

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий кафедрой патологической
анатомии
профессор В.Чирский

«___» _____ 2021 г.

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ВОЕННОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ВОЕННО-МЕДИЦИНСКАЯ АКАДЕМИЯ ИМЕНИ С.М. КИРОВА»
МИНИСТЕРСТВА ОБОРОНЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Программа

Всероссийской конференции, посвященной 80-летию Центральной
патологоанатомической лаборатории МО РФ ВМедА имени С.М. Кирова
«Актуальные вопросы патологической анатомии в мирное и военное время»,
22 апреля 2022 г.

Санкт-Петербург
2022 г.

22 апреля 2022 года

Начало проведения: 10:00, окончание 16:00, перерыв 12:30-13:00

Место проведения: отель Санкт-Петербург

Организаторы конференции:

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова,
Кафедра патологической анатомии

Образовательная цель мероприятия: участники ознакомятся с результатами последних научных исследований в области совершенствования патологоанатомической диагностики инфекционных заболеваний, их генерализованных форм, будут ориентироваться в наиболее актуальных вопросах онкогенеза, нормативного регулирования патологоанатомической работы в Российской Федерации.

Целевая аудитория: к участию в конференции приглашаются профессорско-преподавательский состав, студенты, курсанты, слушатели и аспиранты образовательных организаций, специалисты в области патологической анатомии, судебной медицины.

Ожидаемый результат мероприятия: по итогам участия в конференции, участники будут уметь корректно интерпретировать морфологическую картину при различных инфекционных процессах, а также при опухолевой патологии, анализировать юридические аспекты практической деятельности врача-патологоанатома с целью повышения качества медицинской помощи.

Программный комитет:

Крюков Е.В.	- Начальник ФГБВОУ ВО «Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова», генерал-майор медицинской службы, доктор медицинских наук, Заслуженный врач РФ, член-корреспондент РАН
Макиев Р.Г.	- Заместитель начальника Военно-медицинской академии по учебной работе, подполковник медицинской службы, д.м.н.
Котив Б.Н.	- Заместитель начальника Военно-медицинской академии по клинической работе, генерал-майор медицинской службы, д.м.н., профессор

Ивченко Е.В.	- Заместитель начальника Военно-медицинской академии по научной работе, полковник медицинской службы, д.м.н., доцент
Лобачев И.В.	- Начальник учебно-методического отдела, полковник медицинской службы, к.м.н.
Овчинников Д.В.	- Начальник отдела организации научной работы и подготовки научно-педагогических кадров, подполковник медицинской службы, к.м.н.
Чирский В.С.	руководитель программного комитета: - Заведующий кафедрой патологической анатомии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, д.м.н., профессор тел.: +79119297580

Методы активного обучения:

1. Дискуссия
2. Анализ конкретных ситуаций
3. Опрос

Модератор – старший преподаватель кафедры патологической анатомии Военно-медицинской академии имени С.М. Кирова, к.м.н. Андреева Е.А.

Всероссийская конференция, посвященная 80-летию Центральной патологоанатомической лаборатории МО РФ ВМедА имени С.М. Кирова
«Актуальные вопросы патологической анатомии в мирное и военное время»

22 апреля 2022 г.
отель Санкт-Петербург

09.00 – РЕГИСТРАЦИЯ УЧАСТНИКОВ КОНФЕРЕНЦИИ

10.00 – ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ

Приветственное слово председателя программного комитета и гостей конференции.

10.30-10.45.

«ЦЕНТРАЛЬНОЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ 80 ЛЕТ»

Чирский В.С.

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Докладчик: **Чирский Вадим Семенович** – заведующий кафедрой патологической анатомии, начальник ЦПАЛ МО РФ ФГБВОУ ВО «Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова», доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ.

Образовательный результат – участники конференции узнают об истории создания и становления Центральной патологоанатомической лаборатории МО РФ ВМедА имени С.М. Кирова, характеристику основных направлений деятельности и достижений.

**СЕССИЯ «ВОПРОС-ОТВЕТ» ПРОВОДИТСЯ В ХОДЕ КОНФЕРЕНЦИИ
ПОСЛЕ КАЖДОГО ДОКЛАДА**

10.45-11.00.

**КЛИНИЧЕСКИЕ И ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРОБЛЕМЫ МЕДИЦИНСКОГО
БЕЗДЕЙСТВИЯ**

Тимофеев И.В.

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Докладчик: **Тимофеев Игорь Владимирович** – профессор кафедры патологической анатомии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинской академии им.

С.М. Кирова», доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы.

Образовательный результат – участники конференции повысят знания в области юридических аспектов медицинской деятельности.

11.00-11:15.

