

МБУ «Центральная городская библиотека»  
Отдел «Гармония»

# РЕВМАТОЛОГИЯ

## Информационный список

Новые книги и публикации в медицинских периодических  
изданиях за 2021 год



Северск – 2022 г. (сентябрь)

**КНИГИ:**

1. Новиженкова, Е. Ю.  
Новейший справочник ревматолога/ Новиженкова Елена Юрьевна. - [Москва]: Хит-книга, 2021. - 415, [1] с.; 21 см.

**ПЕРИОДИКА:**

2. Алексеева, Л. И.  
Эффективность внутрисуставных инъекций высокомолекулярной гиалуроновой кислоты при остеоартрите коленных и тазобедренных суставов / Л. И. Алексеева, Н. Г. Кашеварова // Лечаций врач. - 2021. - № 7. - С. 39-44. - 2 рис.. - Библиогр.: с. 44 (39 назв.)  
Основными целями терапии остеоартрита являются: уменьшение боли, сохранение или улучшение функции суставов, предотвращение нарастания функциональной недостаточности, улучшение качества жизни, связанного со здоровьем, и уменьшение/предотвращение структурного прогрессирования заболевания. В статье представлены данные об одном из эффективных и безопасных методов лечения остеоартрита коленных и тазобедренных суставов – внутрисуставном введении гиалуроновой кислоты, который обеспечивает значительное снижение боли, улучшение функции сустава, способствует снижению потребности в нестероидных противовоспалительных препаратах и замедлению прогрессирования заболевания.
3. Анкилозирующий спондилит: подходы к диагностике и клиническая эффективность упадацитиниба / С. В. Моисеев, П. И. Новиков, С. В. Гуляев [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2021. - Т. 30, № 4. - С. 62-70. - рис.. - Библиогр.: с. 69-70 (43 назв.)  
Представлены клинические наблюдения, иллюстрирующие эффективность упадацитиниба у больных с анкилозирующим спондилитом.
4. Аппараты пассивной реабилитации суставов ORMED FLEX // Лечаций врач. - 2021. - № 7. - С. 46-47. - рис.  
Для устранения тугоподвижности суставов после травм и операций используют аппараты для роботизированной механотерапии конечностей марки Ormed Flex. Применение этих аппаратов способствует скорейшему снижению отека, а также оттоку жидкости из сустава.
5. Каплунов, О. А.  
Клинические случаи применения SYSADOA в комплексной консервативной терапии пациента с остеоартритом коленного сустава / О. А. Каплунов, К. О. Каплунов // Лечаций врач. - 2021. - № 7. - С. 49-52. - табл.. - Библиогр.: с. 52 (8 назв.)  
Целью исследования было оценить эффект применения Алфлутопа в составе комплексной терапии в отношении функционального статуса пораженного сустава.
6. Ковалева, Наталья Викторовна.  
Рентгенологическое исследование глотки при орофарингеальной дисфагии у пациента с дерматомиозитом: (клиническое наблюдение) / Ковалева Н. В., Хелковская-Сергеева А. Н., Ушакова М. А. // Медицинская визуализация. - 2021. - Т. 25, № 2. - С. 116-123. - 6 рис.. - Рез. на англ. яз.. - Библиогр.: с. 122-123 (14 назв. )  
Дерматомиозит - системное заболевание соединительной ткани из группы идиопатических воспалительных миопатий. Оцениваются изменения, выявленные при проведении рентгенологического исследования глотки у пациента с дерматомиозитом.
7. Лушпаева, Ю. А.

Пациент с остеоартритом на амбулаторном приеме. Нерешенные проблемы / Ю. А. Лушпаева // Лечащий врач. - 2021. - Т. 24, № 10. - С. 50-55. - 2 рис., 3 табл.. - Библиогр.: с. 55 (15 назв.)

Целью исследования было выявление возможных проблем диагностики, междисциплинарного взаимодействия и причины дефектов терапии пациентов с остеоартритом на амбулаторном приеме, а также оценка эффективности и безопасности применения в клинической практике у пациентов с остеоартритом коленных суставов препарата, основой которого является биоактивный концентрат мелких морских рыб - Алфлутоп.

8. Моисеев, С. В.

