

Статьи из периодических изданий по теме: «Патологическая физиология»

1. **Автокаталитический цикл в патогенезе сахарного диабета: биохимические и патофизиологические аспекты метаболической терапии с помощью натуральных аминокислот на примере глицина** / С. В. Нестеров, Л. С. Ягужинский, Г. И. Подопригора [и др.]. - Текст : непосредственный // Сахарный диабет. - 2018. - Т. 21, №4. - С. 283-292.
2. **Амбатьелло, Л. Г.** Сердечно-сосудистые заболевания и хронические обструктивные болезни легких: патофизиологические особенности и выбор тактики лечения / Л. Г. Амбатьелло, И. Е. Чазова. - Текст : непосредственный // Терапевтический архив. - 2020. - Т. 92, №3. - С. 78-83.
3. **Волынец, Г. В.** Патофизиологические аспекты поражения печени у детей при недостаточности альфа-1-антитрипсина / Г. В. Волынец, А. В. Никитин. - Текст : непосредственный // Российский вестник перинатологии и педиатрии. - 2020. - Т. 65, №1. - С. 11-21.
4. **Вычислительная аэродинамика воздушных потоков в полости носа при перфорации перегородки носа** / Д. А. Щербаков, В. В. Кокарева, Н. И. Черемных [и др.]. - Текст : непосредственный // Вестник оториноларингологии. - 2020. - Т. 85, №1, ч. 1. - С. 64-67.
5. **Вышлов, Е. В.** Кардиогенный шок при инфаркте миокарда / Е. В. Вышлов, В. В. Рябов. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, №8. - С. 64-71.
6. **Грелин – физиология и патофизиология: в центре внимания сердечно-сосудистая система** / О. В. Груздева, Д. А. Бородкина, Е. В. Белик [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, №3. - С. 60-67.
7. **Двустворчатый аортальный клапан у спортсменов детских юношеских школ: эпидемиология, патофизиологические особенности, ключевые проблемы и безопасность** / Д. Ю. Алексеева, К. Н. Маликов, Е. С. Васичкина [и др.]. - Текст : непосредственный // Педиатрия. Журнал им. Г.Н. Сперанского. - 2020. - Т. 99, №3. - С. 109-114.
8. **Дисфункция респираторных мышц и болезни органов дыхания** / Б. И. Гельцер, И. Г. Курпатов, А. А. Дей [и др.]. - Текст : непосредственный // Терапевтический архив. - 2019. - Т. 91, №3. - С. 93-100.
9. **Имунопатофизиология воспаления** / В. А. Черешнев, Б. Г. Юшков, М. В. Черешнева [и др.]. - Текст : непосредственный // Аллергология и иммунология. - 2018. - Т. 19, №3. - С. 145-147.
10. **Краевая, Е. Е.** Синдром гиперстимуляции яичников как частный случай ятрогенного синдрома повышенной проницаемости капилляров / Е. Е. Краевая, Я. А. Петросян, Н. И. Тапильская. - Текст : непосредственный // Казанский медицинский журнал. - 2019. - Т. 100, №2. - С. 270-276.

