



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

**ПРОГРАММА
И ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ОРГАНИЗАТОРЫ:

- Комитет по здравоохранению Правительства Санкт-Петербурга
- Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Санкт-Петербурга
- Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе
- РОО «Санкт-Петербургское общество специалистов по сепсису»

ПРИ УЧАСТИИ:

- Северо-Западный государственный медицинский университет имени И.И. Мечникова
- Военно-медицинская академия имени С.М. Кирова
- Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский университет имени академика И.П. Павлова
- Санкт-Петербургский государственный педиатрический медицинский университет
- Научно-практическое общество анестезиологов и реаниматологов Санкт-Петербурга
- Федерация анестезиологов-реаниматологов России
- Детский научно-клинический центр инфекционных болезней
- Хирургическое общество Пирогова
- Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов
- Благотворительный фонд «Сепсис излечим!»
- Ассоциации неврологов Санкт-Петербурга
- Ассоциация «Национальное общество нейросонологии и церебральной гемодинамики»
- Ассоциация клинических токсикологов России
- Санкт-Петербургская общественная организация токсикологов
- Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Институт токсикологии Федерального медико-биологического агентства»

ТЕХНИЧЕСКИЙ ОРГАНИЗАТОР:

- ООО «Интернешнл Конгресс Сервис»



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

ПРОГРАММА

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА



8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

РАСПИСАНИЕ - 8 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ВТОРНИК

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
9:40-10:00 ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ «ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ». Приветственные слова			
10:00-11:30 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ			
11:30-11:40 ПЕРЕРЫВ			
11:40-13:10 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Актуальные вопросы комбустиологии	11:40-13:10 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые состояния в кардиоло- гии и ревматологии	11:40-13:10 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые отравления: клиника, диагностика, осложнения, принципы интенсивной терапии	11:40-13:10 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Специализированная медицинская помощь пациентам с ОНМК в период пандемии COVID-19
13:10-13:20 ПЕРЕРЫВ			
13:20-14:50 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Актуальные вопросы комбустиологии	13:20-14:50 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые состояния в кардиологии и ревматологии	13:20-14:50 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые отравления: клиника, диагностика, осложнения, принципы интенсивной терапии	13:20-14:50 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Специализированная медицинская помощь пациентам с ОНМК в период пандемии COVID-19
14:50-15:00 ПЕРЕРЫВ			
15:00-16:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Актуальные вопросы комбустиологии	15:00-16:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые состояния в кардиологии и ревматологии	15:00-16:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые отравления: клиника, диагностика, осложнения, принципы интенсивной терапии	15:00-16:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Неотложная хирургия
16:30-16:40 ПЕРЕРЫВ			
	16:40-18:10 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые состояния в кардиологии и ревматологии	16:40-18:10 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые отравления: клиника, диагностика, осложнения, принципы интенсивной терапии	
18:10 ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ВИРТУАЛЬНОЙ ЭКСКУРСИИ			

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

РАСПИСАНИЕ - 9 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., СРЕДА

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
09:50-10:00 ОТКРЫТИЕ «VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО СЕПТИЧЕСКОГО ФОРУМА – 2020». Приветственные слова			
10:00-11:00 ПЛЕНАРНЫЕ ЛЕКЦИИ			
11:00-12:30 ЛЕКЦИОННЫЙ ЦИКЛ	11:00-12:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Начальная терапия септического шока	11:00-12:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Роль Системы «DAMAGE CONTROL» при ранениях и травмах	11:00-12:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Ранние и поздние инфекционные осложнения при травме позвоночника
12:30-12:40 ПЕРЕРЫВ			
12:40-14:10 ЛЕКЦИОННЫЙ ЦИКЛ	12:40-14:10 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Сепсис у пациентов с COVID-19	12:40-14:10 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Роль Системы «DAMAGE CONTROL» в ургентной хирургии	12:40-14:10 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Инфекционные осложнения при травме костно-суставного аппарата
14:10-14:20 ПЕРЕРЫВ			
14:20-15:50 ЛЕКЦИОННЫЙ ЦИКЛ	14:20-15:50 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Нутритивно-метаболическая поддержка при сепсисе	14:20-15:50 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Перитонит и абдоминальный сепсис: нестареющая проблема	14:20-15:50 КРУГЛЫЙ СТОЛ: Дефиниции сепсиса: теория и практика
15:50-16:00 ПЕРЕРЫВ			
16:00-17:30 ЛЕКЦИОННЫЙ ЦИКЛ	16:00-17:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Экстракорпоральная гемокоррекция при сепсисе: дополнение в Протокол лечения Санкт-Петербурга	16:00-17:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Актуальные вопросы иммунокоррекции при сепсисе	16:00-17:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Кишечные свищи: Актуальные вопросы
17:30-17:40 ПЕРЕРЫВ			
17:40-19:10 ЛЕКЦИОННЫЙ ЦИКЛ	17:40-19:10 МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ СЕКЦИЯ Гнойно-септические осложнения в оториноларингологии	17:40-19:10 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Проблема сепсиса в челюстно-лицевой хирургии	17:40-19:10 ВСТРЕЧИ С ЭКСПЕРТОМ
19:10 ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ВИРТУАЛЬНОЙ ЭКСКУРСИИ			

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

РАСПИСАНИЕ - 10 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ЧЕТВЕРГ

ЗАЛ 1	ЗАЛ 2	ЗАЛ 3	ЗАЛ 4
10:00-11:30 ЛЕКЦИОННЫЙ ЦИКЛ	10:00-11:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Клиническая фармакология и COVID-19	10:00-11:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Некротизирующие инфекции мягких тканей: Актуальные вопросы	10:00-11:30 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Актуальные проблемы антимикробной терапии сепсиса
11:30-11:40 ПЕРЕРЫВ			
11:40-12:40 ЛЕКЦИОННЫЙ ЦИКЛ	11:40-12:40 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Интенсивная терапия	11:40-12:40 ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР Биомаркеры в диагностике и лечении сепсиса	11:40-12:40 ВСТРЕЧА С ЭКСПЕРТОМ
12:40-12:50 ПЕРЕРЫВ			
12:50-14:20 ЛЕКЦИОННЫЙ ЦИКЛ	12:50-14:20 Рациональная антимикробная терапия инфекций, вызванных полирезистентными возбудителями <i>Симпозиум при поддержке компании «MSD»</i> <i>Не входит в программу НМО, кредиты не начисляются</i>	12:50-14:20 СВОБОДНАЯ СЕССИЯ	12:50-14:20 СВОБОДНАЯ СЕССИЯ
14:20-14:30 ПЕРЕРЫВ			
14:30-16:00 ЛЕКЦИОННЫЙ ЦИКЛ	14:30-16:00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Анестезиология и реаниматология - Новые возможности респираторной терапии при ОРДС	14:30-16:00 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Патанатомия и патфизиология сепсиса. Спорные и нерешенные вопросы	14:30-16:00 ВСТРЕЧИ С ЭКСПЕРТОМ
16:00-16:10 ПЕРЕРЫВ			
16:10-16:55 ЛЕКЦИОННЫЙ ЦИКЛ	16:10-17:25 СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Актуальные проблемы сепсиса в акушерстве и гинекологии	16:10-18:10 ШКОЛА Избранные вопросы лучевой диагностики при гнойно-воспалительных заболеваниях и сепсисе	16:10-16:55 ВСТРЕЧА С ЭКСПЕРТОМ
16:55-17:10 ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ			
18:10 ПРИГЛАШАЕМ ВАС ПРИНЯТЬ УЧАСТИЕ В ВИРТУАЛЬНОЙ ЭКСКУРСИИ			

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

8 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ВТОРНИК ЗАЛ 1

09:40-10:00	ОТКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ «ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ» ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА
10:00-11:30	ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ
10:00-10:20	Дневники Джанелидзе Парфенов Валерий Евгеньевич, Вознюк Игорь Алексеевич, Санкт-Петербург
10:20-10:40	НИИ СП им. И.И. Джанелидзе – колыбель отечественной комбустиологии Крылов Константин Михайлович, Санкт-Петербург
10:40-11:00	Острые отравления в Санкт-Петербурге: преемственность помощи и современные проблемы Лодягин Алексей Николаевич, Санкт-Петербург
11:00-11:20	Неотложная нейроинтервенция Кандыба Дмитрий Вячеславович, Санкт-Петербург
11:20-11:30	ДИСКУССИЯ
11:30-11:40	ПЕРЕРЫВ
11:40-13:10	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Актуальные вопросы комбустиологии Модераторы: Зиновьев Е.В., Крылов К.М., Чмырев И.В., Шаповалов С.Г.
11:40-11:55	Пути совершенствования технологий хирургического восстановления кожного покрова у тяжелообожженных Зиновьев Евгений Владимирович, Санкт-Петербург
11:55-12:10	Этапность оказания медицинской помощи пострадавшим с термической травмой: пути оптимизации Крылов Павел Константинович, Санкт-Петербург
12:10-12:25	Органная дисфункция и инфекционные осложнения у тяжелообожженных. Патогенез, диагностика, варианты коррекции Орлова Ольга Викторовна, Санкт-Петербург
12:25-12:40	Ранняя диагностика и способы предотвращения развития отдаленных осложнений у пациентов с термической травмой Юрова Юлия Васильевна, Санкт-Петербург
12:40-12:55	Тактика хирургического лечения тяжелообожженных с учетом этиопатогенеза травмы Вагнер Денис Олегович, Санкт-Петербург
12:55-13:10	ДИСКУССИЯ
13:10-13:20	ПЕРЕРЫВ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

