#### МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«НОВОСИБИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
СТУДЕНЧЕСКОЕ НАУЧНОЕ ОБЩЕСТВО И ОБЩЕСТВО МОЛОДЫХ УЧЕНЫХ
МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ
«ФЕДЕРАЦИЯ ПРЕДСТАВИТЕЛЕЙ МОЛОДЕЖНЫХ НАУЧНЫХ ОБЩЕСТВ
ВЫСШИХ МЕДИЦИНСКИХ УЧЕБНЫХ ЗАВЕДЕНИЙ»







### ПРОГРАММА

VIII Международной морфологической научно-практической конкурс-конференции студентов и молодых ученых

# «МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ НАУКИ — ФУНДАМЕНТАЛЬНАЯ ОСНОВА МЕДИЦИНЫ»,

посвященной 100-летию со дня рождения профессора Н.В. Донских

7 декабря 2023 г.

Новосибирск 2023

## Заседания проводятся 7 декабря 2023 г. по адресу: ул. Залесского, 4, Лабораторный корпус НГМУ

#### Оргкомитет конференции:

- **Председатель** д.м.н., профессор Т.И. Поспелова, проректор по научной работе НГМУ
- **Зам. председателя** д.м.н., профессор А.П. Надеев, руководитель СНО НГМУ, заведующий кафедрой патологической анатомии НГМУ
- **Ответственный секретарь** к.м.н., доцент П.А. Елясин, заведующий кафедрой анатомии им. академика Ю.И. Бородина

#### Члены оргкомитета:

- С.В. Залавина заведующая кафедрой гистологии, цитологии, эмбриологии им. профессора М.Я. Субботина, д.м.н., профессор
- А.В. Кузнецов заведующий кафедрой оперативной хирургии и то-пографической анатомии, д.м.н.
- С.Ю. Шулятьев председатель СНО НГМУ, студент 6-го курса лечебного факультета

9.00 – 9.30 – Регистрация участников конференции

9.30 -13.30 - Секционные заседания

13.30-14.00 - Обед

14.00–15.00 – Пленарное заседание (зал № 3, Лабораторный корпус НГМУ, ул. Залесского, 4)

Устный доклад 5-7 мин в алфавитном порядке.

#### І. Секционные заседания

#### СЕКЦИЯ «АНАТОМИЯ ЧЕЛОВЕКА»

(Кафедра анатомии человека, Лекционный зал № 3, Лабораторный корпус НГМУ, ул. Залесского, 4)

- **Председатели жюри:** проф. Хайруллин Р.М. (Санкт-Петербург), проф. Машак А.Н. (Новосибирск), проф. Путалова И.Н. (Омск). проф. Бородина Г.Н. (Барнаул), доц. Елясин П.А. (Новосибирск)
- Члены жюри: проф. Голубева И.А., проф. Дюсембаева А.Т. (Алматы, Казахстан), проф. Овсянко Е.В., доц. Борзилова О.Х. (Уфа), Кахаров З.А. (Андижан, Узбекистан), доц. Аристова Е.С., доц. Васильева О.В., доц. Коновалова С.Г. (Санкт-Петербург), доц. Кузьмина Е.П. (Смоленск), доц. Петько И.А. (Витебск), доц. Славнов А.А. (Омск), доц. Стклянина Л.В. (Самара), доц. Сусло А.П. (Омск), доц. Лазарева М.В. (НГАУ), доц. Романова Н.Г. (Кемерово), доц. Юрчук-Зуляр О.А. (Киров), ст. преп. Меренкова И.В. (Санкт-Петербург), ст. преп. Шабанова И.Н. (Тверь), асс. Джураев Д.Р. (Тюмень), асс. Мостовая Е.М. (Екатеринбург), асс. Сайфутдинова Ю.А. (Самара), преп. Соловьев К.В. (Санкт-Петербург)

Секретарь: преп. А.Н. Воробьева.

- **1. Альтмайер Л.Е.** *Клиническое значение отхождения левой позвоночной артерии от дуги аорты.* Кемеровский государственный медицинский университет. Научный руководитель: к.б.н., доцент Н.Г. Романова.
- 2. Аманжол А.А., Исмаил Ф.М.Ю. Сравнительная анатомия почек человека и домашних животных. Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова, Алматы, Республика Казахстан. Научный руководитель: д.м.н., профессор А.Т. Дюсембаева.
- 3. Амансахатова Е., Горчакова О.В. Лимфоид-микроэлементная ассоциация в патогенезе преждевременного старения. Новосибирский государственный университет, НИИ клинической и экспериментальной лимфологии филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирск, Россия. Научный руководитель: д.м.н., профессор В.Н. Горчаков.

