

### **Защищенные диссертации сотрудниками:**

Волчкевич Д.А. «Вариантная анатомия артерий таза человека» (2005)

Гаджиева Ф.Г. «Вариантная анатомия магистральных артерий верхних и нижних конечностей человека» (2014)

Горустович О. А. «Анатомо-топографические особенности артерий и элементов клапанного аппарата сердца человека» (2017)

Иванцов, А В. «Особенности анатомического строения структур коленного сустава у детей и их клиническая значимость» (2011)

Сидорович С.А. «Связь анатомической конституции с серологическими и дерматоглифическими показателями у мужчин призывного возраста» (2001)

Шавель Ж.А. «Антропометрическая характеристика лиц женского пола 17-25 лет и ее связь с некоторыми аспектами репродуктивной функции» (2002)

**Основные направления исследований:** установление взаимосвязей молекулярно-генетических особенностей сосудистой стенки с морфологическими, морфометрическими и топографическими характеристиками артерий головного мозга; выявление общие закономерности и индивидуальные особенности строения, топографии и морфометрических характеристик артерий головного мозга, шеи и органов брюшной полости; установление связей особенностей строения и кровоснабжения проводящей системы сердца с сердечно-сосудистыми заболеваниями, с учетом этиопатогенеза; исследование особенностей фетоплацентарного комплекса при невынашивании и при нормальной беременности; изучение варианты анатомии артериального кровоснабжения щитоподъязычного комплекса с учетом его конституции, разработать классификацию форм подъязычной кости и хрящей гортани и методики их оценки для повышения диагностических возможностей установления механизмов их травматизации.

**Международное сотрудничество** осуществляется с Московской медицинской академией им. И.М. Сеченова, Смоленской медицинской академией (Россия), Буковинским медицинским университетом (Украина), Варшавской, Белостокской, Краковской медицинскими академиями (Польша).

## УЧЕБНЫЕ ПОСОБИЯ

Околокулак, Е.С. Анатомия человека: учебник для студентов медико-диагностического факультета /Е.С. Околокулак, С.А.Сидорович.– Гродно:ГрГМУ, 2018. – 548 с.

1. Анатомия человека в таблицах, схемах и рисунках в трех частях : пособие для студентов учреждений [высшего] образования, обучающихся по специальностям: 1-79 01 01 "Лечебное дело", 1-79 01 02 "Педиатрия", 1-79 01 04 "Медико-диагностическое дело", 1-79-01 05 "Медико-психологическое дело" : рекомендовано учебно-методическим объединением по высшему медицинскому, фармацевтическому образованию / Министерство здравоохранения Республики Беларусь, Учреждение образования "Гродненский государственный медицинский университет", Кафедра нормальной анатомии. – Гродно : ГрГМУ, 2018. – ISBN 978-985-595-003-6.

Ч. 1 : Опорно-двигательный аппарат / Д. А. Волчкевич, А. В. Бобрик. – 2018. – 184, [1] с. – ISBN 978-985-595-002-9.

Гаджиева, Ф.Г.Пособие для студентов фак. иностр. учащихся (англ. яз.обучения) : на англ. яз. = Anatomy of inner organs. Arteries. Veins. Lymphatics: manual for the Faculty of foreign students (in English) /Ф.Г.Гаджиева, С.А.Сидорович. – Гродно:ГрГМУ, 2019. – 264 с.

Околокулак, Е.С. Анатомия человека: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования по специальности «Сестринское дело» /Е.С. Околокулак, Ф.Г.Гаджиева, С.А.Сидорович; под ред. проф. Е.С.Околокулака. – Гродно: ГрГМУ, 2020. – 392 с.

Околокулак, Е.С. Анатомия человека / Е. С. Околокулак, Ф. Г. Гаджиева ; под ред. Е. С. Околокулака. - Минск : Вышэйшая школа, 2020. - 383 с.