8 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ВТОРНИК ЗАЛ 1

13:20-14:50	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Актуальные вопросы комбустиологии <i>Модераторы: Зиновьев Е.В., Крылов К.М., Чмырев И.В., Шаповалов С.Г.</i>
13:20-13:35	Инновационные технологии подготовки ран к кожной пластике Вегера Дмитрий Сергеевич, Санкт-Петербург
13:35-13:50	Иммунная реактивность как прогностический критерий исходов кожной пластики Семиглазов Александр Владимирович, Санкт-Петербург
13:50-14:05	Система биотехнологического восстановления кожного покрова у тяжелообожженных Костяков Денис Валерьевич, Санкт-Петербург
14:05-14:20	Лоскуты с осевым кровоснабжением при тяжелой термической травме Скворцов Ю.Р., Чмырев Игорь Владимирович, Санкт-Петербург
14:20-14:35	Спектр психологических состояний у пострадавших в различные периоды ожоговой болезни Панкратьева Ольга Станиславовна, Санкт-Петербург
14:35-14:50	ДИСКУССИЯ
14:50-15:00	ПЕРЕРЫВ
15:00-16:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Актуальные вопросы комбустиологии <i>Модераторы: Зиновьев Е.В., Крылов К.М., Чмырев И.В., Шаповалов С.Г.</i>
15:00-15:15	Возможности хирургического восстановления кожного покрова при дефектах неожоговой этиологии Солошенко Виталий Викторович, Санкт-Петербург
15:15-15:30	Современные тенденции развития эстетической хирургии груди Сафонов Максим Сергеевич, Санкт-Петербург
15:30-15:45	Современные технологии пластической хирургии в реконструкции груди после мастэктомии Шаповалов Сергей Георгиевич, Санкт-Петербург
15:45-16:00	Хирургическая коррекция возрастных изменений периорбитальной области Кольке Алена Алексеевна, Санкт-Петербург
16:00-16:30	ДИСКУССИЯ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

8 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ВТОРНИК ЗАЛ 2

11:40-13:10	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые состояния в кардиологии и ревматологии <i>Модераторы: Костенко В.А., Скородумова Е.А.</i>
11:40-11:50	Вступительное слово. И.И. Джанелидзе и кардиология Костенко Виктор Авенирович, Санкт-Петербург
11:50-12:05	Проблема внезапной смерти у лиц, занимающихся спортом, среднего и пожилого возраста Шварц Юрий Григорьевич, Саратов
12:05-12:20	Частота развития острого инфаркта миокарда в зависимости от эпидемий гриппа различных типов и климатических факторов в областном центре Майскова Елена Александровна, Саратов
12:20-12:40	Патоморфоз острого коронарного синдрома. Десять лет спустя. Опыт регионального сосудистого центра Костенко Виктор Авенирович, Санкт-Петербург
12:40-12:55	Судьба успешно реанимированных больных с ОКС Федоров Артем Николаевич, Санкт-Петербург
12:55-13:10	ДИСКУССИЯ
13:10-13:20	ПЕРЕРЫВ
13:20-14:50	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые состояния в кардиологии и ревматологии <i>Модераторы: Костенко В.А., Скородумова Е.А.</i>
13:20-13:35	Портрет пациента с нестабильной стенокардией в эпоху реваскуляризации Скородумова Елизавета Геннадьевна, Санкт-Петербург
13:35-13:50	Полностью и частично реваскуляризированные больные после ОКС – что произошло через год Магамадов Иса Сурьянович, Санкт-Петербург
13:50-14:05	Внутригоспитальные инфаркты миокарда – предикторы, особенности течения, диагностики и прогноза Рысев Александр Васильевич, Санкт-Петербург
14:05-14:20	Миокардиальные мосты и ОКС Сиверина Анна Викторовна, Санкт-Петербург
14:20-14:35	Повторные ОКС у стентированных больных Скородумова Елена Андреевна, Санкт-Петербург
14:35-14:50	ДИСКУССИЯ
14:50-15:00	ПЕРЕРЫВ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

8 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ВТОРНИК ЗАЛ 2

15:00-16:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые состояния в кардиологии и ревматологии <i>Модераторы: Костенко В.А., Скородумова Е.А.</i>
15:00-15:15	Генетические аспекты толерантности к антитромбоцитарным препаратам Федоров Артем Николаевич, Санкт-Петербург
15:15-15:30	Острый суставной синдром Повзун Антон Сергеевич, Санкт-Петербург
15:30-15:45	Обострение подагры Щемелева Елена Владимировна, Санкт-Петербург
15:45-16:15	Декомпенсированная СН: особенности применения базовой терапии и препаратов, улучшающих инотропную функцию Ситникова Мария Юрьевна, Санкт-Петербург
16:15-16:30	ДИСКУССИЯ
16:30-16:40	ПЕРЕРЫВ
16:40-18:10	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые состояния в кардиологии и ревматологии <i>Модераторы: Костенко В.А., Скородумова Е.А.</i>
16:40-17:10	Эвалокумаб у больных, перенесших ОКС. Алгоритм назначения (для мобильных устройств) Сиверина Анна Викторовна, Санкт-Петербург <i>Доклад при поддержке компании «Амджен»</i> <i>Не входит в программу НМО, кредиты не начисляются</i>
17:10-17:40	Алгоритмы принятия решений при нарушениях липидного обмена у пациентов высокого сердечно-сосудистого риска Алиева Асият Сайгидовна, Санкт-Петербург <i>Доклад при поддержке компании «Амджен»</i> <i>Не входит в программу НМО, кредиты не начисляются</i>
17:40-17:55	Профилактика острых ишемических событий у пациентов с ФП Ковальчук Евгений Юрьевич, Санкт-Петербург
17:55-18:10	ДИСКУССИЯ

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

8 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ВТОРНИК ЗАЛ 3

11:40-13:10	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые отравления: клиника, диагностика, осложнения, принципы интенсивной терапии <i>Модераторы: Лодягин А.Н., Батоцыренов Б.В</i>
11:40-11:55	Юридические аспекты в оказании токсикологической помощи Яцинюк Борис Борисович, Ханты-Мансийск
11:55-12:10	Эпидемиология отравлений коррозивами в Республике Башкортостан Биктимирова Гузэль Айратовна, Уфа
12:10-12:25	Острое отравление катиноном: эпидемиология, клиника, диагностика, интенсивная терапия Нарзикулов Рустам Абдухалимович, Санкт-Петербург
12:25-12:40	Подготовка врачей-токсикологов в системе высшего медицинского образования: проблемы, возможные пути решения Чернобровин Андрей Дмитриевич, Санкт-Петербург
12:40-12:55	Структура острых отравлений и оказание токсикологической помощи детям в Тюменской области Чайковская Ирина Леонидовна, Тюмень
12:55-13:10	ДИСКУССИЯ
13:10-13:20	ПЕРЕРЫВ
13:20-14:50	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые отравления: клиника, диагностика, осложнения, принципы интенсивной терапии <i>Модераторы: Лодягин А.Н., Батоцыренов Б.В.</i>
13:20-13:35	Острые отравления психоактивными веществами в структуре токсикологической патологии Мудрова Светлана Алексеевна, Нижний Новгород
13:35-13:50	Особенности клинического течения и интенсивной терапии синдрома отмены прекурсоров гамма-оксимасляной кислоты Синенченко Андрей Георгиевич, Санкт-Петербург
13:50-14:05	Острые отравления наркотическими веществами: клиническое течение, осложнения, интенсивная терапия Батоцыренов Баир Васильевич, Санкт-Петербург
14:05-14:20	Лабораторная диагностика острых отравлений «дизайнерскими» наркотическими веществами Балабанова Ольга Леонидовна, Санкт-Петербург
14:20-14:35	Опыт использования налоксона в интенсивной терапии острых отравлений метадонном Лолодзе Александре Тариелович, Санкт-Петербург
14:35-14:50	ДИСКУССИЯ
14:50-15:00	ПЕРЕРЫВ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

8 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ВТОРНИК ЗАЛ 3

15:00-16:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые отравления: клиника, диагностика, осложнения, принципы интенсивной терапии <i>Модераторы: Лодягин А.Н., Батоцыренов Б.В.</i>
15:00-15:15	Особенности оказания токсикологической помощи больным с острыми отравлениями психоактивными средствами Лодягин Алексей Николаевич, Санкт-Петербург
15:15-15:30	Особенности химико-токсикологического исследования в случаях острых отравлений неустановленными нейротропными веществами Балабанова Ольга Леонидовна, Санкт-Петербург
15:30-15:45	Мультимодальная лучевая диагностика токсических поражений при острых отравлениях Антонова Анна Михайловна, Санкт-Петербург
15:45-16:00	Особенности клинического течения острых отравлений психоактивными веществами Рахманова Екатерина Андреевна, Красноярск
16:00-16:15	Метаболические нарушения при постинтоксикационном делирии у больных с острым отравлением 1,4-бутандиолом Синенченко Андрей Георгиевич, Санкт-Петербург
16:15-16:30	ДИСКУССИЯ
16:30-16:40	ПЕРЕРЫВ
16:40-18:10	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Острые отравления: клиника, диагностика, осложнения, принципы интенсивной терапии <i>Модераторы: Лодягин А.Н., Батоцыренов Б.В.</i>
16:40-16:55	Особенности правового статуса токсикологического пациента Тявокина Елена Юрьевна, Санкт-Петербург
16:55-17:10	Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство: правовые и организационные аспекты Тявокина Елена Юрьевна, Санкт-Петербург
17:10-17:25	Эпидемиология острых отравлений на территории Республики Татарстан Насибуллина Алия Рустамовна, Казань
17:25-17:40	Острые отравления, осложненные острым повреждением почек Кузнецов Олег Анатольевич, Санкт-Петербург
17:40-17:55	Острое отравление этанолом: эпидемиология, клиническая картина, современные принципы лечения Лодягин Алексей Николаевич, Санкт-Петербург
17:55-18:10	ДИСКУССИЯ

