

I Центральнo - Азиатский конгресс

*«АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ
АНЕСТЕЗИОЛОГИИ И РЕАНИМАТОЛОГИИ:
СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ,
ОБУЧЕНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ»*



**ПОСВЯЩЁННЫЙ
ЮБИЛЕЮ ДОЦЕНТА
ШЕРОВОЙ АЛЛЫ АТТОКУРОВ**

**г.Бишкек, Кыргызстан, Конференц-холл КГМА.
10-11 октября 2025 года
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ
КОНФЕРЕНЦИЯ**



І БОРБОР-АЗИЯЛЫК АНЕСТЕЗИОЛОГДОР РЕАНИМАТОЛОГДОР КОНГРЕССИ

*«АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ ЖАНА РЕАНИМАТОЛОГИЯ:
АКТУАЛДУУ МАСЕЛЕЛЕР, ЗАМАНБАП ЫКМАЛАР,
ОКУУ ЖАНА КЕСИПТИК КЫЗМАТТАШТЫК»*



**ДОЦЕНТ
ШЕРОВА АЛЛА АТТОКУРОВНАНЫ
ЮБИЛЕЙИНЕ АРНАЛАТ**

**2025-ж. 10–11-ОКТЯБРЬ,
КОНГРЕСС-ХОЛЛ КГМА
БИШКЕК Ш., КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫ**



Уюштуруучу коммитет

м.и.д., доцент. Чынгышева Ж.А.

И.К.Ахунбаева атындагы КММАнын дипломго чейинки жана дипломдон кийинки билим берүүнүн анестезиология жана интенсивдүү терапия кафедранын башчысы.

м.и.к., доцент Молодоташова А.К.

С.Б. Данияров атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык кайра даярдоо жана квалификацияны жогорулатуу институтунун кафедра башчысы.

м.и.к., доцент Деркембаева Ж.С.

Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин башкы анестезиолог-реаниматологу.

Чолпонбаева Н.С.

КОАРдын казыначысы, анестезиолог-реаниматолог, жогорку категориядагы врач

Аширакманова А.Д.

КОАРдын секретары.

Мусакунов А.Ж.

ане сте зиолог-ре аниматолог

Алмазбекова А.А.

ане сте зиолог-ре аниматолог

Уркасымов Н.П.

ане сте зиолог-ре аниматолог

Кубанычбеков Э.К.

ане сте зиолог-ре аниматолог.

Мирошникова А.О.

клиникалык ординаторлору:

Сатыбылдиева Г.И

Ахмадалиев А.К

Бугаев А. Д

Жумабек кызы Ася



КОАР



koar.kg

Организационный комитет

д.м.н., доцент Чынгышева Ж.А.

Зав. кафедры анестезиологии и интенсивной терапии до и последипломного обучения КГМА им. И.К.Ахунбаева

к.м.н., доцент Молодоташова А.К.

Зав. кафедры анестезиологии, реаниматологии и интенсивной терапии КГМИПипК им. С.Б.Даниярова

к.м.н., доцент Деркембаева Ж.С

Главный внештатный анестезиолог-реаниматолог МЗ КР.

Чолпонбаева Н.С.

казначей КОАР., анестезиолог-реаниматолог., врач высшей категории

Аширакманова А.Д.

КОАРдын секретары.

Мусакунов А.Ж.

анестезиолог-реаниматолог

Алмазбекова А.А.

анестезиолог-реаниматолог

Уркасымов Н.П.

анестезиолог-реаниматолог

Кубанычбеков Э.К.

анестезиолог-реаниматолог.

Мирошникова А.О.

клинические ординаторы:

Сатыбылдиева Г.И

Ахмадалиев А.К

Бугаев А. Д

Жумабек кызы Ася



КОАР



koar.kg

ИШ-ЧАРА ЖӨНҮНДӨ

Кыргызстандын анестезиологдор-реаниматологдор коомунун, КР Саламаттык сактоо министрлигинин жана И.К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясынын колдоосу менен кесиптештерди региондун эң ири кесиптик иш-чарасына чакырат. Бул иш-чара улуу дарыгер жана окумуштуу
Алла Аттокуровна Шерованын юбилейине арналат.

Эки күндүк Конгресс Кыргызстан, Казакстан, Россия,
Өзбекстан жана Тажикстандын алдыңкы адистерин бириктирет.

ПРОГРАММАДА

- 30дан ашык илимий баяндамалар, клиникалык талкуулар жана дискуссиялар -
Анестезия жана интенсивдүү терапиядагы заманбап ыкмалар

НЕГИЗГИ ТЕМАЛАР:

- Заманбап стратегиялар - Кардиохирургиядагы инновациялар жана интенсивдүү терапия - Сепсис жана панкреонекроз - Жогорку агымдагы кислородотерапия - Протективдик жасалма дем алдыруу жана дем алуу мониторинги - Медицина жана укуктук аспектилер жана бейтаптын коопсуздугу - Регионалдык анестезиядагы жаңы мүмкүнчүлүктөр - Мультимодалдык нестендирме жана нейромониторинг

ЛЕКТОРЛОР ГЕОГРАФИЯСЫ ЖАНА КУРАМЫ

Конгресске эл аралык деңгээлдеги белгилүү окумуштуу жана адистер катышат, алардын ичинде:

К.М. Лебединский — м.и.д., профессор, Санкт-Петербург, Россия.

А.Ж. Баялиева — м.и.д., профессор, Казань, Россия.

В.А. Мазурок — м.и.д., профессор, Санкт-Петербург, Россия.

Е.М. Миербеков — м.и.д., профессор, Алматы, Казакстан.

К.А. Попугаев — м.и.д., профессор, Москва, Россия.

А.Ш. Жумадилов — м.и.д., профессор, Астана, Казакстан.

В.В. Кузьков — м.и.д., профессор, Архангельск, Россия.

