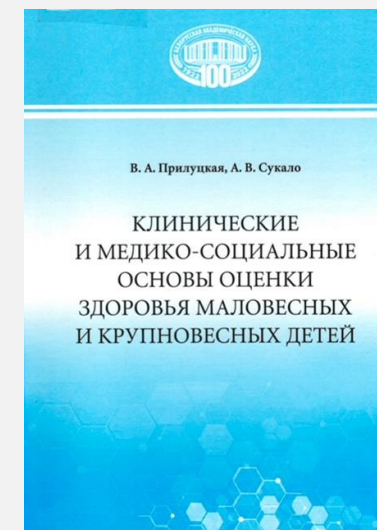
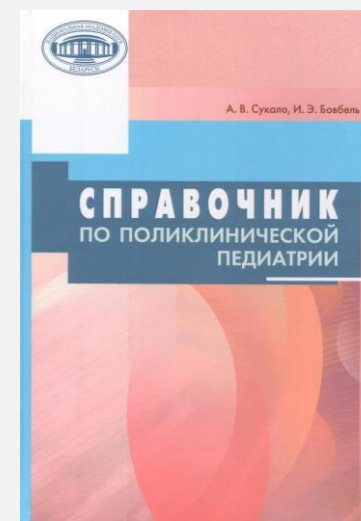
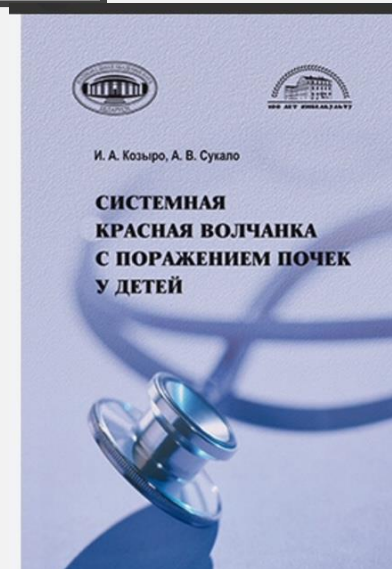


# 1-Я КАФЕДРА ДЕТСКИХ БОЛЕЗНЕЙ

Результаты научной деятельности 2019-2023 гг

# МОНОГРАФИИ И КНИГИ

- Гастроэнтерология и диетология в детском возрасте. А.В. Сукало, А.А. Козловский. Руководство для врачей Национальная академия наук Беларуси, Отделение медицинских наук. – Минск: Беларуская навука, 2019. – 426 с.
- 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.



# ИНСТРУКЦИИ НА МЕТОД

«Алгоритм диагностики, медицинской профилактики и лечения вирусных осложнений при трансплантации почки у детей» Т.В. Амвросьева, Е.П. Кишкурно, С.В. Байко, З.Ф. Богуш, Н.В. Поклонская, А.С. Аринович № 081-0619: утв. МЗ РБ 28.06.19

«Методы определения содержания  $\beta$ 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

# ИНСТРУКЦИИ НА МЕТОД

«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. Рябоконь.

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

## ПАТЕНТЫ

«Способ раннего прогнозирования риска развития неблагоприятных исходов постдиарейного гемолитико-уремического синдрома у детей». Патент № а20160491 С.В.Байко, А.В.Сукало, 2019

«Способ выявления предрасположенности к развитию морбидного ожирения у ребенка с алиментарным ожирением», Михно А.Г., Проф. Солнцева А.В., рег. от 26.09.2019

# КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОТОКОЛЫ

«Диагностика и лечение гемолитико-уремического синдрома у детей» (постановление №11 от 30.01.2017) С.В.Байко, А.В.Сукало  
Гавриленко Л.Н., Кот Т.И., Качеровская Е.Р.

«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

«Диагностика и лечение пациентов с эндокринологическими заболеваниями (детское население)» А.В.Солнцева, № 90 от 23 августа 2019 г.

«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

«Клинические протоколы по кардиоревматологии (детское население)» Коллектив авторов (Чичко А.М.)

## ЗА 2023 ГОД

- Представлено **62** доклада на международных конференциях за пределами Республики Беларусь, **29** докладов на международных конференциях на территории РБ;
- Опубликовано **29** статей в изданиях Республики Беларусь, **9** – в изданиях стран СНГ, **4** – за рубежом
- Опубликовано **50** тезисов докладов за рубежом (**31** на территории СНГ, **19** – за пределами СНГ)
- Создан электронный ресурс: База данных спектра мутаций генов NPHS1 и NPHS2 у педиатрических пациентов с различными морфологическими формами нефротического синдрома // Электронный ресурс / Ин-т генетики и цитологии Нац. акад. наук Беларуси // Государственный регистр информационных ресурсов и систем. – Минск, 2023. – С.1



## СОТРУДНИЧЕСТВО С ЗАРУБЕЖНЫМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

- Европейский регистр ESPN/ERA-EDTA детей с терминальной стадией ХБП;
- Международный регистр CERTAIN детей, перенесших трансплантацию почки;
- Международный регистр PodoNet детей с врожденным и гормонорезистентным нефротическим синдромом;
- Международный регистр ADPedKD b ARegPKD детей с аутосомно-доминантной и аутосомно-рецессивной поликистозной болезнью почек;

## СОТРУДНИЧЕСТВО С ЗАРУБЕЖНЫМИ НАУЧНЫМИ ОРГАНИЗАЦИЯМИ

**Д.м.н., профессор Байко С.В.** - участник программы «Приглашенный профессор»  
Казахского национального медицинского университета

**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);