

МБУ «Центральная городская библиотека»
Отдел «Гармония»

БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ

Информационный список

Публикации в медицинских периодических изданиях за
2020 год



Северск – 2021 г. (июнь)

1. Алиева, В. А.
Современные лекарственные препараты в лечении ожирения / В. А. Алиева // Клиническая фармакология и терапия. - 2020. - Т. 29, № 4. - С. 61-66. - табл.
Рассматриваются клиника, лечение пациентов с ожирением и сахарным диабетом.
2. Анализ недостаточности витамина D у пациентов разных возрастных групп / Т. Б. Минасов, Р. З. Нурлыгаянов, А. Ю. Вершинина [и др.] // Врач скорой помощи. - 2020. - № 5. - С. 64-70. - рис. - Библиогр.: с. 68-69 (5 назв.).
Представлены результаты исследования концентрации витамина D в сыворотке у пациентов разных возрастных групп.
3. Батрак, Галина Алексеевна.
Применение сибутрамина в комбинации с метформинном у женщин репродуктивного возраста с абдоминальным типом ожирения / Г. А. Батрак, М. В. Жабурин // Consilium medicum. - 2020. - Т. 22, № 6. - С. 32-34. - табл. - Библиогр.: с. 34 (7 назв.).
Рассматриваются клиника, лечение пациенток с абдоминальным ожирением.
4. Висцеральное ожирение у больных с различными индексами массы тела / С. В. Миклишанская, Е. А. Золотова, А. А. Сафиуллина, Н. А. Мазур // Лечащий врач. - 2020. - № 8. - С. 66-70. - 5табл. - Библиогр.: с. 70 (16 назв.).
Была оценена взаимосвязь между индексом массы тела (ИМТ), количеством висцеральной жировой ткани и показателями триглицеридов, глюкозы и холестерина липопротеидов высокой плотности.
5. Генетические предикторы артериальной гипертензии у молодых пациентов с метаболическим синдромом / Е. В. Корнеева, М. И. Воевода, С. Е. Семаев, В. Н. Максимов // Справочник врача общей практики. - 2020. - № 9. - С. 29-35. - табл.
Представлены результаты изучения полиморфизма генов в развитии артериальной гипертензии у молодых пациентов с метаболическим синдромом.
6. Горошко, Л. В.
Особенности клинических проявлений и лечения отдельных нозологических форм наследственных болезней обмена веществ / Л. В. Горошко, Е. Г. Бакулина // Лечащий врач. - 2020. - № 6. - С. 12-17. - 2 табл. - Библиогр.: с. 17 (10 назв.).
Рассмотрены основные клинические подходы к диагностике и терапии основных жизнеугрожающих наследственных заболеваний обмена аминокислот, относящихся к группе органических ацидурий, таких как болезнь кленового сиропа мочи (БКСМ).
7. Диетотерапия в лечении псориаза и коморбидного метаболического синдрома / М. А. Уфимцева, А. А. Попов, Л. В. Федотова [и др.] // Лечащий врач. - 2020. - № 11. - С. 19-22. - Библиогр.: с. 22 (23 назв.).
В обзоре представлены современные данные об особенностях пищевых привычек пациентов с псориазом, влиянии снижения массы тела и использования пищевых добавок на течение хронического дерматоза.
8. Клинические рекомендации по диагностике и лечению системного амилоидоза / Л. В. Лысенко, В. В. Рамеев, С. В. Моисеев [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2020. - Т. 29, № 1. - С. 13-24. - рис., табл. - Библиогр.: с. 22-23 (81 назв.).
Рассматриваются диагностика, клиника, лечение пациентов с системными амилоидозами.
9. Кудина, Екатерина Владимировна.

Гиполипидемическая терапия: доказанная эффективность и новые перспективы / Е. В. Кудина, И. А. Самкова, В. Н. Ларина // Consilium medicum. - 2020. - Т. 22, № 10. - С. 55-60. - табл.. - Библиогр.: с. 59-60 (36 назв.).

Рассматриваются клиника, лечение пациентов с гиперлипидемиями.