В.К. Исраилова — м.и.д., профессор, Алматы, Казакстан.

Г.К. Айткожин — м.и.д., профессор, Алматы, Казакстан.

Жана дагы Кыргызстан, Россия, Казакстан, Өзбекстан жана Тажикстандан көптөгөн эксперттер Толук программа фармакологиялык гемодинамикалык колдоо, заманбап антибактериалдык стратегиялар, педиатриялык анестезиологиянын өзгөчөлүктөрү боюнча презентациялар, ошондой эле Россиянын алдыңкы академиялык борборлорунун уникалдуу мастер-класстары жана онлайн презентациялары камтылган..

**I ЦЕНТРАЛЬНО-АЗИАТСКИЙ КОНГРЕСС АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛОГОВ
«АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАТОЛОГИЯ: АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ, СОВРЕМЕННЫЕ
МЕТОДЫ, ОБУЧЕНИЕ И ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО»**

**10-11 ОКТЯБРЯ 2025 КОНГРЕСС-ХОЛЛ КГМА
Г., БИШКЕК, КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА**

О МЕРОПРИЯТИИ

**КЫРГЫЗСКОЕ ОБЩЕСТВО АНЕСТЕЗИОЛОГОВ-РЕАНИМАТОЛОГОВ ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КР И КЫРГЫЗСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННОЙ
МЕДИЦИНСКОЙ АКАДЕМИИ ИМ. И.К. АХУНБАЕВА ПРИГЛАШАЕТ КОЛЛЕГ НА
КРУПНЕЙШЕЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ СОБЫТИЕ РЕГИОНА, ПОСВЯЩЁННОЕ ЮБИЛЕЮ
ВЫДАЮЩЕГОСЯ ВРАЧА И УЧЁНОГО АЛЛЫ АТОКУРОВНЫ ШЕРОВОЙ.
ДВУХДНЕВНЫЙ КОНГРЕСС ОБЪЕДИНИТ ВЕДУЩИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ИЗ
КЫРГЫЗСТАНА,
КАЗАХСТАНА, РОССИИ, УЗБЕКИСТАНА И ТАДЖИКИСТАНА.**

В ПРОГРАММЕ

**БОЛЕЕ 30 НАУЧНЫХ ДОКЛАДОВ, КЛИНИЧЕСКИЕ РАЗБОРЫ И ДИСКУССИИ
О СОВРЕМЕННЫХ ПОДХОДАХ К АНЕСТЕЗИИ И ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ.
ОСНОВНЫЕ ТЕМАТИЧЕСКИЕ БЛОКИ СОВРЕМЕННЫЕ СТРАТЕГИИ АНЕСТЕЗИИ В
КАРДИОХИРУРГИИ ИННОВАЦИИ В ИНТЕНСИВНОЙ ТЕРАПИИ СЕПСИСА И
ПАНКРЕОНЕКРОЗА ВЫСОКОПОТОЧНАЯ ОКСИГЕНОТЕРАПИЯ, ПРОТЕКТИВНАЯ ИВЛ И
МОНИТОРИНГ ДЫХАНИЯ
МЕДИКО-ПРАВОВЫЕ АСПЕКТЫ И БЕЗОПАСНОСТЬ ПАЦИЕНТОВ
НОВЫЕ ГОРИЗОНТЫ РЕГИОНАРНОЙ АНЕСТЕЗИИ, МУЛЬТИМОДАЛЬНОГО
ОБЕЗБОЛИВАНИЯ И НЕЙРОМОНИТОРИНГА**

ГЕОГРАФИЯ И СОСТАВ ЛЕКТОРОВ

**В КОНГРЕССЕ ПРИМУТ УЧАСТИЕ БОЛЕЕ 15 СПИКЕРОВ МЕЖДУНАРОДНОГО УРОВНЯ,
СРЕДИ НИХ:**

**К.М. ЛЕБЕДИНСКИЙ — Д.М.Н., ПРОФЕССОР, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
БАЯЛИЕВА А.Ж. — Д.М.Н., ПРОФЕССОР, КАЗАНЬ, РОССИЯ
В.А. МАЗУРОК — Д.М.Н., ПРОФЕССОР, САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, РОССИЯ
Е.М. МИЕРБЕКОВ — Д.М.Н., ПРОФЕССОР, АЛМАТЫ, КАЗАХСТАН
К.А. ПОПУГАЕВ — Д.М.Н., ПРОФЕССОР, ЧЛЕН-КОРРЕСПОНДЕНТ РАН, МОСКВА, РОССИЯ
А.Ш. ЖУМАДИЛОВ — Д.М.Н., ПРОФЕССОР, АСТАНА, КАЗАХСТАН
В.В. КУЗЬКОВ — Д.М.Н., ПРОФЕССОР, АРХАНГЕЛЬСК, РОССИЯ
В.К. ИСРАИЛОВА — Д.М.Н., ПРОФЕССОР, АЛМАТЫ, КАЗАХСТАН
Г.К. АЙТКОЖИН — Д.М.Н., ПРОФЕССОР, АЛМАТЫ, КАЗАХСТАН**

**И МНОГИЕ ДРУГИЕ ЭКСПЕРТЫ ИЗ КЫРГЫЗСТАНА, РОССИИ, КАЗАХСТАНА, УЗБЕКИСТАНА И
ТАДЖИКИСТАНА.**

**ПОЛНАЯ ПРОГРАММА ВКЛЮЧАЕТ ДОКЛАДЫ ПО ФАРМАКОЛОГИЧЕСКОЙ
ГЕМОДИНАМИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКЕ,
СОВРЕМЕННЫМ АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫМ
СТРАТЕГИЯМ, ОСОБЕННОСТЯМ ДЕТСКОЙ АНЕСТЕЗИОЛОГИИ,
А ТАКЖЕ УНИКАЛЬНЫЕ
МАСТЕР-КЛАССЫ И ОНЛАЙН-ВЫСТУПЛЕНИЯ ВЕДУЩИХ РОССИЙСКИХ АКАДЕМИЧЕСКИХ
ЦЕНТРОВ**