- 4. Бейсембаева А.А., Исраилова Ф.А., Ташметова В.А., Маслак М.А. Приложение «Лига морфологов» для студентов медицинских вузов. Кыргызско-Российский Славянский университет им. первого Президента Российской Федерации Б.Н. Ельцина, г. Бишкек, Кыргызская Республика. Научный руководитель: к.м.н., доцент А.А. Бейсембаев.
- **5.** Гулевцов П.П., Рыженкова Е.И. Особенности антропометрических данных студентов первых курсов НГМУ и школьников. Новосибирский государственный медицинский университет. Научные руководители: д.б.н., профессор Н.Т. Ясакова, доцент П.А. Елясин.
- 6. Даулетханова А.Р. Влияние режима дня и питания на возрастную динамику анатомо-антропологических показателей детей 9-13 лет г. Алматы. Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова, Алматы, Республика Казахстан. Научный руководитель: к.м.н., доцент Н.С. Ахмад.
- 7. Жомарт А.Б. Анатомические особенности ветвей чревного ствола. Казахский национальный медицинский университет имени С. Д. Асфендиярова, Алматы, Республика Казахстан. Научный руководитель: лектор А.А. Абилова.
- 8. Золотова С.А., Девятириков Д.А. Сравнительное исследование антропометрических данных юношеского населения регионов Северной и Южсной Азии. Омский государственный медицинский университет, Россия. Научный руководитель: д.м.н., профессор И.Н. Путалова.
- 9. **Кадыржан А.А.** *Сравнительная анатомия сердца*. Казахский национальный медицинский университет имени С.Д. Асфендиярова, Алматы, Республика Казахстан. Научный руководитель: к.м.н., доцент Н.С. Ахмад.
- **10.** Кахарова Д. К., Хайдарова Г.А. Современное интерактивное обучение студентов 1-2 курсов на кафедре анатомии и клинической анатомии с использованием цифровых технологий. Андижанский государственный медицинский институт, Узбекистан. Научный руководитель: к.м.н., доцент З.А. Кахаров.
- **11. Кенешов Э., Келхар А.** *Морфологические изменения в структуре сердечной мышцы в условиях высокогорья.* Кыргызская государственная медицинская академия имени И.К. Ахунбаева,

- Международная высшая школа медицины, Бишкек, Кыргызская Республика. Научный руководитель: к.м.н., доцент Т.С. Абаева.
- 12. Мершалова А.А. *Кефалометрические показатели лиц мужско-го пола Алтайского края*. Новосибирский государственный медицинский университет, Россия. Научный руководитель: д.м.н., доцент Г.Н. Бородина.
- 13. Москвитина М.К., Бабенко Л.В. Морфологические особенности кожи лабораторных животных при ожоговых ранах и лечении их субстанциями из природных биополимеров. Алтайский государственный медицинский университет, Барнаул, Россия. Научные руководители: д.м.н., профессор Г.Н. Бородина, к.в.н., допент Н.М. Семенихина.
- 14. Мышленникова Е.Е. Половые особенности плантографических показателей и состояния осанки у юношей и девушек северного региона с различным индексом массы тела. Ханты-Мансийская государственная медицинская академия, Россия. Научный руководитель: к.м.н., доцент Н.А. Ильющенко.
- 15. Петренко Д.Д., Сим Г.А., Сопин А.В. Сравнительная характеристика кефалометрических показателей в зависимости от типа лица. Волгоградский государственный медицинский университет. Научные руководители: старший преподаватель С.В. Фёдоров, доцент Е.Ю. Ефимова.
- **16. Приказчиков Е.В.** *Исследование анатомических вариантов пояснично-крестиового перехода.* Новосибирский государственный медицинский университет, Россия. Научный руководитель: к.м.н., доцент А.В. Сударкина.
- **17.** Сейвальд Я.Е. Вариантная анатомия отверстий черепа. Омский государственный медицинский университет, Россия. Научный руководитель: к.м.н., доцент А.П. Сусло.
- **18.** Соловьёв С.Р., Хуснутдинов Т.Е. Канал Сера и закономерности его расположения. Новосибирский государственный медицинский университет, Россия. Научные руководители: д.м.н., доцент М.Н. Дровосеков, к.м.н., доцент П.А. Елясин.
- 19. Стрепетов И.О. Особенности нефизиологических паттернов черепа. Новосибирский государственный медицинский универ-

