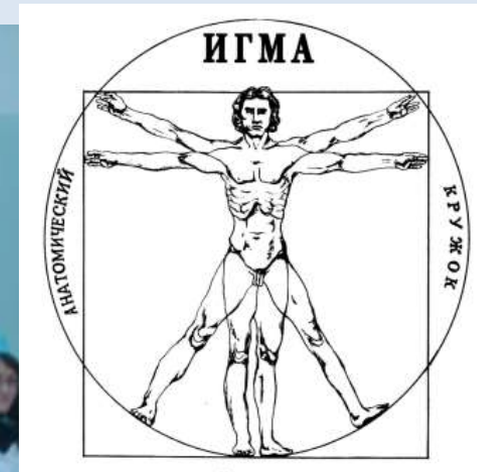


Студенческий научный кружок кафедры анатомии человека, топографической анатомии Отчет о работе за 2019 - 2020 учебный год



Организация работы НСК на кафедре анатомии человека, топографической анатомии

Руководство кружка:

- ✓ зав. кафедрой, проф. С.И. Катаев
- ✓ к.б.н., М.С. Новикова
- ✓ Староста кружка Миронов Н.С.



Ежегодно в НСК кафедры работают более 30 студентов разных курсов и факультетов

Основные направления работы НСК



1. Научно-реферативная работа студентов



2. Освоение мануальных навыков и методов изучения анатомии

Основные направления работы НСК



3. Научно-исследовательская работа студентов

4. Проведение культурно-массовых, научных и научно-просветительских мероприятий



1. Научно реферативная работа



Заседания СНК



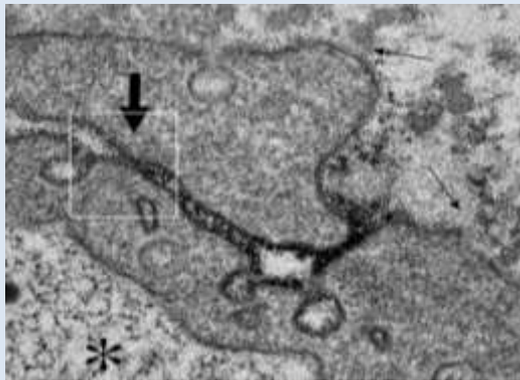
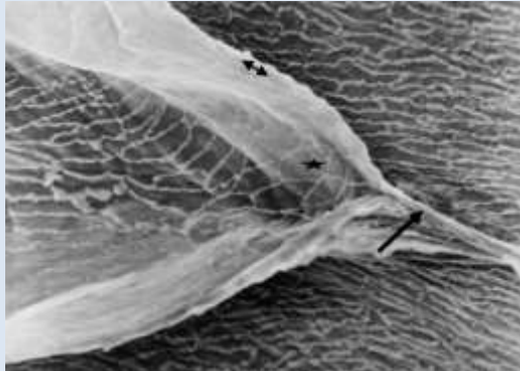
Заседания СНК



За 2020 год состоялось 7 заседаний НСК, на которых присутствовало более 100 студентов 1 и 2 курсов

2. Научно-исследовательская работа

Научные направления в 2020 г



1. Гемолимфомикроциркуляторное русло внутренних органов в норме, патологии и эксперименте
2. Клеточные механизмы всасывания липидов в кишечной ворсинке и механизмы их транспорта по лимфатическому руслу
3. Индивидуальная изменчивость и ее роль в клинической практике
4. Адаптация студентов в условиях обучения в медицинской академии
5. История Ивановской медицинской академии
6. Неспецифическая дисплазия соединительной ткани в популяции человека

Участие студентов в научных форумах



Ибрагимов Г.Н. занял I место на VII-м Международном молодежном научном медицинском форуме Белые розы, Казань, 25 ноября 2020.



Всероссийская научная конференция студентов и молодых ученых, Иваново, 2019 г.



Было представлено 3 доклада:

- ✓ Зыков В.А., Черненко Н.В. Взаимосвязь соматометрических и функциональных показателей физического развития и способности к концентрации внимания у студентов 1-го курса медицинского вуза.
- ✓ М. А. Наумов, В. Д. Таратихин, С. И. Катаев. Оценка выживаемости знаний по дисциплине «нормальная анатомия человека» у студентов 2-го курса Ивановской государственной медицинской академии.
- ✓ Вавилов П.С., Влияние алкогольной интоксикации на морфологические структуры микроциркуляторного русла печени крыс.

Участие молодых ученых в научных форумах



Национальный медицинский
исследовательский центр имени В. А. Алмазова

ПРОГРАММА

Научно-практической конференции
«II Санкт-Петербургский лимфологический
форум.
Лимфология XXI века:
новые подходы и актуальные
исследования»

10–11 ОКТЯБРЯ 2019 ГОДА | САНКТ-ПЕТЕРБУРГ



II Санкт-Петербургский
лимфологический форум.
Лимфология XXI века: новые подходы и
актуальные исследования,
11-14 октября 2019

Кашин А.Д. Анализ строения
межэндотелиальных контактов
грудного протока кролика.
Трансляционная медицина. 2019.