15 СПИКЕР

ЭЛ АРАЛЫК ДЕҢГЭЭЛДЕГИ,
АЛАРДЫН АРАСЫНДА:



Е.М. МИЕРБЕКОВ
м.и.д., профессор,
Алматы, Казахстан



В.К. ЛЕБЕДИНСКИЙ
м.и.д., профессор,
Санкт-Петербург,
Россия



А.Ж. БАЯЛИЕВА
д.м.н., профессор,
Казань, Россия



В.А. МАЗУРОК
м.и.д., профессор,
Санкт-Петербург,
Россия



К.А. ПОПУГАЕВ
м.и.д., профессор,
член-корреспондент
РАН, Москва, Россия



В.В. КУЗЬКОВ
м.и.д., профессор,
Архангельск, Россия



А.Ш. ЖУМАДИЛОВ
м.и.д., профессор,
Казак анестезиологдор жана
реаниматологдор коомунун төрагасы,
Астана, Казакстан



В.К. ИСРАИЛОВА
м.и.д., профессор,
Алматы, Казахстан

г. Бишкек
10-11 октябрь, 2025г.

15 СПИКЕРОВ

МЕЖДУНАРОДНОГО
УРОВНЯ СРЕДИ НИХ:



Е.М. МИЕРБЕКОВ

д.м.н., профессор,
Алматы, Казахстан



В.К. ЛЕБЕДИНСКИЙ

д.м.н., профессор,
Санкт-Петербург,
Россия



А.Ж. БАЯЛИЕВА

д.м.н., профессор,
Казань, Россия



В.А. МАЗУРОК

д.м.н., профессор,
Санкт-Петербург,
Россия



К.А. ПОПУГАЕВ

д.м.н., профессор,
член-корреспондент
РАН, Москва, Россия



В.В. КУЗЬКОВ

д.м.н., профессор,
Архангельск, Россия



А.Ш. ЖУМАДИЛОВ

д.м.н., профессор, председатель
Казахского общества
анестезиологов-реаниматологов,
Астана, Казахстан



В.К. ИСРАИЛОВА

д.м.н., профессор,
Алматы, Казахстан

г. Бишкек
10-11 октября, 2025г.

**Кыргыз Республикасында м.и.к., доцент А.А.Шерованын
юбилейине арналган «Анестезиология жана кайра
жандандыруу кызматынын актуалдуу маселелери:
заманбап ыкмалары, окутуу жана кесиптик кызматташуу»
I Орто-Азиялык конгрессинин**

Өткөрүү даталары : 10–11-октябрь, 2025-жыл

Дареги: Конференц-зал, И.К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы,
Бишкек ш., Ахунбаев көчөсү, 92

1-күн – 2025-жылдын 10-октябры

Убактысы	Баяндама / Баяндамачы
08:00–09:00	Катышуучуларды каттоо
Модераторлор:	<p>Чынгышева Ж.А. - Кыргыз Республикасынын анестезиолог жана реаниматологдор коомунун президенти, И.К.Ахунбаев атындагы КММАнын анестезиология жана реаниматология кафедрасынын башчысы.</p> <p>Молдоташова А.К. — м.и.к., доцент, С.Б.Данияров атындагы кыргыз мамлекеттик медициналык кайра даярдоо жана квалификацияны жогорулатуу институтунун анестезиология жана реанимация кафедранын башчысы</p> <p>Деркембаева Ж.С. - Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин башкы анестезиолог-реаниматологу, м.и.к, доцент.</p> <p>Аширакманова А.Д. – И.К. Ахунбаев атындагы КММАнын аспиранты.</p>

I Центрально-Азиатский конгресс анестезиологов-реаниматологов посвящённый юбилею доцента. Аллы Атокуровны Шеровой

Тема: «Актуальные вопросы анестезиологии и реанимационной службы: современные подходы, обучение и профессиональное сотрудничество»

Даты проведения: 10–11 октября 2025 г.

Место: Конференц-холл КГМА им. И.К. Ахунбаева, г. Бишкек, ул. Ахунбаева, 92

День 1 — 10 октября 2025 г.

Время	Доклад / Докладчик
08:00–09:00	Регистрация участников
Модераторы:	Чынгышева Ж.А. — президент КОАР, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии КГМА им. И.К. Ахунбаева Молдоташова А.К. — к.м.н., доцент, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии КГМИПиПК им. С.Б. Даниярова Деркембаева Ж.С. — главный внештатный анестезиолог-реаниматолог МЗ КР, к.м.н., доцент Аширакманова А.Д. — аспирант КГМА им. И.К. Ахунбаева

<p>09:00–09:45</p>	<p>Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин өкүлү - Кудайбергенова И.О. -м.и.д., профессор, И.К. Ахунбаев атындагы КММАнын ректору. - Курманов Р.А. - м.и.д., профессор, С.Б. Данияров атындагы КММИпиПКнын ректору. - Чынгышева Ж.А. - КАРКдын президенти, И.К. Ахунбаев атындагы КММАнын анестезиология жана реанимация кафедранын башчысы.</p>
<p>09:45–10:00</p>	<p>“Шерова - доордун адамы: өмүр бою кесиби” Деркембаева Ж.С., Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин башкы анестезиолог-реаниматолу, м.и.к., доцент.</p>
<p>10:00–10:20</p>	<p>“Кыргыз Республикасында кардиохирургиянын жана кардиоанестезиологиянын өнүктүрүүдөгү биринчи кадамдар” Шерова А.А., медицина илимдеринин доктору</p>
<p>10:20–11:00</p>	<p>“Пациенттин опиоиддерге болгон муктаждыгы: аны кантип объективдүү баалоо керек?” Лебединский К.М. (Санкт-Петербург, Россия) — м.и.д., профессор, И.И. Мечников атындагы Түндүк-Батыш мамлекеттик медициналык университетинин анестезиология жана реанимация кафедрасынын башчысы.</p>
<p>11:20–12:00</p>	<p>“Сепсисти дарылоодогу татаал жана адаттан тыш жагдайлар”. - Лебединский К.М. (Санкт-Петербург, Россия) — м.и.д., профессор, И.И. Мечников атындагы ТБММУнун АЖР кафедрасынын башчысы.</p>