- ситет, Россия. Научные руководители: к.м.н., доцент П.А. Елясин, к.м.н., доцент О.М. Стрепетов.
- **20. Тремясов М.А.** *Взаимосвязь между папиллярными узорами на руках и типами темперамента.* Тюменский государственный медицинский университет, Россия. Научный руководитель: к.м.н., доцент Т.А. Чистикина.
- **21.** Тумас А.С., Новикова М.Ф., Платонова П.Я., Николайчук К.М. Фитокорригирующая терапия лимфоузлов в разном возрастве. Новосибирский государственный университет, НИИ клинической и экспериментальной лимфологии филиал ИЦиГ СО РАН, Новосибирск, Россия. Научный руководитель: д.м.н., профессор В.Н. Горчаков.
- **22. Юсупбай А.Н.** Опыт создания анатомической модели артериальной аневризмы головного мозга из плаценты. Казахский национальный медицинский университет им. С.Д. Асфендиярова, Алматы, Республика Казахстан. Научные руководители: к.м.н., доцент Н.С. Ахмад, врач-нейрохируг М.Р. Гизатуллин.

#### СЕКЦИЯ «ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ. КЛИНИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ. СУДЕБНАЯ МЕДИЦИНА»

(Музей кафедры патологической анатомии, к. 410, Лабораторный корпус, ул. Залесского, 4)

**Председатели жюри:** проф. Надеев А.П., проф. Новоселов В.П., проф. Завьялова М.В. (Томск), проф. Субботина Т.И. (Тула)

**Члены жюри:** проф. Агеева Т.А., проф. Кливер Е.Э., проф. Савченко С.В., доц. Саковчук О.А., доц. Чернова Т.Г., ст. преп. М.С. Селякова

Секретарь: доц. Карпов М.А.

1. Андрюхова Е.С. Характеристика CD11B-положительных миелоидных клеток селезенки при карциномах. Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук, Научно-исследовательский институт онкологии, Томск, Россия, Сибирский государственный медицинский уни-

- верситет, Томск, Россия. Научные руководители: д.м.н. Л.А. Таширева, д.м.н., профессор М.В. Завьялова, д.м.н., профессор В.М. Перельмутер, д.м.н., проф. С.Г. Афанасьев, д.м.н., проф. А.В. Августинович.
- 2. Вдовенко А.М., Ухоренко И.С. Клинический случай иммуногистохимической диагностики гастроинтестинальной стромальной опухоли у детей. Волгоградский государственный медицинский университет, Россия. Научные руководители: к.м.н., доцент В.Л. Загребин, доцент О.В. Фёдорова.
- 3. Воробьева О.А. Эффективность применения светодиодной терапии при травмах мускулатуры в области поясницы у рысистых лошадей. Новосибирский государственный аграрный университет, Россия. Научный руководитель: к.б.н., доцент Л.Н. Стапевич.
- 4. Завьялов А.В., Неклюдов А.А., Андрюхова Е.С., Мусаева Д.Т., Кирьян А.Н., Дубовик К.А. Особенности метастазирования карцином у больных, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19. Сибирский государственный медицинский университет, Томский национальный исследовательский медицинский центр Российской академии наук. Научные руководители: д.м.н., профессор М.В. Завьялова, д.м.н., профессор С.В. Вторушин, д.м.н., профессор В.М. Перельмутер.
- **5.** Засмолина О.А., Ламанов А.Н. Исследование структурной организации миокарда в условиях инфицирования SARS-COV-2. Новосибирский государственный медицинский университет. Научные руководители: д.б.н., профессор Н.П. Бгатова, д.м.н., профессор С.В. Савченко.
- **6. Каменев М.А., Голубчиков В.В.** *Современные диагностические технологии при выполнении экспертиз, связанных с черепномозговой травмой.* Новосибирский государственный медицинский университет, Россия. Научные руководители: к.м.н., доцент О.А. Саковчук, д.м.н., профессор С.В. Савченко.
- 7. **Кузнецов Г.А., Завьялов А.В., Попова В.Е.** Особенности экспрессии интегрина ανβ3 в ткани первичной опухоли у больных метастатическим раком молочной железы. Сибирский государственный медицинский университет, Научно-исследовательский институт онкологии, Томск, Россия. Научные руководители:

- д.м.н., профессор М.В. Завьялова, к.м.н. Е.С. Григорьева, д.м.н. Л.А. Таширева.
- 8. Кливер В.Е. Патоморфология кардиомиоцитов и экспрессия актина и десмина и при различных сроках холодовой ишемии миокарда. Новосибирский государственный медицинский университет, ФГБУ «НМИЦ им. академика Е.Н. Мешалкина» Минздрава России, Новосибирск. Научный руководитель: д.м.н., проф. А.П. Надеев.
- 9. Ламанов А.Н., Степина О.М., Гредунова А.Н. Изменение структуры эндотелия кровеносных сосудов миокарда при COVID-19. Новосибирский государственный медицинский университет, Россия НИИ клинической и экспериментальной лимфологии филиал ИЦИГ. Новосибирск, Россия. Научные руководители: д.м.н., профессор С.В. Савченко, к.м.н., ст.н.с. Ю.С. Таскаева.
- 10. Ламанов А.М., Щепеткова К.П. Особенности внутриклеточных мембран эндотелия кровеносных капилляров миокарда при COVID-19. Новосибирский государственный медицинский университет, Россия. НИИ клинической и экспериментальной лимфологии филиал ИЦИГ, Новосибирск, Россия. Научные руководители: д.м.н., профессор С.В. Савченко, д.б.н., профессор Н.П. Бгатова.
- 11. Лацвиева А.Е., Ведерин А.А., Герус П.А., Чапанов А.А. Роль секвенирования нового поколения (NGS) в дифференциальной диагностике первичного плоскоклеточного рака легкого и метастатического поражения легких при плоскоклеточном раке головы и шеи (описание клинического случая). Новосибирский государственный медицинский университет, Россия. Научный руководитель: к.м.н., ассистент В.В. Козлов.
- 12. Наумов С.С. Особенности экспрессии СТLА-4, PD-L1, LAG3 при мультиплексном иммуногистохимическом анализе в зависимости от dMMR/pMMRстатуса карцином толстой кишки. Сибирский государственный медицинский университет, Томск, Россия, НИИ онкологии, Томский НИМЦ РАН, Томск, Россия. Научные руководители: д.м.н., профессор С.В. Вторушин, к.м.н., доцент Н.В. Крахмаль, д.м.н. Л.А. Таширева.
- **13. Низовцев К.А**. Осложнения анестезиологических пособий при материнской смерти. Новосибирский государственный медицинский университет. Научный руководитель: д.м.н., проф. А.П. Надеев.

- **14.** Питин П.А., Михеева М.Р., Михеева А.Р. Сопутствующие морфологические изменения в ткани печени при экспериментальных онкологических процессах. Тульский государственный университет, Медицинский институт, Россия. Научный руководитель: д.м.н., доцент Т.И. Субботина.
- 15. Поспелов Б.А. Изучение морфологических особенностей развивающихся атеросклеротических бляшек. Новосибирский национальный исследовательский государственный университет. Национальный медицинский исследовательский центр им.академика Е.Н. Мешалкина, Новосибирск, Россия. Научный руководитель: к.м.н, И.С. Мурашов.
- 16. Прохоров О.Б. Уменьшение объема ствола мозга и подкорковых структур у больных с дегенеративной шейной миелопатией и её связь с тяжестью компрессии спинного мозга. Новосибирский национальный исследовательский государственный университет. Научный руководитель: ассистент Е.А. Филимонова.
- **17. Haydarov A.B.** Description of immunogistochemical changes of endometriosis. Andijan State Medical Institute, Uzbekiston. Supervisor: Phd. Sh.Ya. Bustanov.
- **18. Чемидронов А.С.** *Первичные лимфомы центральной нервной системы: особенности манифестации и морфологическая диагностика.* Самарский государственный медицинский университет. Научные руководители: д.м.н., профессор Т.А. Федорина, к.м.н., доцент Н.Д. Кириченко.