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

8 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ВТОРНИК ЗАЛ 4

11:40-13:10	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Специализированная медицинская помощь пациентам с ОНМК в период пандемии COVID-19 <i>Модераторы: Вознюк И.А., Белкин А.А.</i>
11:40-12:10	ОНМК и поражения ЦНС при COVID-19: клинические варианты, лабораторно-инструментальный анализ, аутопсия и гистология Вознюк Игорь Алексеевич, Санкт-Петербург
12:10-12:40	«Tele-Stroke»: клинические рекомендации, как ответ на вызов пандемии Алашеев Андрей Марисович, Екатеринбург и Свердловская обл.
12:40-13:10	Телереабилитация - возможности и ограничения Белкин Андрей Августович, Екатеринбург
13:10-13:20	ПЕРЕРЫВ
13:20-14:50	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Специализированная медицинская помощь пациентам с ОНМК в период пандемии COVID-19 <i>Модераторы: Вознюк И.А., Белкин А.А.</i>
13:20-13:50	Особенности организации специализированной медицинской помощи пациентам с ОНМК в период пандемии COVID-19 в Татарстане Хасанова Дина Рустемовна, Казань
13:50-14:20	Персонал госпитальной базы и пандемия Прохорова Мария Викторовна, Санкт-Петербург
14:20-14:30	ДИСКУССИЯ
14:30-15:00	ПЕРЕРЫВ
15:00-16:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Неотложная хирургия <i>Модераторы: Левчик Е.Ю., Вербицкий В.Г.</i>
15:00-15:15	Анализ летальности при прободной язве желудка и двенадцатиперстной кишки в г. Екатеринбурге и Свердловской области в 2019 г. Левчик Евгений Юрьевич, Екатеринбург
15:15-15:30	Анализ показателей заболеваемости, госпитализации и послеоперационной летальности от перфоративной язвы в Санкт-Петербурге в период с 1953 по 2017 г. Синенченко Г.И., Демко А.Е., Парфенов А.О. Вербицкий Владимир Георгиевич, Санкт-Петербург
15:30-15:45	Хирургическая тактика лечения язвенных гастродуоденальных кровотечений в НИИ СП имени И.И. Джанелидзе Синенченко Г.И., Вербицкий В.Г., Демко А.Е., Кандыба Д.В., Платонов С.А., Киселев М.А. Парфенов Антон Олегович, Санкт-Петербург
15:45-16:00	Оценка риска ущемления паховых и бедренных грыж с помощью балльно-прогностической шкалы Сигуа Б.В., Земляной В.П., Козобин Александр Анатольевич, Санкт-Петербург
16:00-16:15	Спонтанный разрыв пищевода: современные подходы к диагностике и лечению Демко А.Е., Тулупов А.Н., Тания С.Ш. Бабич Александр Игоревич, Санкт-Петербург
16:15-16:30	ДИСКУССИЯ



8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

9 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., СРЕДА ЗАЛ 1

09:50-10:00 ОТКРЫТИЕ «VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКОГО СЕПТИЧЕСКОГО ФОРУМА – 2020». ПРИВЕТСТВЕННЫЕ СЛОВА

10:00-11:00 ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ

10:00-10:20 Септический процесс у пациентов с COVID-19: уроки пандемии
Проценко Денис Николаевич, Москва

10:20-10:40 Клинические рекомендации по сепсису: Проблема более чем актуальна!
Шляпников Сергей Алексеевич, Санкт-Петербург

10:40-11:00 Мемориальная лекция к 100-летию со дня рождения проф. И.И. Дерябина
Самохвалов Игорь Маркеллович, Санкт-Петербург

11:00-11:45 ЛЕКЦИЯ
Резистентность проблемных возбудителей в Санкт-Петербурге
Сидоренко Сергей Владимирович, Санкт-Петербург

11:45-12:30 ЛЕКЦИЯ
Нозокомиальная пневмония: новое в диагностике и лечении
Белоцерковский Борис Зиновьевич, Москва

12:30-12:40 ПЕРЕРЫВ

12:40-13:25 ЛЕКЦИЯ
Современная концепция сепсиса в условиях пандемии COVID-19
Шляпников Сергей Алексеевич, Санкт-Петербург

13:25-14:10 ЛЕКЦИЯ
Холангит. Современные представления
Осипов Алексей Владимирович, Санкт-Петербург

14:10-14:20 ПЕРЕРЫВ

14:20-15:05 ЛЕКЦИЯ
«Damage Control» при травмах: 30 лет спустя
Самохвалов Игорь Маркеллович, Санкт-Петербург

15:05-15:50 ЛЕКЦИЯ
Системы отрицательного давления в неотложной хирургии
Батыршин Ильдар Муллаянович, Санкт-Петербург

15:50-16:00 ПЕРЕРЫВ

16:00-16:45 ЛЕКЦИЯ
Экстракорпоральная детоксикация при лечении COVID-19
Кулабухов Владимир Витальевич, Москва

16:45-17:30 ЛЕКЦИЯ
Острый дивертикулит - обзор современных рекомендаций
Хачатрян Нана Николаевна, Москва

17:30-17:40 ПЕРЕРЫВ

17:40-18:25 ЛЕКЦИЯ
Роль принципов «Damage Control» в ургентной хирургии
Демко Андрей Евгеньевич, Санкт-Петербург

18:25-19:10 ЛЕКЦИЯ
Ошибки, опасности и осложнения в антимикробной терапии
Насер Надежда Рамезовна, Санкт-Петербург

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

9 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., СРЕДА ЗАЛ 2

11:00-12:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Начальная терапия септического шока <i>Модераторы: Киров М.Ю., Проценко Д.Н., Щеголев А.В</i>
11:00-11:20	Национальные клинические рекомендации - форма и содержание Проценко Денис Николаевич, Москва
11:20-11:40	Коррекция гемодинамики при септическом шоке - от общего к частному Киров Михаил Юрьевич, Архангельск
11:40-12:00	Экстракорпоральная гемокоррекция при септическом шоке Захаров Михаил Владимирович, Санкт-Петербург
12:00-12:20	ЭКМО при сепсисе: все ли решено? Щеголев Алексей Валерианович, Санкт-Петербург
12:20-12:30	ДИСКУССИЯ
12:30-12:40	ПЕРЕРЫВ
12:40-14:10	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Сепсис у пациентов с COVID-19 <i>Модераторы: Гусаров В.Г., Щеголев А.В.</i>
12:40-13:00	Контроль инфекционных осложнений при ОРДС у пациентов с COVID-19 Волчков Владимир Анатольевич, Санкт-Петербург
13:00-13:20	Ограничения в выборе антибактериальной терапии нозокомиальной пневмонии: возможные решения Замятин Михаил Николаевич, Москва
13:20-13:40	Госпитальная инфекция при COVID-19 Щеголев Алексей Валерианович, Санкт-Петербург
13:40-14:00	Этиология нозокомиальных пневмоний и сепсиса в реанимационном отделении многопрофильного стационара в Санкт-Петербурге Дмитриев Кирилл Александрович, Санкт-Петербург
14:00-14:10	ДИСКУССИЯ
14:10-14:20	ПЕРЕРЫВ
14:20-15:50	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Нутритивно-метаболическая поддержка при сепсисе <i>Модераторы: Лейдерман И.Н., Струков Е.Ю.</i>
14:20-14:45	Сепсис, саркопения и новая коронавирусная инфекция Хорошилов Игорь Евгеньевич, Санкт-Петербург
14:45-15:10	Нутриционная поддержка пациентов с COVID-19 в ОРИТ Струков Егор Юрьевич, Санкт-Петербург
15:10-15:35	Особенности нутритивной терапии при проведении респираторной поддержки Лейдерман Илья Наумович, Санкт-Петербург
15:35-15:50	ДИСКУССИЯ
15:50 -16:00	ПЕРЕРЫВ



8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

9 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., СРЕДА ЗАЛ 2

16:00-17:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Экстракорпоральная гемокоррекция при сепсисе: дополнение в Протокол лечения Санкт-Петербурга <i>Модераторы: Бельских А.Н., Захаров М.В., Марухов А.В.</i>
16:00-16:20	Анализ частоты применения и структуры методов экстракорпоральной детоксикации в интенсивной терапии сепсиса на базе ЛПУ Санкт-Петербурга 2015-2019 гг. Бельских А.Н., Марухов А.В., Лазаренко Д.Ю., Захаров Михаил Владимирович, Санкт-Петербург
16:20-16:40	Опыт применения экстракорпоральной гемокоррекции в комплексной терапии пациентов с COVID-19 Соколов Дмитрий Васильевич, Санкт-Петербург
16:40-17:00	Антибактериальная терапия сепсиса при экстракорпоральной детоксикации Захаров М.В., Бурякова Л.В., Крылова Т.Г., Мурзина Е.В., Журкович И.К., Островидова Е.В., Марухов Артем Владимирович, Санкт-Петербург
17:00-17:15	Открытое обсуждение проекта клинических рекомендаций «Санкт-Петербургского общества специалистов по сепсису» раздел рабочей группы «Экстракорпоральная детоксикация при сепсисе/септическом шоке» Захаров Михаил Владимирович, Санкт-Петербург
17:15-17:30	ДИСКУССИЯ
17:30-17:40	ПЕРЕРЫВ
17:40-19:10	МЕЖДИСЦИПЛИНАРНАЯ СЕКЦИЯ Гнойно-септические осложнения в оториноларингологии <i>Модератор: Кривопалов А.А.</i>
17:40-17:55	Риносинусогенные внутричерепные осложнения Кривопалов А.А., Щербук Ю.А., Щербук Ф.Ю., Шнайдер Н.А. Виниченко Ксения Владимировна, Санкт-Петербург
17:55-18:10	ЛОР-ассоциированные внутричерепные осложнения в Кабардино-Балкарской Республике (Нальчик, Санкт-Петербург) Шарданов З.Н., Артюшкин С.А., Кривопалов А.А., Шнайдер Н.А. Мастафова Мадина Анатольевна, Нальчик
18:10-18:25	Поражения околоносовых пазух у пациентов с политравмой Исаченко В.С., Дворянчиков В.В., Кривопалов А.А., Виниченко Ксения Владимировна, Санкт-Петербург
18:25-18:40	Черепно-мозговая травма как предиктор ЛОР-ассоциированных внутричерепных осложнений Щербук А.Ю., Щербук Ю.А., Кривопалов А.А. Лейко Дмитрий Владимирович, Санкт-Петербург
18:40-18:55	Предикторы осложненных форм одонтогенных верхнечелюстных синуситов Пискунов С.З., Кривопалов А.А., Глазьев Иван Евгеньевич, Курск
18:55-19:10	ДИСКУССИЯ