09:00–09:45	<p>Открытие.</p> <p>— Чынгышева Ж.А. — президент КОАР, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии КГМА им. И.К. Ахунбаева</p> <p>— Представитель МЗ КР</p> <p>— Кудайбергенова И.О. — д.м.н., профессор, ректор КГМА им. И.К. Ахунбаева</p> <p>— Курманов Р.А. — д.м.н., профессор, ректор КГМИПиК им. С.Б. Даниярова</p>
09:45–10:00	<p>«Шерова — человек эпохи: профессия длиною в жизнь»</p> <p>Деркембаева Ж.С. — главный внештатный анестезиолог-реаниматолог МЗ КР, к.м.н., доцент</p>
10:00–10:20	<p>«Первые шаги в развитии кардиохирургии и кардиоанестезиологии КР»</p> <p>Шерова А.А., д.м.н.</p>
10:20–11:00	<p>«Потребность пациента в опиоидах: как оценить объективно?»</p> <p>Лебединский К.М. (Санкт-Петербург, Россия) — д.м.н., проф., зав. кафедрой АиР СЗГМУ им. И.И. Мечникова</p>
11:20–12:00	<p>«Сложные и необычные ситуации в лечении сепсиса»</p> <p>Лебединский К.М. (Санкт-Петербург, Россия) — д.м.н., проф., зав. кафедрой АиР СЗГМУ им. И.И. Мечникова</p>

12:00–13:00	Түшкү тамак
13:00–13:20	<p>“Дексмететомидин шок учурунда вазопрессорлорго каршылыгын азайтабы?” Жумадилов А.Ш. (Астана, Казакстан) — м.и.д., профессор, Казак анестезиологдор жана реаниматологдордун ачык коомунун башкармасынын төрагасы</p>
13:20–13:40	<p>“Эмне үчүн бизге жаңы инфузиялык эритме керек?” - Лебединский К.М. (Санкт-Петербург, Россия) — м.и.д., профессор, И.И. Мечников атындагы ТБММУнун АжР кафедрасынын башчысы.</p>
13:40–14:00	<p>“Анестезия практикасында жогорку агымдагы кычкылтек терапиясы” Жумадилов А.Ш. (Астана, Казакстан) — м.и.д., профессор, Казак анестезиологдор жана реаниматологдордун ачык коомунун башкармасынын төрагасы</p>
14:00-14:20	<p>“Акушерстводо карын ичиндеги ириңдүү кыйынчылыктар жана эфференттик терапиянын эффективдүүлүгү” Баалиева А.Ж., м.и.д., профессор, Казан мамлекеттик медициналык университетинин анестезиология, реанимация жана кырсыктар медицинасы кафедрасынын башчысы. Казань, Россия.</p>
14:20-14:40	<p>“Критикалык ооруда вазоактивдик колдоо: коопсуздук жана CLEAR концепциясы.” Кузков В.В., м.и.д, Түндүк мамлекеттик медициналык университетинин анестезиология жана реанимация кафедрасынын профессору, Архангельск, Россия</p>

12:00-13:00	Обеденный перерыв
13:00-13:20	«Дексмететомидин снижает резистентность к вазопрессорам при шоках?» Жумадилов А.Ш. (Астана, Казахстан) — д.м.н., профессор, председатель правления ОО «Казахское общество анестезиологов и реаниматологов»
13:20-13:40	Зачем нам нужен новый изфузионный раствор? Лебединский К.М. (Санкт-Петербург, Россия) — д.м.н., проф., зав. кафедрой АиР СЗГМУ им. И.И. Мечникова
13:40-14:00	«Высокопоточная оксигенотерапия в практике анестезии» Жумадилов А.Ш. (Астана, Казахстан) — д.м.н., профессор
14:00-14:20	«Интраабдоминальные гнойные осложнения в акушерстве и эффективность эфферентной терапии» Баялиева А.Ж. (Казань, Россия) — д.м.н., профессор, зав. кафедрой анестезиологии, реаниматологии и медицины катастроф КГМУ
14:20-14:40	«Вазоактивная поддержка при критических состояниях: безопасность и концепция CLEAR» Кузьков В.В. (Архангельск, Россия) — д.м.н., профессор кафедры АиР СГМУ

<p>14:40-15:00</p>	<p>“Интенсивдүү терапияда антибактериалдык терапиянын натыйжалуулугу.” Исраилова В.К., м.и.д., профессор, Алматы, Казакстан</p>
<p>15:00-15:20</p>	<p>“Райондо анестезиологиялык жана реанимациялык жардамды жакшыртуунун жолдору” Баялиева А.Ж., м.и.д., профессор, КММУнун анестезиология, реанимация жана кырсыктар медицинасы кафедрасынын башчысы, Казань, Россия.</p>
<p>15:20-15:40</p>	<p>"Өмүргө коркунуч туудурган инфекциялар үчүн антимикробдук терапия: Персоналдаштыруу, натыйжалуулук жана коопсуздук." Кузьков В.В., м.и.д., Түндүк мамлекеттик медициналык университетинин анестезиология жана реанимация кафедрасынын профессору, Архангельск, Россия</p>
<p>15:40-16:00</p>	<p>“Аз инвазивдик хирургиялык стратегияны колдонуу менен панкреатикалык некрозго интенсивдүү жардам көрсөтүү.” Баялиева А.Ж. – м.и.д., профессор, КММУнун анестезиология, реанимация жана кырсыктар медицинасы кафедрасынын башчысы, Казань, Россия.</p>
<p>16:00-16:20</p>	<p>«Протективдик жасалма дем алдыруу: электр-импедансдык томографиянын мүмкүнчүлүктөрү» Букирова П.С. (Астана, Казакстан) — дем алуу колдоосу боюнча адис, “University Medical Center” КФ</p>

