

НАУЧНАЯ ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №1

10:00-13:00

Приглашенный гость:

Крюков Е.В. – начальник ВМедА, генерал-майор м/с, д.м.н., заслуженный врач РФ, член-корреспондент РАН.

Программный комитет:

Макиев Р.Г. – заместитель начальника ВМедА по учебной работе, полковник м/с, д.м.н.

Котиев Б.Н. – заместитель начальника ВМедА по клинической работе, генерал-майор м/с, д.м.н., профессор.

Ивченко Е.В. – заместитель начальника ВМедА по научной работе, полковник м/с, д.м.н., доцент

Лобачев И.В. – начальник учебно-методического отдела, полковник м/с, к.м.н.

Овчинников Д.В. – начальник отдела организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров, полковник м/с, к.м.н.

Руководитель программного комитета:

Чирский В.С. – заведующий кафедрой патологической анатомии ВМедА, д.м.н., профессор.

Регистрация с 9.00 до 10.00

конференц-зал кафедры патологической анатомии (пом. 6027)

10:00-10:30 – Открытие конференции.

10:30-11:00 – **Чирский В.С.** Кафедре патологической анатомии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова – 165 лет.

11:00-11:15 – **Печерская М.С.,** Бобин А.Н., Беседин В.Д. Патоморфология современной боевой травмы мягких тканей конечностей при применении высокоэнергетического оружия.

11:15-11:30 – **Божченко А.П.,** Толмачев И.А., Судебная медицина и патологическая анатомия: взаимосвязь двух наук и двух служб.

11:30-11:45 – **Насыров Р.А.** Некоторые аспекты подготовки кадров в медицинском ВУЗе.

11:45-12:00 – **Колюбаева С.Н.** Генетические и эпигенетические механизмы развития опухолей.

12:00-12:15 – **Кветной И.М.** Множественная лекарственная устойчивость опухолей легких: сорцин как мишень для трансляционной биомедицины.

12:15-12:30 – **Шелехова К.В.** Трудности диагностики опухолей мягких тканей.

12:30-12:45 – **Орлинская Н.Ю.** Современные подходы к морфологической диагностике опухолей кожи.

12:45-13:00 – **Гадельшина Ю.А.,** Бобин А.Н. Первичные карциномы легких у молодых людей: особенности патоморфологии и генетического профиля.

13:00-14:00 перерыв

ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ №2

14:00-16:40

14:00-14:15 – **Митрофанова Л.Б.** Роль интерстициальных пейсмекеров в сердце и головном мозге. Что общего?

14:15-14:30 – **Забродская Ю.М.** Мультиомиксный подход в патологической анатомии эпилепсии (новое мировоззрение на патологию).

14:30-14:45 – **Карев В.Е.** Современные принципы морфологической диагностики аутоиммунного гепатита.

14:45-15:00 – **Сиповский В.Г.** Проблемы патологоанатомической диагностики неопухолевого патологического процесса почек.

15:00-15:15 – **Кусраева Э.В.,** Кулешов Д.А., Самсонова М.В., Черняев А.Л., Трушенко Н.В. Нефиброзный и фиброзный экзогенный аллергический альвеолит, рентгено-морфологические сопоставления.

15:15-15:30 – **Андреева Е.А.,** Чирский В.С. Печень при септическом шоке.

15:30-15:45 – **Пламинский Д.Ю.,** Чирский В.С. Влияние объемных характеристик микроциркуляторного русла легких на гемодинамику малого круга кровообращения.

15:45-16:00 – **Наливкина Н.А.,** Чирский В.С., Коваленко А.Н. Непосредственные причины смерти при генерализованных формах менингококковой инфекции.

16:00-16:15 – **Чирский В.В.,** Ершов В.А. О возможности выжидательной тактики у пациенток с подтвержденной CIN 2 и 3.

Дискуссия. Закрытие конференции.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Модератор:

доцент кафедры патологической анатомии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова, к.м.н.
Андреева Е.А.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Военно-медицинская академия имени С.М.Кирова,
кафедра патологической анатомии
г. Санкт-Петербург, ул. Боткинская, дом 21, строение
2, корпус 7, конференц-зал (помещение 6027).



Федеральное государственное бюджетное военное
образовательное учреждение
высшего образования
«**ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ
С.М. КИРОВА**»
Министерства обороны Российской Федерации
(ФГБВОУ ВО ВМедА им. С.М. Кирова МО РФ)

ПРОГРАММА

Всероссийская конференция,
посвященная 165-летию кафедры патологической
анатомии ВМедА им. С.М.Кирова

«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ПАТОЛОГИЧЕСКОЙ АНАТОМИИ В МИРНОЕ И ВОЕННОЕ ВРЕМЯ»

19 апреля 2024 года

Санкт-Петербург
2024