Участие молодых ученых в научных форумах

13 ноября 2019 года

XIII Всероссийская с международным участием научная конференция студентов и молодых ученых-медиков «Молодежь – практическому здравоохранению»



Участие в III межрегиональной научно-практической конференции, посвященной 75-летию Победы в Великой Отечественной войне

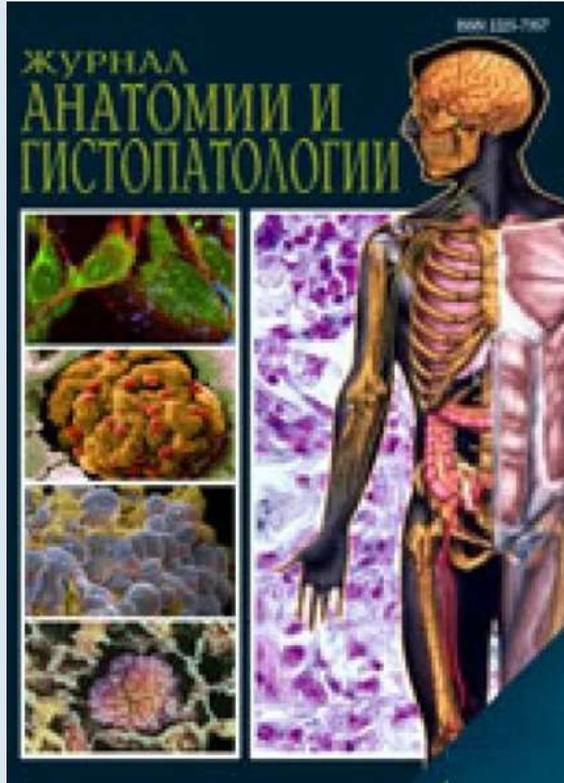
ВОСПИТАТЕЛЬНЫЙ ПРОЦЕСС В МЕДИЦИНСКОМ ВУЗЕ: ТЕОРИЯ И ПРАКТИКА

Сборник научных трудов
по материалам III межрегиональной
научно-практической конференции



Вавилов П.С. Особенности воспитательной работы с иностранными обучающимися на кафедре анатомии, топографической анатомии

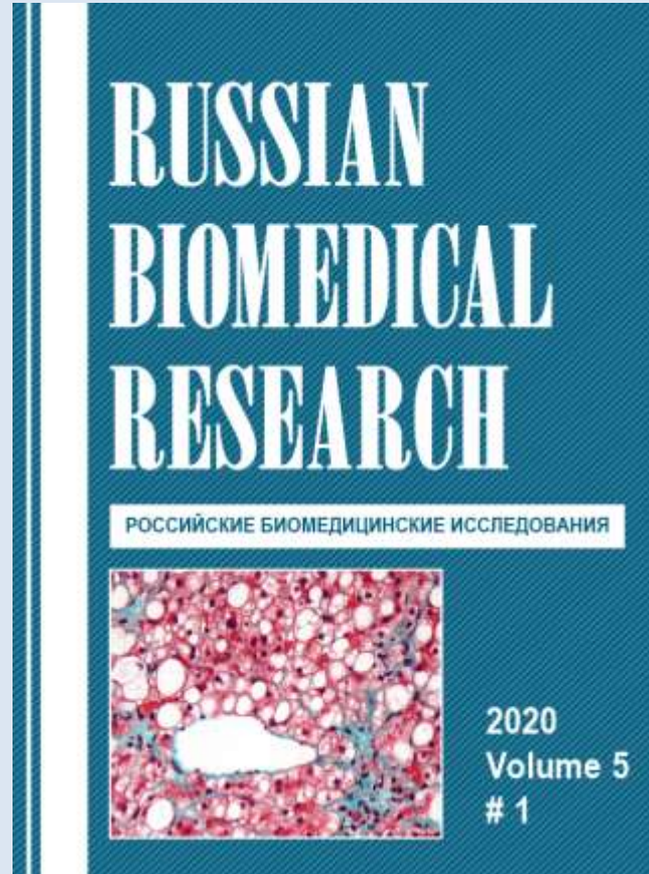
Публикации студентов и молодых ученых



За 2020 г. было опубликовано

- ✓ 2 работы студентов и 5 работ молодых ученых в материалах Всероссийских конференций;
- ✓ 2 статьи молодых ученых в журналах из списка ВАК;
- ✓ 1 статья в журнале, индексируемом Web of Science;
- ✓ 2 статьи в журналах базы РИНЦ

Публикации студентов и молодых ученых



Кашин А.Д., Здорикова М.А. Микроангиоархитектоника кишечной ворсинки. Вестник новых медицинских технологий. 2020. Т. 27. № 4. С. 11-14.

А. Д. Кашин, И. Д. Димов, М. А. Здорикова. Внутростеночные клапаны лимфатических капилляров кишечной ворсинки крысы. Анатомия и гистопатология. 2020. № 4, С. 19-30.

3. Освоение мануальных навыков и методов изучения анатомии:

- Изготовление учебных и музейных анатомических препаратов



Углубленное освоение мануальных навыков по препарированию





**Дорогие студенты, кафедра
надеется, что вы, как и
предыдущее
поколения студентов,
примите активное участие в
работе научного
студенческого кружка
кафедры анатомии!!!**