14:40– 15:00	«Эффективность антибактериальной терапии в интенсивной терапии» Исраилова В.К. (Алматы, Казахстан) — д.м.н., профессор кафедры АиР КМУ «ВШОЗ»
15:00– 15:20	«Пути улучшения оказания анестезиолого-реанимационной помощи в регионе» Баялиева А.Ж. (Казань, Россия) — д.м.н., профессор
15:20– 15:40	«Антимикробная терапия при угрожающих жизни инфекциях — персонализация, эффективность и безопасность». Кузьков В.В. (Архангельск, Россия) — д.м.н., профессор кафедры АиР СГМУ
15:40– 16:00	«Интенсивная терапия панкреонекроза при малоинвазивной хирургической стратегии» Баялиева А.Ж. (Казань, Россия) — д.м.н., профессор
16:00– 16:20	«Протективная ИВЛ: возможности электроимпедансной томографии» Букирова П.С. (Астана, Казахстан) — специалист по респираторной поддержке, КФ "University Medical Center"

16:20–16:35	Стандарттык интерпретациянын чегинен тышкары: анестезиолог билүүгө тийиш сейрек жана кооптуу ЭКГ-синдромдор Айткожин Г.К. — медицина илимдеринин доктору, С.Д. Асфендияров атындагы КазНМУнун №1 хирургиялык оорулар кафедрасынын профессору, Алматы, Казахстан
16:35–16:50	Жакап муунунун артроскопиялык операцияларында анестезиологиялык камсыздоону оптималдаштыруу Исаков М., Москва, Россия
16:50–17:00	«Жүрөк хирургиясынан кийинки балдардын операциялык столунда экстубациялоо тажрыйбасы: аймактык анестезиянын ролу» Розбаев З.Н.
17:00–17:10	Жыйынтыктоо. Биринчи күнү жабылат.
2-күн - 2025-жылдын 11-октябры Жыйын залы И.К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы, Бишкек ш., Ахунбаев көчөсү, 92	
Убактысы	Баяндама / Баяндамачы
09:00–09:20	“Анафилаксиядан өлүмгө алып келген медициналык жана укуктук маселелер” Барктабасова Б.К. — м.и.к., саламаттыкты сактоону стандартташтыруу жана шашылыш медициналык жардам боюнча көз карандысыз эксперт, Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлигинин консультанты, Кыргызстандын медициналык профсоюзунун төрагасы

16:20–16:35	«За пределами стандартной интерпретации: редкие и опасные ЭКГ-синдромы, о которых важно знать анестезиологу» Айткожин Г.К. (Алматы, Казахстан) — д.м.н., профессор кафедры хирургических болезней № 1 КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова
16:35–16:50	Оптимизация анестезиологического обеспечения артроскопических операций на плечевом суставе. Исаков М., Москва, Россия. «Оптимизация обезболивания при переломах нижней челюсти»
16:50–17:00	«Опыт экстубации на операционном столе у детей после кардиохирургических вмешательств: роль регионарной анестезии
17:00–17:10	Подведение итогов. Закрытие первого дня

День 2 — 11 октября 2025 г.

Время	Доклад / Докладчик
09:00–09:20	«Медико-правовые вопросы при летальных исходах от анафилаксии» Барктабасова Б.К. — к.м.н., независимый эксперт по стандартизации здравоохранения и ДМ, консультант МЗ КР, председатель Медицинского профсоюза Кыргызстана
09:20–09:40	«Экспертный мониторинг дыхания – легче чем кажется» Мазурок В.А - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А.Алмазова», Санкт-Петербург, Россия

<p>09:40–10:00</p>	<p>"Жумшак желдетүү - бул жөнөкөй эмес" Мазурок В.А. (Санкт-Петербург, Россия) — м.и.д., профессор. , Алмазов атындагы Улуттук медициналык изилдөө борборунун автоматташтыруу жана дем алуу органдарын тейлөө бөлүмүнүн башчысы.</p>
<p>10:00–10:20</p>	<p>Толук калыбына келтирүү жана парентералдык/энтералдык тамактандыруу (ППП) ESPEN/ASPEN стандарттарында Марианна Б.К. — медицина илимдеринин кандидаты, Ташкент медицина университетинин анестезиология жана реаниматология кафедрасынын доценти</p>
<p>10:30–10:45</p>	<p>Эл аралык курч боор энцефалопатияларын дарылоо боюнча сунуштар К.А. Ногойбаева, м.и.к, КММИПИПКнын жугуштуу оорулар боюнча профессордук курс кафедрасынын доценти</p>
<p>10:45–11:00</p>	<p>Тыныгуу</p>
<p>11:00–11:30 (онлайн)</p>	<p>"Дене температурасын башкаруу" Попугаев К.А. (Москва, Россия) — м.и.д., профессор, Россия Илимдер академиясынын мүчө-корреспонденти, А.В. Вишневский атындагы Улуттук медициналык хирургия изилдөө борборунун АЖР интенсивдүү бөлмөлөрү менен кафедранын башчысы</p>
<p>11:30–12:00 (онлайн)</p>	<p>«Реанимация практикасындагы делирий» К.А. Попугаев (Москва, Россия) — м.и.д, профессор, Россия илимдер академиясынын мүчө-корреспонденти</p>