ДЕФЕКТ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НЕДОСТАТОК МЕДИЦИНСКОЙ УСЛУГИ И СОСТАВ ПРЕСТУПЛЕНИЯ. ДЕФИНИЦИИ

Альшевский В.В.

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Докладчик: Альшевский Владимир Владимирович – старший преподаватель кафедры судебной медицины ФГБВОУ ВО «Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова», кандидат медицинских наук.

Образовательный результат – участники конференции повысят знания в области юридических аспектов медицинской деятельности.

11:15-11:30.

ПАТОЛОГИЧЕСКАЯ АНАТОМИЯ ПОСТКОВИДНОГО СИНДРОМА

Рыбакова М.Г.

Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. И.П. Павлова, Санкт-Петербург

Докладчик: Рыбакова Маргарита Григорьевна – заведующая кафедрой патологической анатомии с патологоанатомическим отделением Первого Санкт-Петербургского государственного медицинского университета им. И.П. Павлова, доктор медицинских наук, профессор.

Образовательный результат – участники конференции получат знания о современных подходах к диагностике постковидного синдрома.

11:30-11:45.

СТРОМАЛЬНО-ЭПИТЕЛИАЛЬНЫЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ В ЛЕГКИХ ПРИ ТЯЖЕЛЫХ ФОРМАХ НОВОЙ КОРОНАВИРУСНОЙ ИНФЕКЦИИ

Деев Р.В.

ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, Санкт-Петербург

Докладчик: Деев Роман Вадимович – заведующий кафедрой патологической анатомии ФГБОУ ВО СЗГМУ им. И.И. Мечникова, кандидат медицинских наук, доцент.

Образовательный результат – участники конференции изучат особенности стромально-эпителиальных взаимодействий при новой коронавирусной инфекции.

11:45-12:00.

ОСОБЕННОСТИ МЕСТНОГО КЛЕТОЧНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ ФАЗАХ ДИФФУЗНОГО АЛЬВЕОЛЯРНОГО ПОВРЕЖДЕНИЯ И НЕБЛАГОПРИЯТНОМ ТЕЧЕНИИ COVID-19

Карев В.Е.

ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, Санкт-Петербург

Докладчик: Карев Вадим Евгеньевич – руководитель отдела тканевых и патоморфологических методов исследования ФГБУ ДНКЦИБ ФМБА России, ведущий научный сотрудник, доктор медицинских наук.

Образовательный результат – участники конференции расширят знания по вопросам патогенеза новой коронавирусной инфекции.

12:00-12:15.

БиоВитрум Российский производитель для ПАО

Докладчик: сотрудник компании Биовитрум.

Образовательный результат – участники конференции получат знания о деятельности компании.

12:15-12:30.

МОЛЕКУЛЯРНЫЕ МЕХАНИЗМЫ ЛЕКАРСТВЕННОЙ УСТОЙЧИВОСТИ МИКОБАКТЕРИЙ ТУБЕРКУЛЕЗА

Кветной И.М.

ФГБУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта»

Докладчик: Кветной Игорь Моисеевич – руководитель отдела патоморфологии ФГБУ «НИИ акушерства, гинекологии и репродуктологии им. Д.О. Отта», доктор медицинских наук, профессор.

Образовательный результат – участники конференции повысят профессиональные компетенции в области диагностики инфекционной патологии.

12.30-13.00 – ПЕРЕРЫВ

13.00-13.15.

ХАРАКТЕР ИЗМЕНЕНИЙ В ЛЕГКИХ У ДЕТЕЙ ПРИ COVID-19

Насыров Р.А.

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет», Санкт-Петербург

Докладчик: **Насыров Руслан Абдуллаевич** – заведующий кафедрой патологической анатомии с курсом судебной медицины ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургского государственного педиатрического медицинского университета», доктор медицинских наук, профессор.

Образовательный результат – участники конференции повысят профессиональных компетенций в области патологоанатомической диагностики инфекционной патологии у детей.

13.15-13.30.

**СУЩЕСТВУЕТ ЛИ КОВИДНЫЙ МИОКАРДИТ?
МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ И МОЛЕКУЛЯРНО-БИОЛОГИЧЕСКИЕ
ИССЛЕДОВАНИЯ МИОКАРДА ПРИ COVID-19**

Митрофанова Л.Б.

ФГБ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург

Докладчик: **Митрофанова Любовь Борисовна** – главный научный сотрудник НИЛ патоморфологии ФГБ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», доктор медицинских наук, доцент.

Образовательный результат – участники конференции повысят профессиональный уровень по вопросу морфологической оценки миокарда при новой коронавирусной инфекции.

13.30-13.45.