#### СЕКЦИЯ «КЛЕТОЧНАЯ БИОЛОГИЯ. ГИСТОЛОГИЯ, ЭМБРИОЛОГИЯ И ЦИТОЛОГИЯ»

(Кафедра гистологии, эмбриологии и цитологии, каб. 347 (3-й этаж), Лабораторный корпус, ул. Залесского, 4)

- **Председатели жюри:** проф. Залавина С.В., доц. Загребин В.Л. (Волгоград), доц. Обыденко В.И. (Чита).
- **Члены жюри:** проф. Айдагулова С.В., проф. Машак С.В., проф. Сажина Т.В., доц. Федорова О.В. (Волгоград), доц. Козловская Ю.В. (Тверь), доц. Дубинина Н.Н., доц. Попп Е.А., доц. Саломеина Н.В. **Секретарь:** доц. Саматова И.М.

- 1. Алайчиев С.А. Морфологическая характеристика почек при моделированном инфаркте миокарда в условиях высокогорья. Кыргызская государственная медицинская академия им. И.К. Ахунбаева, г. Бишкек, Кыргызстан. Научный руководитель: д.м.н., профессор, З.М. Айдарбекова.
- **2. Бордовская Ю.В.** *Актуальность применения мезенхимальных стволовых клеток для регенерации поврежденного миокарда,* Новосибирский государственный медицинский университет, Россия. Научный руководитель: к.м.н., доцент Н.В. Саломеина.
- 3. Войнова Д.С., Хорунжая Д.Д. Особенности строения надпочечных желез плодов и потомства при вибрационных воздействиях в период эмбриогенеза (экспериментальное исследование). Новосибирский государственный медицинский университет, Россия. Научные руководители: к.м.н., доцент И.М. Саматова, к.м.н., доцент Н.В. Саломеина.
- 4. Воробьев Г.Д., Федорук Н.Ю. Особенности в системе крови и морфологии органов крыс при употреблении диетических продуктов питания. Тверской государственный медицинский университет, Россия. Научный руководитель: к.б.н., доцент Ю.В. Козловская.
- 5. Воробьёва А.Н., Хромова К.Д. Влияние диет-индуцированного метаболического синдрома на морфологические изменения миокарда крыс-подростков. Новосибирский государственный медицинский университет, Россия. Научные руководители: д.м.н., доцент С.В. Залавина, к.м.н., доцент П.А. Елясин.
- 6. Завалишина А.Д. Морфофункциональные особенности амниотической мембраны человека и ее использование в современной медицине. Новосибирский государственный медицинский университет, Россия. Научный руководитель: к.б.н., доцент Н.Н. Дубинина.
- 7. Золотухина Н.С. Особенности морфологии лейкоцитов в мазке крови пациентов с COVID-19. Федеральный исследовательский центр фундаментальной и трансляционной медицины, Новосибирск, Россия. Научные руководители: д.м.н., профессор, академик РАН М.И. Воевода, С.М. Мирошниченко.
- **8. Корнилов В.Д., Красиков Е.В.** *Исследование гистоструктуры центра промежности в эмбриональном периоде онтогенеза.* Самарский государственный медицинский университет. Научные

- руководители: к.м.н., доцент С.Н. Чемидронов, д.м.н., доцент Ю.В. Григорьева.
- **9. Кудрявцева Д.Е.** *Морфология обонятельных луковиц американской норки с разным типом поведения.* Новосибирский государственный аграрный университет. Научный руководитель: д.в.н., профессор О.В. Распутина.
- 10. Мандрыкина А.К., Григорядис С.В. Диафонизация как метод визуализации, дифференцирования и анализа опорно-двигательного аппарата в эмбриологии. Волгоградский государственный медицинский университет. Научные руководители: к.м.н., доцент О.В. Фёдорова, к.м.н., доцент В.Л. Загребин.
- 11. Менщикова В.Е. Морфологические изменения тонкой кишки неполовозрелых крыс-самцов при содержании на высококалорийной диете. Новосибирский государственный медицинский университет, Россия. Научные руководители: д.м.н., доцент С.В. Залавина, д.м.н., доцент Т.В. Карцева.
- 12. **Нусратуллаев С.М.** Гистологические изменения в развитии зубов у детей на искусственном вскармливании. Андижанский государственный медицинский институт, Узбекистан. Научный руководитель: Р.Р. Раимжонов.
- 13. Сьянова А.Е. Морфологическое изучение основных этапов раннего эмбриогенеза аксолотля (Ambystoma mexicanum). Новосибирский государственный медицинский университет, Россия. Научный руководитель: к.б.н., доцент Н.Н. Дубинина.
- **14.** Сумарокова А.Д., Стацевич Л.Н., Афонюшкин В.Н. Активация SOS-ответа у Е. соli на комбинации энрофлоксацина с различными антибиотиками. Новосибирский государственный аграрный университет, Россия. Научный руководитель: к.б.н., доцент Л.Н. Стацевич.
- 15. Суворков С.С., Деревянко В.И. Новый взгляд на изменения в секрете предстательной железы при её хроническом воспалении. Волгоградский государственный медицинский университет. Научные руководители: к.м.н., доцент В.Л. Загребин, доцент О.В. Фёдорова, к.м.н., доцент И.В. Деревянко.
- **16. Федотова М.С., Гладкова Е.Д., Кузнецова В.А.** Влияние про-изводных 9-N-берберина с различной длиной алкильного радика-