09:40– 10:00	Щадящая вентиляция – всё не так просто. Мазурок В.А. А - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой анестезиологии и реаниматологии ФГБУ «НМИЦ им. В.А. Алмазова», Санкт-Петербург, Россия
10:00– 10:20 (онлайн)	Полное восполнение и ППП в стандартах ESPEN/ASPEN Марианна Б К -, к.м.н, доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии Ташкентского медицинского университета
10:30– 10:45	Международные рекомендации по лечению острых печеночных энцефалопатий Ногойбаева К.А. — д.м.н., доцент кафедры профессорского курса инфекционных болезней КГМИПиПК
10:45– 11:00	Перерыв
11:00– 11:30 (онлайн)	«Управление температурой тела» Попугаев К.А. (Москва, Россия) — д.м.н., профессор, член-корр. РАН, зав. отделением АиР с палатами ИТ ФГБУ «НМИЦ хирургии им. А.В. Вишневского»
11:30– 12:00 (онлайн)	«Делирий в реанимационной практике» Попугаев К.А. (Москва, Россия) — д.м.н., профессор, член-корр. РАН
12:00– 12:20	Нейромониторинг при операциях на сердце и дуге аорты. Миербекоев Е.М. — д.м.н., профессор, заведующий отделом анестезиологии и реаниматологии, президент Федерации анестезиологов и реаниматологов, Алматы, Казахстан

12:20–12:40	“Периоперациялык мезгилде инфузиялык терапиянын негизги принциптери” Миербеков Е.М. (Алматы, Казакстан) — медицина илимдеринин доктору, профессор
12:40–13:00	«Балдардын баш мээсинин оор аралаш травматикалык жаракатынын курч мезгили» Шомуродов А.Я. (Ташкент, Өзбекстан) — №2 балдардын хирургиялык клиникалык ооруканасы.
13:00–13:30	Түшкү тамак
13:30–14:00	"Коопсуз жана натыйжалуу дем алуу колдоо: дарыгер үчүн жети кеңеш" Кузков В.В. (Архангельск, Россия) — м.и.д., профессор
14:00–14:10	"Вазопрессорлор оор жардамда" Молдоташова А.К. - м.и.к., доцент
14:10–14:40	"Златовласка гипноз падышачылыгында: Периоперациялык ЭЭГ мониторингинин негиздери" Волкович О.В.- м.и.к.
14:40–14:55	«Балдардагы аймактык анестезия: коопсуздук жана перспективалар» П.В. Денисова - PhD докторант МВШМ
14:55–15:10	«Жүрөк хирургиясында анестезиологунун практикасында трансэзофагеалдык эхокардиография» Э.К. Кубанычбеков, Жүрөк хирургиясы жана органдарды трансплантациялоо илим- изилдөө институту, Бишкек шаары

12:20–12:40	<p>Основные принципы инфузионной терапии в периоперационном периоде.</p> <p>Миербек Е.М. — д.м.н., профессор, заведующий отделом анестезиологии и реаниматологии, президент Федерации анестезиологов и реаниматологов Алматы, Казахстан</p>
12:40–13:00	<p>«Острый период тяжёлой сочетанной ЧМТ у детей»</p> <p>Шомуродов А.Я. (Ташкент, Узбекистан) — Детская хирургическая клиническая больница № 2</p>
13:00–13:30	Обед
13:30–14:00	<p>«Безопасная и эффективная респираторная поддержка: семь советов врачу»</p> <p>Кузьков В.В. (Архангельск, Россия) — д.м.н., профессор</p>
14:00–14:10	<p>«Вазопрессоры при критических состояниях»</p> <p>Молдоташова А.К. — м.и.к., доцент, зав. кафедрой анестезиологии и реаниматологии КГМИПипК им. С.Б. Даниярова</p>
14:10–14:40	<p>«Златовласка в царстве гипноза: основы периоперационного ЭЭГ-мониторинга»</p> <p>Волкович О.В., к.м.н.</p>
14:40–14:55	<p>«Регионарная анестезия у детей: безопасность и перспективы»</p> <p>Денисова П.В. — PhD докторант МВШМ</p>
14:55–15:10	<p>«Чрезпищеводная ЭхоКГ в практике кардиоанестезиолога»</p> <p>Кубанычбеков Э.К. — НИИ хирургии сердца и трансплантации органов, Бишкек</p>
15:10–15:20	<p>«Лёгочная гипертензия в послеоперационном периоде у детей»</p> <p>Абдрасулова М.С. — НИИ хирургии сердца и трансплантации органов, Бишкек</p>

<p>15:10–15:20</p>	<p>"Балдардын операциядан кийинки мезгилдеги өпкө гипертониясы" М.С. Абдрасулова, Жүрөк хирургиясы жана органдарды трансплантациялоо илим изилдөө институту, Бишкек шаары</p>
<p>15:35–15:55</p>	<p>«Реанимация жана интенсивдүү терапия бөлүмдөрүндөгү КЩСтин ролу: теориядан керебеттин алдындагы чечимдерге чейин» Асанов С.А. — Жүрөк хирургиясы жана органдарды трансплантациялоо илим изилдөө институту Бишкек. ш</p>
<p>15:55–16:10</p>	<p>"Мультиодалдык ооруну басаңдатуу" Чынгышова Ж.А. – м.и.д., доцент, И.К. Ахунбаева атындагы КММАнын АжР кафедрасынын башчысы</p>
<p>16:10–16:20</p>	<p>"Боорду трансплантациялоодо анестезияны башкаруу. Тажикстандагы тажрыйба" Розиков М.С., Органдарды жана ткандарды трансплантациялоо боюнча улуттук борбор, Душанбе</p>
<p>16:20–16:30</p>	<p>"Узакка созулган ич көңдөйүнүн операцияларында нейромишкалык блоктору реверсиялоо Раимбеков Ж.А. — И.К. Ахунбаев атындагы КММАнын анестезиология жана интенсивдүү терапия кафедрасынын ассистенти (алдынкы жана кийинки билим берүү бөлүмү)</p>
<p>16:25–16:35</p>	<p>Жыйынтыктоо. Конференциянын жабылышы</p>

Эскертүү: Программага кичине өзгөртүүлөр киргизилиши мүмкүн. Кээ бир презентациялар графикте белгиленгендей онлайн режиминде өткөрүлөт.