**ПРОГНОЗИРОВАНИЕ МЕТАСТАЗИРОВАНИЯ КОЛОРЕКТАЛЬНОГО
РАКА С УЧЕТОМ СТРОМАЛЬНО-ПАРЕНХИМАТОЗНЫХ
ВЗАИМООТНОШЕНИЙ**

Константинов А.С., Шелехова К.В.

ГБУЗ «Санкт-Петербургский клинический научно-практический центр специализированных видов медицинской помощи (онкологической)», Санкт-Петербург

Докладчик: **Константинов Алексей Сергеевич** – врач-патологоанатом, ассистент кафедры патологической анатомии факультета дополнительного профессионального образования ЧОУВО «Санкт-Петербургского медико-социального института».

Образовательный результат – участники конференции изучат особенности патологоанатомической диагностики злокачественных опухолей на примере колоректального рака.

13.45-14.00.

КОМПЛЕКСНОЕ ОСНАЩЕНИЕ СОВРЕМЕННОЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРИИ

Докладчик: сотрудник компании Цейс.

Образовательный результат – участники конференции получают знания об особенностях оснащения современной патологоанатомической лаборатории.

14:00-14:15.

СТВОЛОВЫЕ КЛЕТКИ ОПУХОЛИ В ФОРМИРОВАНИИ РЕЦИДИВОВ АДЕНОКАРЦИНОМЫ ТОЛСТОЙ КИШКИ

Ерохина А.А., Чирский В.С.

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Докладчик: Ерохина Алина Артуровна – врач-патологоанатом ЦПАЛ МО РФ ФГБВОУ ВО «Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова».

Образовательный результат – участники конференции изучат особенности патологоанатомической диагностики злокачественных опухолей на примере аденокарциномы толстой кишки.

14:15-14:30.

РОЛЬ СТВОЛОВЫХ КЛЕТОК ЭПИТЕЛИЯ ШЕЙКИ МАТКИ В ПАТОГЕНЕЗЕ ЦЕРВИКАЛЬНОЙ НЕОПЛАЗИИ

Ершов В.А., Чирский В.С., Рахминова Е.Р., Чирский В.В.

СПб ГБУЗ «Городской клинический онкологический диспансер», Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, ФГБУ «Северо-Западный окружной научно-клинический центр имени Л.Г. Соколова», Санкт-Петербург

Докладчик: Ершов Владимир Анатольевич – заведующий цитологической лабораторией СПб ГБУЗ «Городского клинического онкологического диспансера», доктор медицинских наук.

Образовательный результат – участники конференции изучат особенности патологоанатомической диагностики злокачественных опухолей на примере цервикальной неоплазии.

14:30-14:45.

СОВРЕМЕННЫЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ О МОРФОЛОГИИ СЕПСИСА

Андреева Е.А., Чирский В.С.

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Докладчик: Андреева Елена Анатольевна – старший преподаватель кафедры патологической анатомии старший преподаватель кафедры патологической анатомии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова», кандидат медицинских наук.

Образовательный результат – участники конференции получат способность формирования ряда компетенций в области диагностики инфекционных заболеваний, дисциплина «Патологическая анатомия».

14:45-15:00.

ТАНАТОГЕНЕЗ ПРИ ГЕНЕРАЛИЗОВАННОЙ МЕНИНГОКОККОВОЙ ИНФЕКЦИИ

Наливкина Н.А., Чирский В.С., Коваленко А.Н.

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Докладчик: Наливкина Наталья Александровна – преподаватель кафедры патологической анатомии старший преподаватель кафедры патологической анатомии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова», кандидат медицинских наук.

Образовательный результат – участники конференции получат способность формирования ряда компетенций в области диагностики инфекционных заболеваний, дисциплина «Патологическая анатомия».

15:00-15:20.

ОСОБЕННОСТИ ПОРАЖЕНИЯ МИКРОЦИРКУЛЯТОРНОГО РУСЛА ПРИ COVID-19

Пламинский Д.Ю., Чирский В.С.

Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова, Санкт-Петербург

Докладчик: Пламинский Дмитрий Юрьевич – преподаватель кафедры патологической анатомии старший преподаватель кафедры патологической анатомии ФГБВОУ ВО «Военно-медицинской академии им. С.М. Кирова», кандидат медицинских наук.

Образовательный результат – участники конференции изучат морфологические признаки повреждения сосудов микроциркуляторного русла при новой коронавирусной инфекции.

15.20-15.35.

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ И ДОСТУПНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ СОЗДАНИЯ СОВРЕМЕННОЙ ПАТОЛОГОАНАТОМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ

Докладчик: сотрудник компании Биолайн.

Образовательный результат – участники конференции получают знания об особенностях оснащения современной патологоанатомической лаборатории.

15.35-16.00 – Закрытие, подведение итогов конференции