### 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 профессорскопреподавательский 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 врачапатологоанатома с целью повышения качества медицинской помощи.

### Программный комитет:

T4 E.D.	II FEDDOM DO D
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 «Военномедицинской академии им. С.М. Кирова», доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный работник высшей школы РФ.

**Образовательный результат** — участники конференции узнают об истоии 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 нак, 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 специализированнных видов медицинской помощи (онкологической)», Санкт-Петербург

**Докладчик:** Константинов Алексей Сергеевич — врач-патологоанатом, ассистент кафедры патологической анатомии факультета дополнительного профессионального образования ЧОУВО «Санкт-Петербургского медикосоциального 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 получат 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», Военномедицинская 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 получат знания об особенностях оснащения современной патологоанатомической лаборатории.

15.35-16.00 – Закрытие, подведение итогов конференции