- ла на гистологическую структуру органов мышей с сахарным диабетом 2 типа. Новосибирский институт органической химии им. Н.Н. Ворожцова, Новосибирский государственный университет, Россия. Научный руководитель: д.б.н. М.В. Хвостов.
- 17. Четыркина М.В. Влияние никотинсодержащей жевательной смеси на морфологические изменения в органах в зависимости от концентрации никотина и длительности воздействия. Читинская государственная медицинская академия, Россия. Научный руководитель: Ц.Б. Баясхаланова, к.м.н., доцент В.И. Обыденко.

#### СЕКЦИЯ «ТОПОГРАФИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ. ХИРУРГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ, ХИРУРГИЧЕСКАЯ ПАТОЛОГИЯ»

(Кафедра анатомии человека, каб. 211 (2-й этаж), Лабораторный корпус НГМУ, ул. Залесского, 4)

- **Председатели жюри:** проф. Кузнецов А.В., проф. Храмых Т.П. (Омск), проф. Горчаков В.Н. (НГУ), доц. Бейсембаев А.А. (Бишкек, Кыргызстан)
- **Члены жюри:** доц. Ильющенко Н.А. (Ханты-Мансийск), доц. Духнов В.В., доц. Новиков А.И., ст. преп. Габайдулин А.В. (Бишкек, Кыргызстан), асс. Джафарова Б.З. (Ханты-Мансийск)

Секретарь: доц. Костина Л.Ю.

- 1. Акбулатова Д.И., Дудина Е.В., Грицай У.О., Гасымов З.И., Гаджиева Э.Э. Клинико-морфологическая оценка лечения моделированного острого подкожного гнойного мастита. Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, Россия. Научный руководитель: д.м.н., профессор В.В. Алипов.
- 2. Акбаева М.М. Алгоритм упреждающей терапии нарушений гемостаза у больных с механической желтухой в интра- и послеоперационном периоде. Медицинский университет Семей, Казахстан. Научный руководитель: ассистент М.Т. Оазгалиева.

- **3.** Варпетян А.М. Современные подходы к лечению катаракты. Тверской государственный медицинский университет, Россия. Научные руководители: профессор, д.м.н. В.В. Нероев, доцент, к.м.н. О.Н. Бахарева, ст. преподаватель И.Н. Шабанова.
- **4.** Витославский А.А. Субъективная оценка сложности выполнения робот-ассистированной радикальной простатэктомии. Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова, Россия. Научный руководитель: д.м.н., профессор А.В. Говоров.
- 5. Гаджиева Э.Э., Грицай У.О., Акбулатова Д.И., Рытик А.П., Тимофеева А.О, Фомин Д.С., Гасымов З.И. Эпителизация кожной раны под воздействием электромагнитного излучения в эксперименте. Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, Саратовский национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского, Россия. Научный руководитель: д.м.н., профессор В.В. Алипов.
- 6. Гасымов З.И., Грицай У.О., Акбулатова Д.И., Нарыгина Т.А., Калиничева М.А. Емельянова И.П. Клеевые субстанции на основе хитозана в экспериментальной хирургии. Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, Национальный исследовательский государственный университет им. Н.Г. Чернышевского. Научный руководитель: д.м.н., профессор В.В. Алипов.
- 7. Горелов Е.А., Грекова А.К., Куртак Н.Д. Нестандартные способы артериальной реконструкции при вариантной анатомии трансплантата печени: серия наблюдений. Российский национальный исследовательский медицинский университет им. Н.И. Пирогова. Московский областной научно-исследовательский клинический институт им. М.Ф. Владимирского, Россия. Научный руководитель: Н.Д. Куртак.
- 8. Грицай У.О., Акбулатова Д.И., Гаджиева Э.Э., Гасымов З.И. Моделирование абсцесса брюшной полости в хирургическом эксперименте. Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, Россия. Научный руководитель: д.м.н., профессор В.В. Алипов.