15:20–15:35	Оптимизация методов обезболивания в раннем послеоперационном периоде при хирургическом лечении переломов нижней челюсти
15:35–15:55	«КЦС в ОРПТ: от теории к bedside-решениям» Асанов С.А. — НИИ хирургии сердца и трансплантации органов г. Бишкек
15:55–16:10	«Мультимодальное обезбоживание» Чынгышова Ж.А. — д.м.н., доцент, зав. кафедрой АиИТ до- и последипломного образования КГМА им. И.К. Ахунбаева
16:10–16:20	«Анестезиологическое обеспечение при трансплантации печени. Опыт Таджикистана» Розиков М.С. - Национальный центр трансплантации органов и тканей, Душанбе
16:20–16:30	«Реверсия нейромышечного блока при длительных абдоминальных операциях» Раимбеков Ж.А. — ассистент кафедры анестезиологии и интенсивной терапии до-и после дипломного образование КГМА им.И. К. Ахунбаева
16:30–16:45	Подведение итогов. Закрытие конференции. Вручение наград.

Примечание: возможны незначительные изменения в программе. Формат отдельных докладов — онлайн, отмечено в расписании.

Pulsar

«Пульсар» — это команда, объединённая одной целью: развивать реанимационную и нейрореанимационную службу Кыргызстана. Мы работаем для того, чтобы у каждого врача были надёжные инструменты, а у каждого пациента — шанс на жизнь. Наш приоритет — качество, инновации и доверие.

Адрес: г. Бишкек ..
12-й микрорайон, 12/1
Телефон: +996 505 556 010

Spiegelberg:

Technology for brains

ВЧД-монитор Spiegelberg предназначен для измерения внутричерепного давления в желудочках головного мозга, паренхиме и в эпидуральном пространстве. Измерение ВЧД производится с помощью микропневматической системы, состоящей из датчика ВЧД (воздушный микробаллон с трубкой) и монитора, в котором расположены трансдюсер давления, компрессор и измерительная электроника.

ВЧД-мониторы и датчики Spiegelberg



HDM 29.2



HDM 26.1

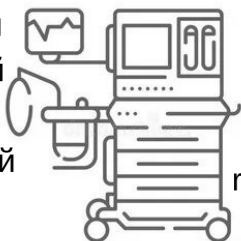


КӨКӨМЕРЕН
заманбап медициналык жабдуулар

ОсОО «Көкөмерен» основано в Кыргызстане в 2001 году.

Главные задачи и миссия компании: Обеспечение клиентов качественным медицинским оборудованием и расходными материалами по максимально возможному низким ценам. Предоставление клиенту гарантийного, и постгарантийного сервисного обслуживания высочайшего класса.

На сегодняшний день компания «Көкөмерен» является дистрибьютором ведущих мировых производителей оборудования и расходных материалов. Ассортимент предлагаемой продукции составляет свыше тысячи наименований и в данный момент компания может реализовать проект любой сложности



Кыргызская Республика,
г.Бишкек, Джунусалиева,
70/1

+ 996 (312) 90 90 10

+ 996 (701) 90 90 10

+ 996 (997) 90 90 10

+ 996 (776) 90 90 55

reception@kokomerren.kg

LAB service

ОсОО «Лабсервис» - компания основанная в 2001 году с многолетним опытом поставок медицинского оборудования в Кыргызской Республике, имеет эксклюзивные дистрибьюторские контракты с такими лидерами рынка, как «Тритон ЭлектроникС» Российская Федерация, «Abbott Diagnostics» США, «Nova Biomedical» США, «Olympus» Япония, «Snibe» Китай, «ДНК-Технология» РФ, и прочие.



nova
biomedical

Treaton

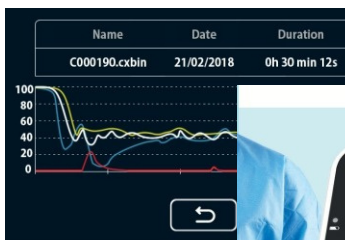
Аппараты ИВЛ, мониторы пациента, пульсоксиметры, малоинвазивные измерители низких давлений, системы центрального мониторинга производства компании «Тритон-ЭлектроникС» Российская Федерация, ведущего Производителя медицинского оборудования для анестезиологии, реаниматологии, интенсивной терапии и экстренной медицинской помощи. С 1989 года каждое второе ЛПУ РФ и еще 40 стран мира используют оборудование «Тритон-ЭлектроникС».



Анализатор газов крови и электролитов Stat Profile Prime CCS Comp (США) является незаменимым устройством в отделениях интенсивной терапии и экстренной медицинской помощи медицинских учреждений для выполнения экспресс диагностики критического состояния пациентов. Необслуживаемые картриджи и микросенсорные карты, автоматическая калибровка, автоматический контроль качества. Время анализа – 60 секунд.

Миссия ОсОО «Лабсервис» - Дать медицинским учреждениям КР инструменты, материалы и знания!

Conox® View Apps



Общество с ограниченной ответственностью «Гемсервис» — официальный дистрибьютор международной компании Fresenius Kabi GmbH (Германия) на территории Кыргызской Республики. Компания базируется в городе Бишкек с 2012 года и специализируется на поставках высококачественных лекарственных препаратов, медицинского оборудования и расходных материалов для учреждений здравоохранения. Основные направления деятельности включают анестезиологию, реаниматологию, службу крови, интенсивную терапию и клиническое питание.