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

9 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., СРЕДА
ЗАЛ 3

11:00-12:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Роль системы «DAMAGE CONTROL» при ранениях и травмах Модераторы: Самохвалов И.М., Демко А.Е.
11:00-11:15	Многоэтапная хирургическая тактика при травме магистральных артерий (Vascular Damage Control) Петров Александр Николаевич, Санкт-Петербург
11:15-11:30	Многоэтапная хирургическая тактика при травме живота (Abdominal Damage Control) Суворов Василий Вячеславович, Санкт-Петербург
11:30-11:45	Многоэтапная хирургическая тактика при переломах длинных костей конечностей (Ortopaedic Damage Control) Борисов Максим Борисович, Санкт-Петербург
11:45-12:00	Использование систем отрицательного давления в многоэтапном лечении отрыва конечности. Клиническая презентация Батыршин Ильдар Муллаянович, Санкт-Петербург
12:00-12:15	Многоэтапная хирургическая тактика при обширных ранениях (Wound Damage Control) Рудь Александр Анатольевич, Санкт-Петербург
12:15-12:30	ДИСКУССИЯ
12:30-12:40	ПЕРЕРЫВ
12:40-14:10	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Роль системы «DAMAGE CONTROL» в ургентной хирургии Модераторы: Демко А.Е., Самохвалов И.М.
12:40-12:55	Применение тактики Damage control surgery в лечении перитонита, осложненного тяжелым абдоминальным сепсисом Батыршин Ильдар Муллаянович, Санкт-Петербург
12:55-13:10	Применение тактики этапного лечения при тяжелых формах открытого живота Демко Андрей Евгеньевич, Санкт-Петербург
13:10-13:25	Многоэтапная хирургическая тактика и выбор варианта анастомоза при выполнении высокой резекции тощей кишки в ургентной хирургии Найдёнов Александр Александрович, Санкт-Петербург
13:25-13:40	Объем хирургического вмешательства как возможный фактор риска послеоперационной летальности при острых нарушениях мезентериального кровообращения Курилов Александр Борисович, Санкт-Петербург
13:40-14:10	ДИСКУССИЯ
14:10-14:20	ПЕРЕРЫВ
14:20-15:50	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Перитонит и абдоминальный сепсис: нестареющая проблема Модераторы: Земляной В.П., Найдёнов А.А.
14:20-14:35	Роль биохимических и микробиологических факторов в патогенезе перитонита при перфорации гастродуоденальных язв. Персонализированный подход в санации брюшной полости Османов Зейнур Худдусович, Санкт-Петербург
14:35-14:50	Острый аппендицит как причина абдоминального сепсиса: трехлетний клинический опыт городского многопрофильного стационара Найдёнов Александр Александрович, Санкт-Петербург



8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

9 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., СРЕДА ЗАЛ 3

14:50-15:05	Применение эндовидеохирургии в лечении послеоперационного желчного перитонита Сингаевский А.Б., Луговой А.Л., Ярцева Екатерина Алексеевна, Санкт-Петербург
15:05-15:20	Интегральная балльно-прогностическая шкала оценки тяжести распространенного перитонита Сигуа Б.В., Земляной В.П., Петров С.В., Игнатенко В.А., Котков Павел Александрович, Санкт-Петербург
15:20-15:35	Оценка эффективности контроля очага инфекции у пациентов с вторичным перитонитом с позиции доказательной медицины Остроумова Юлия Сергеевна, Санкт-Петербург
15:35-15:50	ДИСКУССИЯ
15:50-16:00	ПЕРЕРЫВ
16:00-17:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Актуальные вопросы иммунокоррекции при сепсисе Модераторы: Малышев М.Е., Шляпников С.А.
16:00-16:15	Разочарования и надежды иммунотерапии сепсиса Гумилевский Борис Юрьевич, Санкт-Петербург
16:15-16:30	Определение типов иммунного ответа при абдоминальном сепсисе как основа для иммуноактивной терапии Борисов Александр Геннадьевич, Красноярск
16:30-16:45	Пилотный проект «Показания к иммунокоррекции при абдоминальном сепсисе» Шляпников С.А., Малышев Михаил Евгеньевич, Санкт-Петербург
16:45-17:00	Иммунопатогенез интоксикации COVID-19: шторм или штиль? Киселевский Михаил Валентинович, Москва
17:00-17:30	ДИСКУССИЯ
17:30-17:40	ПЕРЕРЫВ
17:40-19:10	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Проблема сепсиса в челюстно-лицевой хирургии Модераторы: Гребнев Г.А., Яременко А.И., Мадай Д.Ю.
17:40-17:55	Особенности оказания медицинской помощи пациентам с гнойно-воспалительными заболеваниями челюстно-лицевой области в условиях пандемии новой коронавирусной инфекции (COVID-19) Гребнев Г.А., Маградзе Г.Н., Багненко Андрей Сергеевич, Санкт-Петербург
17:55-18:10	Лимфадениты челюстно-лицевой области. Этиология. Патогенез. Клиника. Диагностика. Лечение Яременко А.И., Кутукова С.И., Петров Николай Леонидович, Санкт-Петербург
18:10-18:25	Сепсис: полифлегмона челюстно-лицевой области, вторичный гнойный менингит, пневмония Карпенко А.С., Шляпников С.А., Тюликов А.В., Мадай О.Д., Иванов А.Г. Мадай Дмитрий Юрьевич, Санкт-Петербург
18:25-18:40	Особенности клинического течения одонтогенного медиастинита Козлов В.А., Маградзе Г.Н., Троцюк Н.В., Егорова Ольга Александровна, Санкт-Петербург
18:40-18:55	Коморбидные состояния у детей с острым одонтогенным остеомиелитом Семенов М.Г., Эмирбеков Э.А., Разумовская Дарья Игоревна, Санкт-Петербург
18:55-19:10	ДИСКУССИЯ

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

9 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., СРЕДА
ЗАЛ 4

11:00-12:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Ранние и поздние инфекционные осложнения при травме позвоночника <i>Модераторы: Мануковский В.А.</i>
11:00-11:15	Математическая модель прогноза инфекционных осложнений в хирургии позвоночника Вороков А.А., Ткаченко А.Н., Захарченко А.А., Хайдаров Валерий Михайлович, Санкт-Петербург
11:15-11:30	Хирургическое лечение гнойно-воспалительных заболеваний позвоночника с применением системы отрицательного давления (NPWT) Мануковский В.А., Беляков Ю.В., Сериков В.В. Тамаев Тахир Исмаилович, Санкт-Петербург
11:30-11:45	Инфекционные осложнения после краниопластик и их лечение Мануковский В.А., Зиновьев Е.В. Туниманов Петр Георгиевич, Санкт-Петербург
11:45-12:00	Сравнение краткосрочных результатов лечения гнойно-воспалительных заболеваний позвоночника с использованием NPWT и традиционных методик Мануковский В.А., Тамаев Т.И., Сериков В.В. Беляков Юрий Владимирович, Санкт-Петербург
12:00-12:15	Лечение гнойно-воспалительных заболеваний позвоночника Мануковский В.А., Беляев Д.А., Тюликов Константин Владимирович, Санкт-Петербург
12:15-12:30	ДИСКУССИЯ
12:30-12:40	ПЕРЕРЫВ
12:40-14:10	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Инфекционные осложнения при травме костно-суставного аппарата <i>Модератор: Линник С.А.</i>
12:40-12:55	Послеоперационные остеомиелиты и сепсис Линник С.А., Кондратьев Игорь Павлович, Санкт-Петербург
12:55-13:10	Лечение хронического остеомиелита с применением антибактериальной композиции пролонгированного действия Линник С.А., Афиногенов Г.Е., Афиногенова А.Г., Ячменев А.Н., Сотникова К.И. Карагезов Гиорги, Санкт-Петербург
13:10-13:25	Комплексное лечение хронического остеомиелита с применением иммуномодуляторов Сергеева М.Б., Карагезов Г., Цололо Я.Б., Кравцов Д.В. Линник Станислав Антонович, Санкт-Петербург
13:25-13:40	Лечение остеомиелита нижних конечностей по методу Илизарова Ермаков Артем Михайлович, Курган
13:40-13:55	Метод Илизарова в лечении больных хроническим остеомиелитом стопы и голеностопного сустава Судницын Анатолий Сергеевич, Курган
13:55-14:10	ДИСКУССИЯ
14:10-14:20	ПЕРЕРЫВ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

9 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., СРЕДА ЗАЛ 4

14:20-15:50	КРУГЛЫЙ СТОЛ: Дефиниции сепсиса: теория и практика <i>Модераторы: Шляпников С.А., Проценко Д.Н.</i>
	Участники круглого стола: Афончиков Вячеслав Сергеевич, Санкт-Петербург Замятин Михаил Николаевич, Москва Кулабухов Владимир Витальевич, Москва Проценко Денис Николаевич, Москва Руднов Владимир Александрович, Екатеринбург Шляпников Сергей Алексеевич, Санкт-Петербург Щеголев Алексей Валерианович, Санкт-Петербург
15:50-16:00	ПЕРЕРЫВ
16:00-17:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Кишечные свищи: Актуальные вопросы <i>Модераторы: Левчик Е.Ю., Атаманов К.В.</i>
16:00-16:15	Опыт лечения несформированных боковых свищей ДПК Городецкий Е.Б., Левчик Евгений Юрьевич, Екатеринбург
16:15-16:30	Лечение тонкокишечных свищей при спаечной болезни брюшной полости Левчик Евгений Юрьевич, Екатеринбург
16:30-16:45	Возможности использования внебрюшинного доступа для лечения свищей тонкой и толстой кишки Воробьев Сергей Александрович, Екатеринбург
16:45-17:00	Возможности применения обтурации при свищах тонкой кишки Атаманов Константин Викторович, Новосибирск
17:00-17:30	ДИСКУССИЯ
17:30-17:40	ПЕРЕРЫВ
17:40-18:25	ВСТРЕЧА С ЭКСПЕРТОМ Sepsis Team: Командный подход к лечению септического шока Афончиков Вячеслав Сергеевич, Шляпников Сергей Алексеевич, Санкт-Петербург
18:25-19:10	ВСТРЕЧА С ЭКСПЕРТОМ Анаэробные инфекции - что нужно знать клиницисту. Микробиолог Сухина Марина Алексеевна, Москва

