

І-Я КАФЕДРА ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ

Результаты научной деятельности 2020-2025 гг

МОНОГРАФИИ И КНИГИ

- Справочник по поликлинической педиатрии. А. В. Сукало, И. Э. Бовбель. Национальная академия наук Беларуси, Отделение медицинских наук. – 3-е изд., пересмотр. Минск: Беларуская навука, 2020. – 311с.
- Системная красная волчанка с поражением почек у детей. Козыро И.А., Сукало А.В., Минск «Беларуская навука» 2021, 213 с. тираж 120 экз.
- Клинические и медико-социальные основы оценки здоровья маловесных и крупновесных детей. В.А Прилуцкая, А.В. Сукало, Минск «Беларуская навука» 2022, 300 с.
- Детские болезни: учебное пособие / А.М.Чичко [др.] под ред.А.М.Чичко, М.В.Чичко. Минск: «Альфа-книга»,2024. - 1072с
- Pediatric diseases / Учебное пособие с грифом МО. I.A. Kazyra, Minsk BSMU 2024, 345 p



ИНСТРУКЦИИ НА МЕТОД

«Методы определения содержания β 2-микроглобулина в сыворотке крови и моче» И.А. Козыро, А.Г. Белькевич, Н.И. Тур, А.В. Сукало №077-0820 от 26.08.2020

«Метод прогнозирования индекса массы тела у детей пубертатного возраста с ожирением, обусловленным избыточным поступлением энергетических ресурсов» А. В. Солнцева, А.В. Сукало, Л. С. Вязова №066-0720 от 26.08.2020

«Метод определения вероятности развития врожденной пневмонии у доношенных новорожденных» А.Н.Горячко, А.В.Сукало, Е.А.Улезко, Т.П.Павлович, 2021

«Метод определения вероятности развития морбидного ожирения у детей с алиментарным ожирением и дефицитом витамина D» А.Г.Михно, А.В.Солнцева, А.В.Сукало, 2021

ИНСТРУКЦИИ НА МЕТОД

«Метод определения вероятности прогрессирования хронической почечной недостаточности у детей с врожденными аномалиями мочевых путей и почек, недостаточностью питания, артериальной гипертензией» А.В. Сукало, А.В. Кильчевский, И.В. Шевчук, С.В. Байко, Е.П. Михаленко, О.Ч. Мазур, В.А. Прилуцкая, О.В. Райкевич-Ляховская утв.29.12.21 №179-1221

«Метод определения вероятности развития нарушений обмена веществ у новорожденных детей от матерей с сахарным диабетом 1 типа и избыточной массой тела» Сукало А.В., Прилуцкая В.А., Курлович И.В., Скрипленок Т.Н., Гончарик А.В № 040-0521 утв. 11.06.2021

«Метод определения вероятности развития перинатальных осложнений и нарушений обмена веществ у беременных с сахарным диабетом 1 типа и избыточной массой тела» Васильев С.А, Курлович И.В., Ващилина Т.П., Прилуцкая В.А., Семенчук В.Л., Виктор С.А., Скрипленок Т.Н. № 030-0521 утв. 21.05.2021

«Метод определения вероятности развития ювенильных аутоиммунных ревматических заболеваний» инструкция по применению, регистрационный № 082-0622, 24.11.2022.

АВТОРЫ: к.м.н. А.М. Чичко, к.м.н. Г.М. Батян, к.м.н. И.А. Козыро, Е.В. Сечко, С.И.Клечан, И.Ю. Бакутенко, И.Д. Кужель, к.б.н. Н.И. Рябокони.

ИНСТРУКЦИИ НА МЕТОД

Метод определения вероятности развития врожденной пневмонии у недоношенных новорожденных [Электронный ресурс] : инструкция по применению : утв. М-вом здравоохранения Респ. Беларусь 16.06.2022 рег. № 011-0322 / А. Н. Горячко, А. В. Сукало, Е. А. Улезко, Т. П. Павлович ; УО «Белорусский государственный медицинский университет», Респ. науч.-практ. центр «Мать и дитя». – Минск, 2022.