Системная красная волчанка: эпидемиология, отдаленные исходы и бремя болезни / С. В. Моисеев, П. И. Новиков, Н. М. Буланов // Клиническая фармакология и терапия. - 2021. - Т. 30, № 4. - С. 13-22. - рис.. - Библиогр.: с. 20-22 (76 назв.)

Рассматриваются эпидемиология системной красной волчанки, современные особенности ее течения и влияние проявлений заболевания на качество жизни.

9. Насонов, Евгений Львович.

Интервью с Евгением Львовичем Насоновым / редколлегия журнала "Consilium medicum" // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 12. - С. 903-904. - фото

Интервью с академиком РАН, главным внештатным специалистом-ревматологом Минздрава России, научным руководителем Федерального государственного бюджетного научного учреждения "Научно-исследовательский институт ревматологии имени В. А. Насоновой", главным редактором журнала "Научно-практическая ревматология" Е. Л. Насоновым о достижениях в области ревматологии в 2021 году.

10. Новиков, П. И.

Эффективность и безопасность левилимаба, блокирующего рецепторы интерлейкина-6, в лечении ревматоидного артрита / П. И. Новиков, Е. М. Щеголова, С. В. Моисеев // Клиническая фармакология и терапия. - 2021. - Т. 30, № 4. - С. 36-43. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 42-43 (26 назв.)

Описаны эффективность и безопасность применения левилимаба, подавляющего развитие воспалительного процесса за счет блокады рецепторов интерлейкина-6.

11. Новое показание для секукинумаба // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 6. - С. 532

Описывается лечебное средство секукинумаб в качестве препарата для лечения детей с энтеозит-ассоциированным и псориатическим артритом.

12. Олокизумаб в лечении ревматоидного артрита / С. В. Моисеев, П. И. Новиков, Н. В. Чеботарева [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2021. - Т. 30, № 2. - С. 67-74. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 73 (30 назв.)

Рассматриваются клиника, лечение, профилактика пациентов с амилоидозами, ревматоидными артритами.

13. Опыт локального направленного введения препаратов-хондропротекторов в зону патологических изменений суставной губы вертлужной впадины при коксартрозе / Н. В. Сазонова, Л. В. Мальцева, С. Н. Лунев [и др.] // Лечащий врач. - 2021. - № 1. - С. 46-49. - 3 рис., 2 табл.. - Библиогр.: с. 49 (8 назв.)

Разработанная методика лечения раннего коксартроза с локальным введением препарата хондропротективного действия Алфлутоп позволила уменьшить болевой

синдром, длительность приема НПВП, сократить сроки консервативного лечения, сохранить пациентам функционально полноценные тазобедренные суставы.

14. Оценка качества жизни больных гранулематозом с полиангитом с поражением верхних дыхательных путей / И. Г. Смирнова, Н. М. Буланов, К. Б. Волкова [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2021. - Т. 30, № 3. - С. 38-42. - рис., табл.. - Библиогр.: с. 42 (22 назв.)

Рассматриваются клиника, лечение пациентов с гранулематозами, васкулитами, полиангитами.

15. Панцулая, М. Д.

Клинический случай пациента с синдромом неонатальной волчанки / М. Д. Панцулая, Е. Д. Лебедева, Л. Н. Егофарова; научный руководитель Чабаидзе Ж. Л. // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 1. - С. 71. - Тезисы участников VI конференции студентов и молодых ученых "Педиатрические чтения". Часть 2

Представлено описание клинического случая ненатальной волчанки у новорожденного.

16. Петрищева, Ольга Алексеевна.

Кожные проявления при системной склеродермии / О. А. Петрищева // Справочник врача общей практики. - 2021. - № 8. - С. 58-63. - Библиогр.: с. 63 (5 назв.)

Рассматриваются этиология, клиника и диагностика склеродермии.

17. Похващева, П. Ю.

Клинический случай болезни Бехчета у ребенка 12 лет / П. Ю. Похващева, М. М. Федосеева, П. А. Тихоновский; научный руководитель Ларина Л. Е. // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 1. - С. 56. - Тезисы участников VI конференции студентов и молодых ученых "Педиатрические чтения". Часть 2

Описывается клинический случай болезни Бехчета средней степени тяжести.