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

10 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ЧЕТВЕРГ
ЗАЛ 1

10:00-10:45	ЛЕКЦИЯ Актуальные проблемы интенсивной терапии абдоминального сепсиса <i>Пичугина Галина Александровна, Санкт-Петербург</i>
10:45-11:30	ЛЕКЦИЯ Cl.difficile энтероколиты - диагностики и принципы терапии <i>Сухина Марина Алексеевна, Москва</i>
11:30-11:40	ПЕРЕРЫВ
11:40-12:25	ЛЕКЦИЯ Особенности нутритивно-метаболической терапии больных с септическими реакциями <i>Луфт Валерий Матвеевич, Санкт-Петербург</i>
12:25-12:40	ДИСКУССИЯ
12:40-12:50	ПЕРЕРЫВ
12:50-13:35	ЛЕКЦИЯ Диагностика и лечение микозов в ОРИТ 2020 <i>Климко Николай Николаевич, Санкт-Петербург</i>
13:35-14:20	ЛЕКЦИЯ Фармакоэпидемиология использования антибактериальных средств в Санкт-Петербурге <i>Колбин А.С., Гомон Юлия Михайловна, Санкт-Петербург</i>
14:20-14:30	ПЕРЕРЫВ
14:30-15:15	ЛЕКЦИЯ Неспецифические инфекционные поражения позвоночника. Выбор тактики лечения <i>Мануковский Владимир Анатольевич, Москва</i>
15:15-16:00	ЛЕКЦИЯ Анаэробные инфекции в хирургии - мифы и реальность <i>Шляпников Сергей Алексеевич, Санкт-Петербург</i>
16:00-16:10	ПЕРЕРЫВ
16:10-16:55	ЛЕКЦИЯ Сепсис: актуальные организационно-правовые вопросы оказания медицинской помощи <i>Тявокина Елена Юрьевна, Санкт-Петербург</i>
16:55-17:10	ЗАКРЫТИЕ КОНФЕРЕНЦИИ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

10 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ЧЕТВЕРГ ЗАЛ 2

10:00-11:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Клиническая фармакология и COVID-19 <i>Модератор: Колбин А.С.</i>
10:00-10:20	COVID-19: Клиническая фармакология Колбин Алексей Сергеевич, Санкт-Петербург
10:20-10:40	Особенности проведения клинических исследований при COVID-19 Логиновская Ольга Александровна, Санкт-Петербург
10:40-11:00	Назначение официально не разрешенных к применению ЛС и использование ЛС с нарушением инструкции по применению. Фокус на COVID-19 Мишинова Софья Андреевна, Санкт-Петербург
11:00-11:15	Правовые аспекты работы клинического фармаколога в современных условиях: «назначить, нельзя отменить» Вилюм Ирина Александровна, Санкт-Петербург
11:15-11:30	ДИСКУССИЯ
11:30-11:40	ПЕРЕРЫВ
11:40-12:40	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Интенсивная терапия <i>Модератор: Щеголев А.В.</i>
11:40-11:50	Оптимизация дозирования антибиотиков у пациентов с сепсисом при проведении заместительной почечной терапии Сычев Игорь Николаевич, Москва
11:50-12:05	Клинические рекомендации по лечению ожогового сепсиса. Современное состояние проблемы Орлова Ольга Викторовна, Санкт-Петербург
12:05-12:15	Респираторная терапия гелий-кислородной смесью при пневмонии тяжелой степени Грачев Иван Николаевич, Санкт-Петербург
12:15-12:25	Прессорная и инотропная поддержки: Классика и современность Михеева А.В., Афончиков Вячеслав Сергеевич, Санкт-Петербург
12:25-12:40	ДИСКУССИЯ
12:40-12:50	ПЕРЕРЫВ

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

10 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ЧЕТВЕРГ ЗАЛ 2

12:50-14:20	Рациональная антимикробная терапия инфекций, вызванных полирезистентными возбудителями <i>Модераторы: Шляпников С.А., Хачатрян Н.Н.</i> <i>Симпозиум при поддержке компании «MSD»</i> <i>Не входит в программу НМО, кредиты не начисляются</i>
12:50-13:10	Рациональное использование антимикробных средств в ОРИТ Шлык Ирина Владимировна, Санкт-Петербург
13:10-13:30	Пути оптимизации антимикробной терапии нозокомиальных инфекций в условиях роста резистентности возбудителей Белоцерковский Борис Зиновьевич, Москва
13:30-13:50	Современные подходы к антибактериальной терапии у пациентов с сепсисом Шляпников Сергей Алексеевич, Санкт-Петербург
13:50-14:10	Лечение хирургических инфекций кожи и мягких тканей с позиции рациональной антибиотикотерапии Хачатрян Нана Николаевна, Москва
14:10-14:20	ДИСКУССИЯ
14:20-14:30	ПЕРЕРЫВ
14:30-16:00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Анестезиология и реаниматология - Новые возможности респираторной терапии при ОРДС <i>Модераторы: Сливин О.А., Щеголев А.В.</i>
14:30-14:50	Оксид азота в респираторной терапии дыхательной недостаточности тяжелой степени Баутин Андрей Евгеньевич, Санкт-Петербург
14:50-15:10	Гелий-кислородная смесь при ОРДС: состояние дел и перспективы Грачев Иван Николаевич, Санкт-Петербург
15:10-15:30	Стратегия антибактериальной терапии при длительной инвазивной респираторной поддержке Емельянов Александр Алексеевич, Санкт-Петербург
15:30-15:50	ЭКМО при сепсисе Ершов Евгений Николаевич, Санкт-Петербург
15:50-16:00	ДИСКУССИЯ
16:00-16:10	ПЕРЕРЫВ
16:10-17:25	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Актуальные проблемы сепсиса в акушерстве и гинекологии <i>Модератор: Рухляда Н.Н.</i>
16:10-16:25	Нерешенные вопросы акушерского сепсиса Рухляда Николай Николаевич, Санкт-Петербург
16:25-16:40	Современные возможности, тактика в терапии послеродового сепсиса Аракелян Бюзанд Вазгенович, Санкт-Петербург
16:40-16:55	Инфицированный выкидыш в стационарах скорой помощи Цечоева Лейла Шахмурзаевна, Санкт-Петербург
16:55-17:10	Послеродовые гнойно-септические осложнения. Опыт Мариинской больницы Волков Николай Николаевич, Санкт-Петербург
17:10-17:25	ДИСКУССИЯ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

10 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ЧЕТВЕРГ ЗАЛ 3

10:00-11:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Некротизирующие инфекции мягких тканей: актуальные вопросы <i>Модератор: Бубнова Н.А.</i>
10:00-10:15	Местные и системные результаты применения терапии локальным отрицательным давлением у пациентов с некротизирующими инфекциями мягких тканей, осложненных тяжелым сепсисом Склизков Дмитрий Сергеевич, Санкт-Петербург
10:15-10:30	Методика локального отрицательного давления в лечении некротизирующей инфекции Чернышёв О.Б., Шатиль М.А., Авдошин И.В., Бубнова Наталья Алексеевна, Санкт-Петербург
10:30-10:45	Дифференциальный диагноз при некротизирующей инфекции Бубнова Н.А., Авдошин И.В., Шатиль М.А., Чернышёв О.Б. Анття Александра Эдуардовна, Санкт-Петербург
10:45-11:00	Некротизирующая инфекция и COVID-19: есть ли особенности? Авдошин И.В., Шатиль М.А., Серебряная Н.Б., Бубнова Н.А. Чернышёв Олег Борисович, Санкт-Петербург
11:00-11:15	Критерии оценки эффективности лечения ран при некротизирующих инфекциях Бородина Марина Андреевна, Санкт-Петербург
11:15-11:30	ДИСКУССИЯ
11:30-11:40	ПЕРЕРЫВ
11:40-12:40	ТЕМАТИЧЕСКИЙ СЕМИНАР Биомаркеры в диагностике и лечении сепсиса <i>Модератор: Шляпников С.А.</i>
11:40-11:55	Роль биомаркеров в определении стратегии и тактики лечения больных с септическими реакциями Шляпников Сергей Алексеевич, Санкт-Петербург
11:55-12:10	Прогностическое значение ПКТ и proADM у больных с COVID-19 Попов Дмитрий Александрович, Москва
12:10-12:25	Биомаркеры в оценке тяжести течения и сопровождении терапии. Опыт COVID-19 Вершинина Марина Германовна, Москва
12:25-12:40	ДИСКУССИЯ
12:40-12:50	ПЕРЕРЫВ

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

10 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ЧЕТВЕРГ ЗАЛ 3

12:50-14:20	СВОБОДНАЯ СЕССИЯ <i>Модераторы: Атаманов К.В., Вербицкий В.Г.</i>
12:50-13:05	Миниинвазивные вмешательства в гератобилиарной хирургии Демко А.Е., Суров Д.А., Осипов А.В. Святненко Андрей Владимирович, Санкт-Петербург
13:05-13:20	Возможности применения кожно-пластических операций у больных несформированными кишечными свищами Фомин Дмитрий Валерьевич, Санкт-Петербург
13:20-13:35	Выбор тактики и особенности хирургического лечения при спондилогенном сепсисе Левчик Е.Ю., Гончаров Максим Юрьевич, Екатеринбург
13:35-13:50	Применение анализатора на стерильность крови в сочетании с контролем уровня прокальцитонина для оптимизации тактики антибактериальной терапии в условиях отделения детской реанимации и интенсивной терапии Брюсов Глеб Павлович, Москва <i>Доклад при поддержке компании «биоМерье Рус» Не входит в программу НМО, кредиты не начисляются</i>
13:50-14:05	Предупреждение развития бактериемии с помощью антимикробных полимеров Афиногенов Г.Е., Спиридонова А.А., Матело С.К., Мадай Д.Ю. Афиногенова Анна Геннадьевна, Санкт-Петербург
14:05-14:20	ДИСКУССИЯ
14:20-14:30	ПЕРЕРЫВ
14:30-16:00	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Патанатомия и патфизиология сепсиса. Спорные и нерешенные вопросы <i>Модератор: Ильина В.А.</i>
14:30-14:45	Патологоанатомическая характеристика грамотрицательного и грамположительного сепсиса Андреева Елена Анатольевна, Санкт-Петербург
14:45-15:00	Анализ летальных исходов менингококковой инфекции у взрослых Коваленко А.Н., Чирский В.С., Наливкина Наталья Александровна, Санкт-Петербург
15:00-15:15	Летальные исходы менингококковой инфекции у взрослых - взгляд патологоанатомов Коваленко А.Н., Наливкина Н.А., Чирский Вадим Семенович, Санкт-Петербург
15:15-15:30	Клинико-морфологическая характеристика абдоминального сепсиса при панкреонекрозе Вашетко Р.В., Синенченко Г.И., Ильина В.А., Малькова В.М., Бородай Елена Анатольевна, Санкт-Петербург
15:30-15:45	Цитокиновая дисрегуляция и оксидативный стресс в патогенезе сепсиса: вопросы диагностики и терапии Гизингер Оксана Анатольевна, Москва
15:45-16:00	ДИСКУССИЯ
16:00-16:10	ПЕРЕРЫВ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