- 9. Дементьева Э.Д., Дементьева Д.Д. Оценка герметичности и риска развития осложнений при перфорации тонкой кишки, дренажным катетром PIGTAIL. Новосибирский государственный медицинский университет, Россия. Научный руководитель: д.м.н., доцент А.В. Кузнецов.
- 10. Дерягин Д.К., Зубков А.В., Плачинта С.Г., Кириченко В.В., Берестов И.А. Интраоперационная диагностика топографии околощитовидных желез. Волгоградский государственный медицинский университет, Россия. Научные руководители: к.м.н., доцент В.Л. Загребин, к.м.н., доцент О.В. Федорова.
- 11. Джумабаев Б.И. Новая методика лигирования дорсального венозного комплекса при выполнении робот-ассистированной простатэктомии. предварительные результаты рандомизированного исследования. Московский государственный медико-стоматологический университет им. А.И. Евдокимова, Россия. Научный руководитель: д.м.н., профессор К.Б. Колонтарев.
- **12.** Дзюбенко И.В., Хамдамов Д.Д. Антирефлюксный Бюлауподобный тонко-толстокишечный анастомоз. Тверской государственный медицинский университет, Россия. Научные руководители: к.м.н., доцент А.В. Калинов, к.м.н., доцент Д.Г. Галахова.
- 13. Кондрашенко В.В., Дулимова А.Д., Вершинина А.Е. Регенеративный потенциал аутологичного концентрата костного мозга при лечении остеоартрита коленного сустава. Волгоградский государственный медицинский университет, Россия. Научные руководители: д.м.н., профессор Д.А. Маланин, к.м.н., доцент О.В. Федорова.
- **14. Маслова А.Е., Геворгян В.А.** *Частота встречаемости желу- дочно-кишечных кровотечений язвенной этиологии в Дзержинском районе г. Новосибирск.* Новосибирский государственный медицинский университет, Россия. Научный руководитель: д.м.н., доцент А.В. Кузнецов.
- 15. Нурбек кызы А. Распространенность варикозной болезни нижних конечностей среди оперирующих врачей как результат профессиональной деятельности. Ошский государственный университет, Кыргызстан. Научный руководитель: к.м.н., доцент Т.Т. Сейитбеков.

- 16. Пахомова Е.Е., Пахомова А.Е. К вопросу разработки новых методов лечения ожоговых ран в послеоперационном периоде после удаления новообразований кожных покровов методом лазерной терапии в косметологии. Первый Московский государственный университет им. И.М. Сеченова, Научно-исследовательский институт инъекционной косметологии и эстетической медицины, Москва, Россия. Научный руководитель: д.м.н., профессор Ю.В. Капустина.
- 17. Пахомова Е.Е., Пахомова А.Е. Оценка клинической эффективности мази репален при лечении глубоких дефектов кожных покровов в послеоперационном периоде после удаления новообразований методом лазерной терапии в аппаратной косметологии. Первый Московский государственный университет им. И.М. Сеченова, Научно-исследовательский институт инъекционной косметологии и эстетической медицины, Москва, Россия. Научный руководитель: д.м.н., профессор Ю.В. Капустина.
- 18. Полиданов М.А., Высоцкий Л.И., Волков К.А. Поиск наиболее совершенной методики установления сеточного импланта при вентропластике передней брюшной стенки в эксперименте. Саратовский государственный медицинский университет им. В.И. Разумовского, Россия. Научный руководитель: д.м.н., профессор С.В. Капралов.
- 19. Тимурзиева А.Б. Разработка метода ранней неинвазивной диагностики опухолевых заболеваний ЛОР-органов. Российский университет дружбы народов, Национальный НИИ общественного здоровья им. Н.А. Семашко, Москва, Россия. Научные руководители: д.м.н., профессор В.И. Попадюк, д.м.н., профессор В.А. Дуванский.

### **II.** Пленарное заседание

- 1. Машак С.В. К 100-летию со дня рождения профессора Надежды Владимировны Донских, заведующей кафедрой гистологии, цитологии, эмбриологии Новосибирского государственного медицинского института.
- 2. Награждение победителей конкурс-конференции.