10. Общая тактика лечения артериальной гипертензии у пациентов с метаболическими нарушениями или сахарным диабетом 2-го типа // Справочник поликлинического врача. - 2020. - № 2. - С. 29-31. - 2 рис.
Тактика ведения пациентов с артериальной гипертензией и метаболическими нарушениями.
11. Овсянников, Евгений Сергеевич.
Ожирение у больных хронической обструктивной болезнью легких: предпосылки к выделению отдельного фенотипа / Е. С. Овсянников, С. Н. Авдеев, А. В. Будневский // Пульмонология. - 2020. - Т. 30, № 3. - С. 312-319. - табл.. - Библиогр.: с. 318-319 (30 назв.).
Представлена оценка особенностей течения заболевания, выраженности клинических проявлений, включая симптомы, качество жизни, сопутствующие заболевания и функцию легких у больных хронической обструктивной болезнью легких.
12. Ожирение: тихая эпидемия // Сестринское дело. - 2020. - № 4. - [2 нумер. с.]. - фот.. - Вкладка в середине журнала.
Факторы, провоцирующие избыточный вес. Последствия и профилактика ожирения.
13. Особенности ведения больных ожирением после бариатрических операций: по материалам практических рекомендаций Европейской ассоциации по изучению ожирения (2017 г.) / А. Р. Волкова, Г. В. Семикова, О. Д. Дыгун [и др.] // Consilium medicum. - 2020. - Т. 22, № 4. - С. 36-42. - табл.. - Библиогр.: с. 41-42 (55 назв.).
Представлены рекомендации по ведению пациентов с ожирением, перенесших бариатрические операции.
14. Редкие клинические маски амилоидоза / Э. И. Полозова, В. В. Скворцов, О. Г. Радайкина [и др.] // Справочник врача общей практики. - 2020. - № 10. - С. 35-41.
Рассматриваются этиология, патогенез и классификация амилоидоза. Описываются редкие формы этого заболевания.
15. Роль генетических факторов в формировании артериальной гипертензии у молодых пациентов с метаболическим синдромом / Е. В. Корнеева, М. И. Воевода, С. Е. Семаев, В. Н. Максимов // Справочник врача общей практики. - 2020. - № 4. - С. 23-32. - табл.. - Библиогр.: с. 31-32 (12 назв.).
Представлены результаты изучения полиморфизма генов в развитии артериальной гипертензии у молодых пациентов с метаболическим синдромом.
16. Роль гиперинсулинемии и инсулинорезистентности в патогенезе нефропатий при ожирении (обзор литературы) / Л. В. Куценко, И. В. Зорин, А. А. Вялкова, С. М. Коннова // Лечащий врач. - 2020. - № 1. - С. 28-31. - Библиогр.: с. 31 (31 назв.).
Инсулинорезистентность и снижение функции почек связаны друг с другом и обуславливают формирование порочного круга, приводящего к метаболическим и сердечно-сосудистым осложнениям, когда не только прогрессирование нефропатий приводит к снижению чувствительности периферических тканей к действию инсулина, но и инсулинорезистентность как самостоятельный патогенетический механизм

способствует прогрессированию нефросклероза и увеличению риска сосудистых осложнений.

17. Связь фактора роста фибробластов 21 с метаболическим фенотипом и жировыми депо у лиц молодого возраста с абдоминальным ожирением / Е. А. Железнова, Ю. В. Жернакова, М. А. Шария [и др.] // *Consilium medicum*. - 2020. - Т. 22, № 12. - С. 23-30. - табл.. - Библиогр.: с. 29-30 (39 назв.).
Рассматриваются диагностика, клиника пациентов молодого возраста с абдоминальным ожирением.
18. Толщина эпикардиальной жировой ткани как маркер различных фенотипов ожирения у пациентов молодого возраста с бронхиальной астмой / И. А. Соловьева, И. В. Демко, Е. А. Собко [и др.] // *Пульмонология*. - 2020. - Т. 30, № 1. - С. 7-15. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 13-15 (30 назв.).
Представлено исследование по оценке клинико-лабораторных особенностей различных фенотипов ожирения у больных бронхиальной астмой молодого возраста для оптимизации противоастматической терапии и ранней диагностики сердечно-сосудистых осложнений.
19. Трошина, Екатерина Анатольевна.
Избыточная масса тела, метаболический синдром и течение COVID-19 / Е. А. Трошина // *Consilium medicum*. - 2020. - Т. 22, № 10. - С. 9-11. - рис.
Рассматриваются ожирение, сахарный диабет, метаболические синдромы у пациентов и их влияние на течение COVID-19.
20. Уровень паратгормона и его взаимосвязь с витамином D у лиц старше 50 лет / Т. Б. Минасов, Р. З. Нурлыгаянов, А. Ю. Вершинина [и др.] // *Врач скорой помощи*. - 2020. - № 10. - С. 34-41. - рис.. - Библиогр.: с. 39-40 (5 назв.).
Представлены результаты исследования концентрации витамина D и паратиреоидного гормона у жителей Республики Башкортостан в сыворотке крови. Установлено, что частота гиповитаминоза и дефицита витамина D у старших возрастных групп населения республики Башкортостан чрезмерно высоки.
21. Шлопак, Лев Борисович.
Подагра / Л. Б. Шлопак // *Справочник врача общей практики*. - 2020. - № 4. - С. 41-47.
Описаны клинические проявления подагры, тактика ведения и терапия больных, профилактика рецидивов острой подагры.
22. Яковенко, М. С.
Коррекция метаболического синдрома у пациентов с неалкогольной жировой болезнью печени и нарушениями пищевого поведения / М. С. Яковенко // *Лечащий врач*. - 2020. - № 2. - С. 23-26. - 4 табл.. - Библиогр.: с. 26 (11 назв.).
Цель исследования - оценить эффективность применения комбинации препаратов Мукофальк и Урсофальк в лечении и профилактике неалкогольной жировой болезни печени и ожирения у пациентов с нарушениями пищевого поведения.

За дополнительными справками и консультациями обращаться в отдел «Гармония» МБУ ЦГБ по адресу: ул. Курчатова, 16, 3-й этаж, каб. 33.

Тел. 52-62-42. e-mail: garmonia.medlib.seversk

Сайт ЦГБ: <http://lib.seversk.ru>

Составитель: зав. отделом «Гармония» ЦГБ Егорова С. И.