10 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ЧЕТВЕРГ ЗАЛ 3

16:10-18:10	ШКОЛА Избранные вопросы лучевой диагностики при гнойно-воспалительных заболеваниях и сепсисе <i>Модераторы: Савелло В.Е., Шумакова Т.А.</i>
16:10-16:25	МРТ в дифференциальной диагностике воспалительных и опухолевых образований головного мозга Шумакова Т.А., Тихова Ксения Евгеньевна, Санкт-Петербург
16:25-16:40	МР-визуализация инсультподобных вариантов поражения головного мозга у пациентов с новой коронавирусной инфекцией SARS-CoV-2 (COVID-19) Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Вознюк И.А., Никитин Дмитрий Александрович, Санкт-Петербург
16:40-16:55	Неотложная лучевая диагностика инфекционных поражений при отравлении нейтропными веществами Савелло В.Е., Рагель А.С., Антонова Анна Михайловна, Санкт-Петербург
16:55-17:10	МСКТ в диагностике гнойно-воспалительных заболеваний груди Кубышкина А.Ю., Казанкин Андрей Сергеевич, Санкт-Петербург
17:10-17:25	СКТ в диагностике ингаляционной травмы органов дыхания при ожоговом сепсисе Савелло В.Е., Антонова А.М., Рагель Алла Сергеевна, Санкт-Петербург
17:25-17:40	Алгоритмы клинично-лучевого обследования пациентов с спондилодисцитами Савелло В.Е., Шумакова Т.А., Тамаев Т.И., Сериков В.В., Афанасьева Ирина Сергеевна, Санкт-Петербург
17:40-17:55	Неотложная МСКТ острых панкреатитов и их осложнений Казанкин А.С., Кубышкина Анастасия Юрьевна, Санкт-Петербург
17:55-18:10	ДИСКУССИЯ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

10 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ЧЕТВЕРГ ЗАЛ 4

10:00-11:30	СЕКЦИОННОЕ ЗАСЕДАНИЕ Актуальные проблемы антимикробной терапии сепсиса <i>Модераторы: Сидоренко С.В., Насер Н.Р.</i>
10:00-10:15	Тактика антибактериальной терапии сепсиса у пациентов с резистентными возбудителями Шляпников Сергей Алексеевич, Санкт-Петербург <i>Доклад при поддержке компании «Пфайзер»</i> <i>Не входит в программу НМО, кредиты не начисляются</i>
10:15-10:30	Фармакокинетика ванкомицина при лечении ортопедической инфекции Божкова С.А., Касимова А.Р., Борисов Алексей Михайлович, Санкт-Петербург
10:30-10:45	Принципы выбора схемы антибактериальной терапии в условиях растущей антибиотикорезистентности возбудителей нозокомиальных инфекций Насер Надежда Рамезовна, Санкт-Петербург
10:45-11:00	Эффективность и безопасность фармакотерапии инфекции протезированных суставов Касимова А.Р., Туфанова О.С., Божкова Светлана Анатольевна, Санкт-Петербург
11:00-11:30	ДИСКУССИЯ
11:30-11:40	ПЕРЕРЫВ
11:40-12:25	ВСТРЕЧА С ЭКСПЕРТОМ Метод лечения ран отрицательным давлением. Это просто, но есть нюансы Батыршин Ильдар Муллаянович, Санкт-Петербург
12:25-12:40	ДИСКУССИЯ
12:40-12:50	ПЕРЕРЫВ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

10 СЕНТЯБРЯ 2020 Г., ЧЕТВЕРГ ЗАЛ 4

12:50-14:20	СВОБОДНАЯ СЕССИЯ Модератор: Малышев М.Е.
12:50-13:05	Коррекция системного воспаления с помощью селективной ЛПС-адсорбции Громов Михаил Иванович, Санкт-Петербург <i>Доклад при поддержке компании «Нанолек»</i> <i>Не входит в программу НМО, кредиты не начисляются</i>
13:05-13:20	Роль неиммунных клеток крови (эритроцитов и тромбоцитов) в организации и течении септического процесса Серебряная Наталья Борисовна, Санкт-Петербург
13:20-13:35	Иммунологические аспекты в развитии тяжелого острого панкреатита Дунаевская Светлана Сергеевна, Красноярск
13:35-13:50	Кандидатные маркеры прогноза состояния и эффективности интенсивной терапии полиорганной недостаточности Григорьев Евгений Валерьевич, Кемерово
13:50-14:05	Роль интерлейкина-2 в патогенезе сепсиса и методы его коррекции рекомбинантными аналогами Гизингер Оксана Анатольевна, Москва
14:05-14:20	ДИСКУССИЯ
14:20-14:30	ПЕРЕРЫВ
14:30-15:15	ВСТРЕЧА С ЭКСПЕРТОМ Больной с кишечным свищем в общехирургическом отделении. Алгоритм действия Левчик Евгений Юрьевич, Екатеринбург
15:15-16:00	ВСТРЕЧА С ЭКСПЕРТОМ Септические коагулопатии Афончиков Вячеслав Сергеевич, Санкт-Петербург
16:00-16:10	ПЕРЕРЫВ
16:10-16:55	ВСТРЕЧА С ЭКСПЕРТОМ Клинический разбор: Антибактериальная терапия неэффективно у моего больного! Почему? Хачатрян Нана Николаевна, Москва, Шляпников Сергей Алексеевич, Санкт-Петербург



САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**

МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ ЧТЕНИЯ

ПАРТНЕРЫ КОНФЕРЕНЦИИ

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ПОЧЕТНЫЙ ПАРТНЕР

Амджен, ООО

123112, Москва

Пресненская наб., д. 8, стр. 1, эт. 7

Тел.: +7 495 745 04 78/79

Факс: +7 499 995 19 65

www.amgen.com

www.amgen.ru



Амджен – биотехнологическая компания, занимающаяся разработкой, производством и распространением инновационных лекарственных препаратов, созданных методами генной инженерии. Компания Амджен, основанная в 1980 году, является лидером биотехнологической индустрии и одной из первых раскрыла потенциал нового поколения эффективных и безопасных лекарств и принципиально новых подходов к лечению тяжелых заболеваний.

Препараты Амджен изменили повседневную медицинскую практику, помогая миллионам людей во всем мире бороться с тяжелыми онкологическими, гематологическими и нефрологическими заболеваниями, ревматоидным артритом и другими серьезными патологиями. Обширный портфель разрабатываемых на сегодняшний день препаратов (более 50 новых молекул, находящихся на разных стадиях разработки и исследований) подтверждает приверженность компании к использованию научных достижений для улучшения жизни людей.

Как и более 35 лет назад, компания Амджен остается верна своей миссии: «Служить пациентам, страдающим тяжелыми заболеваниями, путем разработки инновационных лекарств для удовлетворения медицинской потребности».



 **Репата**
(эволокумаб)

СПАСИТЕЛЬНОЕ РЕШЕНИЕ, КОГДА РИСК ОЧЕНЬ ВЫСОК

Применение препарата Репата снижает риск сердечно-сосудистых событий на 20% (инфаркт миокарда, инсульт, сердечно-сосудистая смерть) у пациентов с атеросклеротическими сердечно-сосудистыми заболеваниями и сохраняющимся высоким уровнем ХС-ЛПНП на терапии статинами*

*Пациенты после ИМ, инсульта и с атеросклеротическими заболеваниями сосудов нижних конечностей исходно получали максимально переносимую дозу статинов ±эзетимиб. ХС-ЛПНП = холестерин липопротеинов низкой плотности

Sabatine et al. 2017

КРАТКАЯ ИНФОРМАЦИЯ О ЛЕКАРСТВЕННОМ ПРЕПАРАТЕ РЕПАТА (ЭВОЛОКУМАБ) РАСТВОР ДЛЯ ПОДКОЖНОГО ВВЕДЕНИЯ 140 МГ/МЛ ПОЖАЛУЙСТА, ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИЕЙ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ПЕРЕД НАЗНАЧЕНИЕМ ПРЕПАРАТА.