11. **Крыжановский, С. А.** Роль регуляторных белков Ерас в физиологии и патологии сердечно-сосудистой системы. Часть 1. Роль белков Ерас в физиологии и патологии сосудистого русла / С. А. Крыжановский, Т. Д. Никифорова, А. Д. Дурнев. - Текст : непосредственный // Физиология человека. - 2020. - Т. 46, №2. - С. 94-111.
12. **Лазарева, Е. Ю.** Патофизиологические аспекты трансфизиологической помощи пациентам с циррозом печени / Е. Ю. Лазарева, А. В. Колосков. - Текст : непосредственный // Вестник хирургии им. И.И. Грекова. - 2019. - Т. 178, №1. - С. 86-89.
13. **Латышева, Н. В.** Дисфункция височно-нижнечелюстного сустава и цервикалгия: патофизиологические механизмы и коморбидная связь с хронической мигренью / Н. В. Латышева, А. С. Платонова, Е. Г. Филатова. - Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2019. - Т. 119, №1. - С. 17-22.
14. **Лукьянова, Ю. С.** Основные патофизиологические и молекулярные механизмы хронических заболеваний вен и их фармакологическая коррекция / Ю. С. Лукьянова, М. В. Покровский. - Текст : непосредственный // Клиническая фармакология и терапия. - 2019. - Т. 28, №3. - С. 52-61.
15. **Маскированная артериальная гипертензия: распространенность, патофизиологические детерминанты и клиническое значение** / Б. И. Гельцер, В. Н. Котельников, О. О. Ветрова [и др.]. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, №9. - С. 92-98.
16. **Менжинская, И. В.** Патофизиологические механизмы развития акушерского антифосфолипидного синдрома / И. В. Менжинская, Л. В. Ванько. - Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2018. - №1. - С. 5-12.
17. **Методы моделирования острой ишемии головного мозга: патофизиологическое обследование выбора и значение для клинической практики** / Б. И. Гельцер, Э. В. Слабенко, Ю. В. Заяц [и др.]. - Текст : непосредственный // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2019. - Т. 63, №2. - С. 142-152.
18. **Нарушения пищевого поведения у пациентов с депрессивным расстройством: патофизиологические механизмы коморбидности** / Г. В. Рукавишников, А. О. Кибитов, Л. Л. Кельин [и др.]. - Текст : непосредственный // Успехи физиологических наук. - 2019. - Т. 50, №2. - С. 31-41.
19. **Патофизиологические и генетические аспекты бесплодия у мужчин старшей возрастной группы** / Д. С. Рогозин, В. Н. Миронов, С. В. Сергийко [и др.]. - Текст : непосредственный // Проблемы репродукции. - 2020. - Т. 26, №3. - С. 76-84.
20. **Патофизиологические механизмы неблагоприятного влияния климатогеографических факторов Арктики на здоровье человека и технологии восстановительной медицины** / В. К. Фролков, С. Н. Нагорнев, И. П. Бобровницкий [и др.]. - Текст : непосредственный // Физиотерапевт. - 2020. - № 1(139). - С. 57-63.

21. **Патофизиологические механизмы эпителиально-мезенхимальной трансформации при идиопатическом эпиретинальном фиброзе** / С. А. Борзенко, В. Д. Захаров, А. В. Миридонова [и др.]. - Текст : непосредственный // Патологическая физиология и экспериментальная терапия. - 2020. - Т. 64, №1. - С. 15-22.
22. **Роль нейрокина в патофизиологических механизмах вазомоторных симптомов и нарушений сна у женщин в постменопаузе** / З. Х. Эбзиева, С. В. Юренева, Т. Ю. Иванец [и др.]. - Текст : непосредственный // Акушерство и гинекология. - 2019. - №11. - С. 160-166.
23. **Сахарный диабет 2-го типа и сердечная недостаточность: инновационные возможности управления прогнозом** / Ж. Д. Кобалава, Н. Б. Ешниязов, В. В. Медовщиков [и др.]. - Текст : непосредственный // Кардиология. - 2019. - Т. 59, №4. - С. 76-87.
24. **Современная парадигма патофизиологии, профилактики и лечения сердечной недостаточности при сахарном диабете 2 типа** / Ж. Д. Кобалава, В. В. Медовщиков, Н. Б. Ешниязов [и др.]. - Текст : непосредственный // Российский кардиологический журнал. - 2019. - Т. 24, №11. - С. 98-111.
25. **Сравнительная оценка силы дыхательных мышц у больных бронхиальной астмой хронической обструктивной болезнью легких и с их сочетанием** / Б. И. Гельцер, К. И. Шахгельдян, И. Г. Курпатов [и др.]. - Текст : непосредственный // Туберкулез и болезни легких. - 2019. - Т. 97, №2. - С. 12-19.
26. **Чернов, А. Н.** Патофизиологические механизмы развития аутизма у детей / А. Н. Чернов. - Текст : непосредственный // Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. - 2020. - Т. 120, №3. - С. 97-108.
27. **Шаталин, Ю. В.** Железосвязывающая и железовосстанавливающая способность материала, полученного на основе коллагена и таксифолина (дигидрокверцетина), в физиологических и патофизиологических условиях / Ю. В. Шаталин, В. С. Шубина. - Текст : непосредственный // Химико-фармацевтический журнал. - 2019. - Т. 53, №2. - С. 52-56.
28. **Эбзиева, З. Х.** Роль орексина А в патофизиологических механизмах нарушения сна у женщин в постменопаузе / З. Х. Эбзиева, С. В. Юренева, Т. Ю. Иванец. - Текст : непосредственный // Гинекология. - 2020. - Т. 22, №1. - С. 50-54.