«Алгоритм диагностики железодефицитной анемии у пациентов с различными формами ювенильного артрита»
Строгая Н.В., Сукало А.В. № 178-1222 от 21.02.2023

Метод определения вероятности бронхиальной астмы у детей // Гиндюк Л.Л., Мороз И.Н., Филипович Е.К., Сикорский А.В., Гаганова Н.В., Пивоварова Н.П. №001-0525 от 28.10.2025

КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ

«Диагностика, лечение и тактика ведения пациентов детского возраста до, во время и после трансплантации почки» (постановление №67 от 31.07.2020) С.В.Байко, А.В.Сукало

«Клинические протоколы по диагностике и лечению пациентов с ГЭРБ (детское население)» Коллектив авторов (Самаль Т.Н.) №1001 от 27.07.2022

«Оказание медицинской помощи в неонатологии», Д.Н. Лазарь, Т.Н. Бурдь, Е.А. Улезко, М.Г. Девялтовская, Ю.А. Устинович, Н.Е. Хейфец, Л.Н. Гавриленко, И.М. Крастелева, И.А. Логинова, В.А. Прилуцкая, А.К. Ткаченко, Г.А. Шишко
Утв. 18.04.2022 № 8/38298

«Диагностика и лечение пациентов с кардиологическими заболеваниями (детское население)» Строгий В.В., и др (Чичко А.М.). Утв. Постановлением МЗ РБ от 04.02.2025 №17 8/42912

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ: ДОКТОРСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ

- В 2020-2025 гг защищено три диссертации на соискание степени доктора медицинских наук:

- **Козыро Инна Александровна**

«Хронические гломерулярные болезни у детей: прогнозирование течения, оптимизация диагностики, замедление темпов прогрессирования».

Шифр специальности: 14.01.08 – педиатрия. Научный консультант: Академик НАН Беларуси, Заслуженный деятель науки РБ, доктор медицинских наук А.В. Сукало. Защищена 16.03.2022, Совет по защите диссертаций Д 03.18.01 при УО БГМУ. Признана **лучшей докторской диссертацией** по результатам 2022 года

- **Горячко Александр Николаевич**

«Прогнозирование, медицинская профилактика и лечение врожденной пневмонии»

Шифр специальности 14.01.08 – педиатрия. Научный консультант – Академик НАН Беларуси, Заслуженный деятель науки РБ, доктор медицинских наук А.В. Сукало. Защищена 27.09.2024 года в учреждении образования «Гродненский государственный медицинский университет».

- **Прилуцкая Вероника Анатольевна**

«Маловесные и крупновесные новорожденные: распространенность, медико-генетические аспекты, прогноз роста и развития».

Шифр специальности: 14.01.08 – педиатрия. БГМУ. Научный консультант – Академик НАН Беларуси, Заслуженный деятель науки РБ, доктор медицинских наук А.В. Сукало. Защищена 24.09.2025. Совет по защите диссертаций Д 03.18.01 при учреждении образования «Белорусский государственный медицинский университет».

ПОДГОТОВКА КАДРОВ ВЫСШЕЙ НАУЧНОЙ КВАЛИФИКАЦИИ: КАНДИДАТСКИЕ ДИССЕРТАЦИИ

- В 2020-2025 гг защищена одна диссертации на соискание степени кандидата медицинских наук:

- **Белькевич Анна Геннадьевна**

"Наследственные болезни почек у детей: генеалогические, клинические и лабораторно-инструментальные особенности"

Шифр специальности: 14.01.08 – педиатрия. Научный руководитель, доктор медицинских наук , доцент Козыро Инна Александровна. Защищена 15.04.2022, Совет по защите диссертаций Д 03.17.01 при УО ГрГМУ

ЗА 2025 ГОД

- Представлен **31** доклад на международных конференциях за пределами Республики Беларусь, **56** докладов на международных конференциях на территории РБ;
- Опубликовано **21** статья в изданиях Республики Беларусь, **2** – в изданиях стран СНГ, **2** – за рубежом
- Опубликовано **43** тезисов докладов за рубежом (**37** на территории СНГ, **6** – за пределами СНГ)

СОТРУДНИЧЕСТВО С ЗАРУБЕЖНЫМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

- Международный регистр PodoNet детей с врожденным и гормонорезистентным нефротическим синдромом;
- Международный регистр ADPedKD в ARegPKD детей с аутосомно-доминантной и аутосомно-рецессивной поликистозной болезнью почек;

СОТРУДНИЧЕСТВО С ЗАРУБЕЖНЫМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

Д.м.н. Козыро И.А. - национальный представитель в European Society of Pediatric Nephrology (ESPN)

Белькевич А.Г. - национальный представитель The Young Pediatric Nephrologists' Network (YPNN) of European Society of Pediatric Nephrology (ESPN);