Регистрационный номер: ЛП-003574

ФАРМАКОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА: Эволокумаб является полностью человеческим моноклональным иммуноглобулином G2 (IgG2), который избирательно соединяется с пропротеин конвертазой субтилизин/кексин типа 9 (PCSK9), предотвращая PCSK9-опосредованный распад рецепторов липопротеинов низкой плотности (ЛПНП) и приводит к снижению сывороточной концентрации холестерина ЛПНП (ХС-ЛПНП). Было показано, что у пациентов с первичной гиперхолестеринемией и смешанной дислипидемией эволокумаб снижал ХС-ЛПНП до 75%, а также общий холестерин (ОХ), аполипопротеин В (АпоВ), холестерин липопротеинов невысокой плотности, холестерин липопротеинов очень низкой плотности, триглицериды и липопротеин (а), одновременно повышал холестерин липопротеинов высокой плотности (ХС-ЛПВП) и аполипопротеин А1 (АпоА1), улучшая соотношение ОХ/ХС-ЛПВП и АпоВ/АпоА1. Регресс коронарного атеросклероза отмечался у 64% пациентов, получавших препарат Репата. Кроме этого, было показано, что Репата значительно снижала риск сердечно-сосудистых событий (смерть по сердечно-сосудистой причине, ИМ, инсульт, необходимость проведения процедуры коронарной реваскуляризации или госпитализации по причине нестабильной стенокардии) у взрослых с диагностированными атеросклеротическими сердечно-сосудистыми заболеваниями. Относительный риск МАСЕ (смерть по сердечно-сосудистой причине, ИМ или инсульта) был достоверно снижен на 20%. **ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ:** 1) **Диагностированные сердечно-сосудистые заболевания, обусловленные атеросклерозом (инфаркт миокарда, инсульт или заболевания артерий нижних конечностей)** Репата назначается взрослым с целью снижения риска сердечно-сосудистых осложнений посредством снижения концентрации ХС-ЛПНП, в дополнение к коррекции других факторов ри-

ска (в комбинации с максимально переносимой дозой статина, или в комбинации с максимально переносимой дозой статина и другой гиполипидемической терапией, а также в монотерапии или в комбинации с другой гиполипидемической терапией у пациентов с непереносимостью статинов или имеющих противопоказания к их применению); 2) **Гиперхолестеринемия и смешанная дислипидемия** Репата назначается взрослым с первичной гиперхолестеринемией (гетерозиготной семейной и несемейной) или со смешанной дислипидемией в качестве дополнения к диете (в комбинации со статином и другой гиполипидемической терапией у пациентов, не достигших целевых уровней ХС-ЛПНП при максимально переносимой дозе статина, а также в монотерапии или в комбинации с другой гиполипидемической терапией у пациентов с непереносимостью статинов, или имеющих противопоказания к их применению); 3) **Гомозиготная семейная гиперхолестеринемия (гоСГХС)** Репата назначается взрослым и подросткам в возрасте 12 лет и старше с гомозиготной семейной гиперхолестеринемией в комбинации с другой гиполипидемической терапией.

ПРОТИВОПОКАЗАНИЯ: повышенная чувствительность к любому из компонентов препарата; детский возраст до 18 лет при первичной гиперхолестеринемии и при смешанной дислипидемии (эффективность и безопасность не установлены); детский возраст до 12 лет при гомозиготной семейной гиперхолестеринемии (эффективность и безопасность не установлены).

С ОСТОРОЖНОСТЬЮ: тяжелые почечная и печеночная (класс С по классификации Чайлд-Пью) недостаточность; беременность и период грудного вскармливания (неизвестно, выделяется ли эволокумаб с грудным молоком).

ПОДРОБНЫЕ ИНСТРУКЦИИ ПО СПОСОБУ ПРИМЕНЕНИЯ И ДОЗАМ ПРИ-

ВЕДЕНЫ В ПОЛНОЙ ИНСТРУКЦИИ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ, ПОЖАЛУЙСТА, ПЕРЕД НАЧАЛОМ ПРИМЕНЕНИЯ ОЗНАКОМЬТЕСЬ С ПОЛНОЙ ИНФОРМАЦИЕЙ ПО ПРЕПАРАТУ.

Диагностированное сердечно-сосудистое заболевание атеросклеротического генеза или первичная гиперхолестеринемия и смешанная дислипидемия у взрослых: рекомендуемая доза составляет 140 мг каждые 2 недели или 420 мг раз в месяц подкожно, обе дозы являются клинически эквивалентными. **Гомозиготная семейная гиперхолестеринемия** взрослым и подросткам в возрасте от 12 лет: первоначальная доза составляет 420 мг раз в месяц подкожно. После 12 недель лечения частота дозирования может быть увеличена до 420 мг раз в 2 недели, если клинического ответа не наблюдается. Информация по применению у отдельных групп пациентов и инструкции по введению препарата приведены в полной версии инструкции по применению препарата Repata.

НЕЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ РЕАКЦИИ: К наиболее частым нежелательным реакциям в регистрационных исследованиях относились: назофарингит, инфекции верхних дыхательных путей, боль в спине, артралгия, грипп и реакции в месте инъекции. Профиль безопасности в популяции Го-СГХС аналогичен таковому у пациентов с первичной гиперхолестеринемией и смешанной дислипидемией.

ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ С ДРУГИМИ ЛЕКАРСТВЕННЫМИ СРЕДСТВАМИ: не требуется коррекция доз статинов при одновременном назначении с препаратом Репата.

ОСОБЫЕ УКАЗАНИЯ: перед началом терапии препаратом Репата следует оценить возможные вторичные причины гиперлипидемии или смешанной дислипидемии (например, нефротический синдром и гипотиреоз) и предпринять меры для адекватного контроля ассоциированных заболеваний (см. также раздел «С ОСТОРОЖНОСТЬЮ»).

За дополнительной информацией по препарату, пожалуйста, обращайтесь:

ООО «Амджен»
Россия, 123317, Москва,
Пресненская наб., д. 8, стр. 1, 7-й эт.
Тел.: +7 (495) 745-0478, факс: +7 (499) 995-19-65

RU-P-145-0420-082897

AMGEN
Cardiovascular



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ПАРТНЕР

НТФФ «ПОЛИСАН», ООО

192102, Санкт-Петербург
ул. Салова, д. 72, к. 2, лит. А
Тел.: +7 812 710 82 25
Факс: +7 812 764 62 84
E-mail: info@polysan.ru
www.polysan.ru



ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» – российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин и Ремаксол, один из ведущих российских фармпроизводителей. Большая часть продукции фирмы входит в перечень ЖНВЛП и включена в стандарты социально значимых заболеваний.

Продукция фирмы «ПОЛИСАН» поставляется во все регионы России, а также в страны СНГ, Юго-Восточной Азии, Латинской Америки и Монголию.

В конце 2018 года были введены в эксплуатацию производственные линии третьей очереди фармацевтического завода, а в ноябре 2019г. научно-технологический центр компании.

НАВСТРЕЧУ ЖИЗНИ. Реамберин®



Реамберин®

20 лет
на рынке

- ➔ Сбалансированный сукцинатсодержащий кристаллоидный раствор¹
- ➔ Нормализует кислотно – основное состояние¹
- ➔ Оказывает дезинтоксикационное, антиоксидантное и антигипоксическое действия¹
- ➔ Для взрослых и детей с 1 года жизни¹



Реклама. Р N 001048/01 от 06.09.2007

Форма выпуска:

Раствор для инфузий 1,5%, в бутылках стеклянных 400 мл, в контейнерах из многослойной полиолефиновой пленки по 250 или 500 мл

 **Полисан**

1 ИНСТРУКЦИЯ по применению лекарственного препарата РЕАМБЕРИН®
раствор для инфузий 1,5% МЗ РФ

Научные исследования и статьи по Реамберину доступны на ресурсе PubMed по ссылке:
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=reamberin>



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

ПАРТНЕР

Термо Фишер Сайентифик, АО

141400, Московская обл., г. Химки

ул. Ленинградская, вл. 39, стр. 6,

Химки Бизнес Парк

Тел.: +7 495 739 76 41

Факс: +7 495 739 76 42

E-mail: info.btd.moscow@thermofisher.com

www.thermofisher.com

thermoscientific

Компания «Термо Фишер Сайентифик», ведущий производитель инновационных биомаркеров и оборудования для клинической лабораторной диагностики и научных исследований в различных областях медицины.

В своей работе мы используем инновационный подход, основанный на научных разработках для улучшения качества диагностики заболеваний.

Проверенные характеристики и высокое качество Прокальцитонинового теста B·R·A·H·M·S PCT стали надежным инструментом, на который полагаются врачи во всем мире в своей ежедневной работе:

- Для диагностики и лечения бактериальных инфекций и сепсиса у пациентов в критическом состоянии

- Для мониторинга антибиотикотерапии, что позволяет сократить назначение антибиотиков и применять их только для пациентов с подтвержденной бактериальной инфекцией

Прогресс в контроле над сепсисом

Раннее выявление сепсиса имеет решающее значение для улучшения результатов лечения пациентов. Тем не менее сепсис трудно дифференцировать от не бактериальной инфекции. **Прокальцитонин (B·R·A·H·M·S PCT™)** – это биомаркер, показывающий быстрый, клинически значимый ответ на тяжелую бактериальную инфекцию. У пациентов с сепсисом рост уровня прокальцитонина связан с тяжестью инфекции. Анализ концентрации прокальцитонина (B·R·A·H·M·S PCT) повышает точность оценки риска развития сепсиса^{1,2} и позволяет контролировать эффективность назначенной терапии.³

B·R·A·H·M·S PCT

• Для получения дополнительной информации посетите сайт thermoscientific.com/procalcitonin





МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

КО-ПАРТНЕР

Фармацевтическая компания «БСС», ООО

197375, Санкт-Петербург
ул. Маршала Новикова, д. 28, корп. 2 лит. А
Тел.: +7 812 327 37 47
E-mail: infobsspharm.ru
www.bsspharm.ru



Компания «БСС» образована в 1996 году с целью обеспечения населения РФ высококачественными лекарственными препаратами.

С момента основания компания стремится во всех аспектах деятельности реализовывать основную миссию — содействовать процветанию здорового общества России, путем обеспечения населения высококачественными лекарственными препаратами. За время своего существования, компания выросла из дистрибьютора в крупную фармацевтическую компанию, включающую собственное производство, клинику, федеральную сеть аптек, обширный склад и автопарк.

Также, в рамках деятельности холдинга осуществляется продажа медицинского оборудования и расходных материалов.

Стоит отдельно отметить, что в 2017 году, компания «БСС» приобрела производство эфирных масел под брендом «Аспера» включавшее в себя, более ста SKU, тем самым подтвердив свои намерения в развитии производственного направления.

Для нас важно развитие холдинга в современном медицинском пространстве, на данный момент мы делаем упор на поиск партнёров по производству лекарственных препаратов.