18. Раупов, Р. К.

Изучение активности интерферонового пути у детей с системной красной волчанкой / Р. К. Раупов; научные руководители Костик М. М., Сусицын Е. Н. // Педиатрическая фармакология. - 2021. - Т. 18, № 2. - С. 149. - Тезисы работ молодых ученых XXIII Конгресса педиатров России с международным участием "Актуальные проблемы педиатрии" (Москва, 5-7 марта 2021 г.)

Проанализирована взаимосвязь клинико-лабораторных характеристик системной красной волчанки со значениями интерферонового индекса.

19. Результативный способ локального применения эфирных масел при дорсопатиях / Л. Г. Агасаров, Т. В. Кончугова, Т. В. Апханова [и др.] // Лечащий врач. - 2021. - № 7. - С. 54-57. - 5 табл.. - Библиогр.: с. 57 (8 назв.)

Целью работы явился анализ механизмов и результативности двух используемых при дорсопатиях методов стимуляции эфирными маслами – общеизвестного, в виде массажа, и предлагаемого, являющегося вариантом биопунктуры.

20. Ритуксимаб в лечении системной склеродермии / Т. П. Шевцова, В. Б. Надточееева, С. В. Нимирицкая [и др.] // Клиническая фармакология и терапия. - 2021. - Т. 30, № 2. - С. 31-35. - табл.. - Библиогр.: с. 34-35 (38 назв.)

Рассматриваются клиника, лечение пациентов с суставным синдромом, фиброзами кожи, системными склеродермиями.

21. Смирнова, Л. А.  
Случай поздней диагностики дерматомиозита с антисинтетазным синдромом / Л. А. Смирнова, О. В. Симонова, Е. Н. Сухих // Лечащий врач. - 2021. - № 4. - С. 22-25. - 3 рис.. - Библиогр.: с. 25 (10 назв.)  
Полимиозит и дерматомиозит - аутоиммунные заболевания скелетной мускулатуры неизвестной этиологии, которые относятся к системным заболеваниям соединительной ткани и объединяются общим термином «идиопатические воспалительные миопатии». Представлен клинический случай поздней диагностики данного заболевания.
22. Толмачева, Виолетта Александровна.  
Тардивная дискинезия / В. А. Толмачева // Consilium medicum. - 2021. - Т. 23, № 11. - С. 862-866  
Факторы риска развития тардивной дискинезии и обсуждение эффективности препаратов для ее терапии.
23. Тракционная механотерапия на аппаратах ORMED. Решение проблемы боли в спине // Лечащий врач. - 2021. - Т. 24, № 9. - С. 66-67. - рис.  
О препаратах для вытяжения позвоночника и лечения боли в спине.
24. Факторы риска замедленного течения репаративных процессов после деструктивного вмешательства на покровных тканях стопы / А. А Кубанов, Е. К. Мураховская, Р. Н. Комаров [и др.] // Лечащий врач. - 2021. - № 8. - С. 57-61. - 5 рис.. - Библиогр.: с. 61 (15 назв.)  
В статье обобщены сведения о заболеваниях и состояниях, оказывающих влияние на процессы нормального заживления после деструктивных вмешательств на покровных тканях стопы. Проведение деструктивного вмешательства требует настороженности в отношении ряда заболеваний и состояний, влияющих на процессы нормального заживления, таких как сахарный диабет, метаболический синдром, иммунодефицит. Особое внимание в статье уделено оценке состоятельности кровотока нижних конечностей в связи с тем, что хроническая артериальная недостаточность является одной из наиболее значимых причин замедленного течения репаративных процессов в области стоп. Представлено собственное клиническое наблюдение, иллюстрирующее отсутствие нормальной регенерации в условиях гипергликемии и хронической артериальной недостаточности нижних конечностей.

За дополнительными справками и консультациями обращаться в отдел «Гармония» МБУ ЦГБ по адресу:

Северск, ул. Курчатова, 16, III этаж, каб. 33.

Тел. (83823) 52-62-42  
e-mail: [garmonia.medlib.seversk@yandex.ru](mailto:garmonia.medlib.seversk@yandex.ru)  
сайт: <http://lib.seversk.ru>

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