И. А. Рейер. – DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/aig.2018.7.12-19>. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2018. – № 7. – С. 12-18. – Библиогр.: с. 16-17.
28. Систематический анализ молекулярного синергизма фолиевой кислоты и fumarата железа при железодефицитной анемии / О. А. Громова, И. Ю. Торшин, Н. К. Тетруашвили, С. В. Павлович. – (В помощь практическому врачу). – DOI 10.18565/aig.2022.301. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2022. – № 12. – С. 178-186 : ил. – Библиогр.: с. 185.
29. Тетруашвили, Н.К.
Алгоритм диагностики и лечения дефицита магния у беременных / Н. К. Тетруашвили, О. А. Громова. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2021. – № 3 (Приложение : Алгоритмы диагностики и лечения). – С. 3-8 : табл. – Библиогр.: с. 8.
30. Торшин, И.Ю.
Хемомикробиомный анализ миоинозитола, D-хироинозитола, фолиевой кислоты и пироглутамат-аниона марганца в контексте поддержки женской репродуктивной сферы / И. Ю. Торшин, А. Н. Громов, О. А. Громова. – DOI <https://dx.doi.org/10.18565/aig.2023.189>. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2023. – № 8. – С. 154-164 : граф. – Библиогр.: с. 162-164.
31. Трошина, Е. А.
Дефицит микроэлементов во время беременности / Е. А. Трошина, А. В. Секинаева, Ф. М. Абдулхабирова. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2009. – № 1. – С. 7-11. – Библиогр.: с. 10-11.
32. Ушкалова, Е.
Профилактическое применение высоких доз витаминов С и Е у беременных женщин (соотношение польза/риск) / Е. Ушкалова, Т. Илларионова, О. Романова. – Текст : непосредственный // Врач. – 2011. – № 2. – С. 74-76. – Библиогр.: с. 76.

Экспрессия витамина D и его рецепторов в ворсинчатом хорионе при неразвивающейся беременности / О. Н. Беспалова, М. О. Баклейчева, И. В. Ковалева [и др.]. – DOI: <https://dx.doi.org/10.18565/aig.2019.11.89-96>. – Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. – 2019. – № 11. – С. 89-96 : ил. – Библиогр.: с. 95-96.