Основными, по мнению клиентов и партнёров, преимуществами компании «БСС» являются: стабильность в развитии, репутация надёжного делового партнёра, социальная ответственность, высокий профессионализм сотрудников, европейский стиль руководства с использованием современных систем управления и технологий поставок, борьба с фальсифицированной продукцией, добросовестная конкуренция, безупречное качество работы.



Б С С

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ
ХОЛДИНГ

**ПОСТОЯНСТВО
КАЧЕСТВО
НАДЕЖНОСТЬ**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

КО-ПАРТНЕР

биоМерье Рус, ООО

Тел.: +7 495 221 10 79

Горячая линия: +7 800 250 10 79

E-mail: info.russia@biomerieux.com

www.biomerieux-russia.com



*Проблемы здравоохранения не знают границ, именно поэтому компания биоМерье помогает бороться с инфекционными заболеваниями во всем мире. Более 50 лет биоМерье является мировым лидером в области *in vitro* диагностики. Основное направление нашей работы - разработка диагностических решений по определению этиологии заболеваний для улучшения здоровья пациента.*



ДИАГНОСТИКА – ЭТО СИЛА

Сила, спасающая жизни



#pioneeringdiagnostics



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

НПК «БИОТЕХ» ООО

198516, Санкт-Петербург, г. Петергоф
Санкт-Петербургский пр-т, д. 60, лит. А
Тел./факс: +7 812 603 27 97
E-mail: biotech@biotech.spb.ru
www.biotech.spb.ru



ООО «НПК «БИОТЕХ» — разработчик и производитель рекомбинантных белковых лекарственных препаратов. «Ронколейкин» (рекомбинантный интерлейкин-2 человека) используют в лечении сепсиса, в том числе новорождённых, болезней хирургического профиля, в акушерско-гинекологической практике, в комбинированной терапии эндометриоза, при хронических и острых инфекционных заболеваниях, вторичных иммунодефицитах, метастатическом раке почки и других злокачественных процессах. С момента регистрации проведено более 600 научных исследований в 180 центрах России и стран ближнего зарубежья. За разработку препарата «Ронколейкин» компания награждена золотыми медалями международной специализированной выставки «Мир биотехнологии» в 2005, 2007 году.



Рекомбинантный
ИНТЕРЛЕЙКИН-2
ЧЕЛОВЕКА



РОНКОЛЕЙКИН®

В клинической практике в России и странах СНГ с 1995 года

АКТИВАЦИЯ ЭФФЕКТИВНОГО ИММУННОГО ОТВЕТА ПРИ:

- ✓ **ИНФЕКЦИОННЫХ**
- ✓ **ГНОЙНО-ВОСПАЛИТЕЛЬНЫХ**
- ✓ **ГИНЕКОЛОГИЧЕСКИХ**
- ✓ **ОНКОЛОГИЧЕСКИХ ЗАБОЛЕВАНИЯХ**

Применяется у взрослых и детей с первого дня жизни



BIOTECH

www.biotech.spb.ru

☎ (812) 603-27-97

На правах рекламы. Регистрационное удостоверение № ЛС-001810 от 27.07.2011 года



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

Нанолек, ООО

127055, Москва

Бутырский Вал, 68/70, стр. 1

Бизнес-центр «Бейкер-плаза», 2 этаж, офис. 24

Тел.: +7 495 648 26 87

E-mail: press@nanolek.ru

www.nanolek.ru



НАНОЛЕК

НАНОЛЕК — биофармацевтическая компания с собственным высокотехнологичным производством полного цикла по стандартам GMP и ISO, которая специализируется на выпуске импортозамещающих и инновационных лекарственных препаратов как собственной разработки, так и созданных с привлечением международных партнеров, с фокусом на профилактику и терапию социально значимых заболеваний.

Диверсифицированный продуктовый портфель препаратов НАНОЛЕК представлен в следующих направлениях: эфферентная терапия, вакцины, препараты для лечения ВИЧ и пр.

ГЕМОСОРБЦИОННЫЕ КОЛОНКИ «ЭФФЕРОН»

Селективная гемосорбция цитокинов и липополисахаридов

Эффективность применения колонки «ЭФФЕРОН ЛПС» обусловлена:

- лигандом, избирательно связывающим липополисахариды (бактериальные эндотоксины) – первичный триггер септического процесса
- порами, поглощающими избыток цитокинов

Состав

Сферические пористые гранулы сверхсшитого стирол-дивинилбензольного сополимера с иммобилизованным ЛПС-селективным лигандом

Показания для применения

- сепсис предполагаемой грамтрицательной этиологии
- септический шок
- критическая эндотоксемия
- синдром ишемии-реперфузии



Эффективность применения колонки «ЭФФЕРОН ЦТ» обусловлена:

- специальным строением пор, которые поглощают молекулы размером до 60 КДа;
- к этому диапазону принадлежат цитокины и другие регуляторы воспалительного ответа (ИЛ-1а, ИЛ-1б, ИЛ-6, ИЛ-8, ИЛ-10, ФНО-альфа), а также миоглобин, свободный билирубин и продукты распада клеток

Состав

Сферические пористые гранулы сверхсшитого стирол-дивинилбензольного сополимера

Показания для применения

- синдром «цитокинового шторма» и системного воспалительного ответа
- вирусная пневмония, острый респираторный дистресс-синдром
- острые отравления
- рабдомиолиз
- тяжёлые травмы



Разработчик, производитель, сторона, принимающая сообщения о нежелательных явлениях и претензии:

АО «Эфферон»
121205, г. Москва, территория Сколково инновационного центра, ул. Нобеля, д. 7, помещение 48, рабочее место 7



Официальный партнер производителя:

ООО «Нанолек»
127055, г. Москва, Бутырский Вал, 68/70, стр. 1
БЦ «Бейкер-плаза» 2 этаж, офис 24
e-mail: efferon@nanolek.ru
тел.: +7 (495) 648-26-87

Имеются противопоказания. Необходимо ознакомиться с инструкцией по применению и получить консультацию у специалистов.



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

ЛабСтар, ООО

199406, Санкт-Петербург

Средний пр. В.О., д. 85, лит. У, пом. 30Н, оф. 3

Тел./факс: +7 812 748 44 32

E-mail: labstar@bk.ru



Компания «ЛабСтар» приглашает Вас к сотрудничеству и предлагает широкий выбор наборов реагентов для диагностики различных видов заболеваний, лабораторного оборудования, медицинской техники, химических реактивов, стеклянной и пластиковой посуды и принадлежностей, расходных материалов и инструментов для лабораторий и медицинских учреждений, средств дезинфекции и других изделий отечественных и зарубежных производителей.

Нашими клиентами являются научно-исследовательские институты, университеты, клиники, медицинские центры, лаборатории крупных больничных стационаров и поликлинических учреждений, центры гигиены и эпидемиологии, кожно-венерологических диспансеров, центры по профилактике и борьбе с социально-значимыми инфекциями, а также учреждения не медицинского профиля.



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

МСД Фармасьютикалс, ООО

119021, Москва

ул. Тимура Фрунзе, д. 11, корп. 1. (БЦ Демидов)

Тел.: + 7 495 916 71 00

Факс: + 7 495 916 70 94

E-mail: info_russia@merck.com

www.msd.ru



MSD

INVENTING FOR LIFE*

*Создавая для жизни

Более 125 лет компания MSD создает и производит лекарственные препараты и вакцины для профилактики и лечения опасных заболеваний в мире, реализуя свою миссию по спасению и улучшению жизни людей. MSD – это фирменное наименование компании Merck & Co. Inc., штаб-квартира которой находится в Кенилворте, штат Нью-Джерси, США. Мы реализуем и поддерживаем стратегии, программы и партнерские проекты, которые способствуют повышению доступа пациентов к нашим лекарственным препаратам. Сегодня MSD продолжает оставаться первопроходцем в исследованиях по профилактике и лечению заболеваний, которые угрожают жизни людей и животных, включая онкологические и инфекционные заболевания, такие как ВИЧ-инфекция и лихорадка Эбола. Мы стремимся быть ведущей мировой биофармацевтической компанией, ориентированной на научные достижения. Для получения дополнительной информации вы можете посетить наш сайт: www.msd.ru или связаться с нами в Twitter, Facebook, Instagram, YouTube и LinkedIn.



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
**VII САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ
СЕПТИЧЕСКИЙ ФОРУМ-2020**



МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ
**ДЖАНЕЛИДЗЕВСКИЕ
ЧТЕНИЯ**

8-10 СЕНТЯБРЯ 2020 ГОДА, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

УЧАСТНИК ВЫСТАВКИ

ПФАЙЗЕР Инновации, ООО

123112, Москва
Пресненская наб., д. 10
Тел.: +7 495 287 50 00
Факс: +7 495 287 53 00



Компания Pfizer представлена в России с 1992 года, и сейчас 1000 сотрудников работают в более чем 50 городах страны. Сегодня на территории РФ зарегистрировано более 100 препаратов Pfizer. Благодаря деятельности компании, российским пациентам стали доступны не только хорошо известные препараты, но и новейшие научные разработки, изменившие парадигму лечения социально-значимых заболеваний.

Локализация производства, образовательные программы с ведущими вузами, поддержка российских исследовательских проектов также являются важными направлениями деятельности компании в России. Это вклад Pfizer в развитие российских инноваций в области медицины, модернизацию фармацевтической индустрии, повышение качества медицинской помощи, увеличение продолжительности жизни и улучшение здоровья и качества жизни россиян. В рамках социальной инициативы «Больше, чем реабилитация» с 2014 года компания Pfizer оборудует кабинеты реабилитации для детей с ревматическими заболеваниями и заболеваниями опорно-двигательного аппарата в различных регионах России.

Деятельность компании в России отмечена рядом престижных наград. Препараты Pfizer получают признание медицинского сообщества и потребителей, становясь победителями престижных российских премий. Менеджеры компании входят в рейтинг «ТОП-1000 российских менеджеров». Трижды компания получала награду «Платиновая Унция» в номинации «Лучший работодатель».

По итогам 2018 года Pfizer занял лидирующую позицию отраслевого рейтинга работодателей России HeadHunter в категории «Фармацевтика и медицина» и 19 место среди 100 лучших работодателей России.