- Связь по Bluetooth
- Визуализация индексов qCON и qNOX Conox® и спектрограммы текущего случая на устройствах под управлением Android
- Возможно сохранение случая на планшете, смартфоне или персональном компьютере

Conox® – неинвазивный монитор глубины анестезии и анальгезии. Он позволяет оценить как гипнотический, так и анальгетический эффект при проведении седации или общей анестезии

Два мониторируемых параметра в одном устройстве

qNOX		qCON	
61-99	Пациент, склонный к реакции на болевую стимуляцию	80-99	В сознании
40-60	Пациент едва ли будет реагировать на болевую стимуляцию	61-79	Седация
0-39	Низкая вероятность реакции на болевую стимуляцию	40-60	Общая анестезия
		0-39	Глубокая анестезия

СМОФКабивен®
Композиция жизни



г. Бишкек, 5 микрорайон дом
19/2

+996772000308,
+996558000308



ООО «НТФФ «ПОЛИСАН» – российский производитель оригинальных препаратов Циклоферон, Реамберин, Цитофлавин, Ремаксол, Унифузол. ПОЛИСАН входит в число ведущих российских фармпроизводителей.

Ежегодно завод выпускает более 30 млн упаковок лекарственных препаратов, востребованных в медицине критических состояний, неврологии, педиатрии, онкологии, лечении инфекционных заболеваний. Современная производственная площадка и высочайшая квалификация персонала делают ПОЛИСАН привлекательным партнёром для международных компаний. В настоящий момент фирма реализует проекты по локализации производства препаратов международных фармацевтических концернов Stada, Bayer и Pfizer.

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

Главный принцип ПОЛИСАНА: вкладывать все свои силы, весь свой научный потенциал в разработку и производство эффективных и надёжных лекарственных препаратов. ПОЛИСАН - интеллект на защите здоровья.

ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЗАВОД ООО «НТФФ «ПОЛИСАН»:

192102, Россия, Санкт-Петербург, ул.

Салова, д. 72, к. 2, лит. А

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС:

191119, Россия, Санкт-Петербург,

Лиговский пр. 112.

E-mail: sales@polysan.ru,

info@polysan.ru

Тел.: +7 (812) 710-82-25

- ✓ Сбалансированный сукцинатсодержащий кристаллоидный раствор
- ✓ Оказывает дезинтоксикационное, антиоксидантное и антигипоксическое действие¹
- ✓ Нормализует кислотно-щелочное основное состояние^{1,2}
- ✓ Для взрослых и детей с 1 года жизни¹
- ✓ Возможность использования в различных направлениях медицины (интенсивная терапия, токсикология, наркология, хирургия, инфекционные заболевания)²

Краткая информация по медицинскому применению лекарственного препарата РЕАМБЕРИН®

EURASIAN PATENT №. 035241, срок действия до 20.02.2038

Регистрационный удостоверение: № ИС 3.3.21.0*9922-2023

Торговое наименование: РЕАМБЕРИН®

Международное непатентованное название: нет

Формы выпуска: контейнер из поликарбоната

Лекарственная форма: раствор для инфузий

Ионный состав на 1,0 л

Натрий: 147 ммоль/л	Хлориды: 109 ммоль/л
Натрий: 4,02 ммоль/л	Сукцинаты: 46 ммоль/л
Магний: 126 ммоль/л	Милганон: 44,7 ммоль/л

Теоретическая осмолярность: 353 мОсм/л, практическая осмолярность: 315 мОсм/л¹ (по данным стадийного контроля с января 2015 г. по апрель 2023 г. ООО НТФФ «ПОЛИСАН»)

Фармакотерапевтическая группа: растворы, влияющие на водно-электролитный баланс.

Код анатомо-терапевтическо-химической классификации лекарственного препарата: B05BB – растворы, влияющие на водно-электролитный состав.

Фармакологические свойства: обладает антигипоксическим и антиоксидантным действием, оказывая положительный эффект на аэробные процессы в клетке, уменьшая продукцию свободных радикалов и восстанавливая энергетический потенциал клеток. Препарат активирует ферментативные процессы цикла Krebs и способствует утилизации жирных кислот в глюкозу клетками, нормализует кислотно-щелочной баланс и газовый состав крови. Обладает умеренным диуретическим действием. При внутривенном введении препарат быстро утилизируется и не накапливается в организме.





Показания к применению: применяют у взрослых и детей с 1 года в качестве антигипоксического и дезинтоксикационного средства при острых эндогенных и экзогенных интоксикациях различной этиологии.

Противопоказания: индивидуальная непереносимость, состояние после черепно-мозговой травмы, сопровождающееся отеком головного мозга, острая почечная недостаточность, хроническая болезнь почек (стадия 5, скорость клубочковой фильтрации менее 15 мл/мин.), беременность, период грудного вскармливания.

С осторожностью: при алкалозе, почечной недостаточности

Способ применения и дозы

 <p>Взрослый: вводит внутривенно капельно со скоростью 1-4,5 мл/мин (до 50 капель в минуту) Средняя суточная доза – 30 мл/кг Курс терапии – до 14 дней</p>	 <p>Детям: вводит внутривенно капельно из расчета до 10 мл/кг в сутки со скоростью 3-4 мл/мин Курс терапии – до 14 дней</p>
---	--

Применение у пациентов пожилого возраста: исследования у пациентов пожилого возраста не проводились. В связи с этим применение препарата следует начинать с более медленной скорости введения 20-40 капель (1-2 л) в минуту.

Применение у пациентов с почечной недостаточностью: исследования у пациентов с почечной недостаточностью не проводились. В связи с этим рекомендуется соблюдать осторожность при применении препарата у этих пациентов.

Применение при алкалозе: при выявлении декомпенсированного алкалоза применение препарата следует прекратить до нормализации кислотно-щелочного состояния крови.

Побочное действие:
Подавление ВСС, незначительные реакции классифицированы в соответствии с частотой их развития:
– очень частые (≥ 1/10);
– частые (от ≥ 1/100 до < 1/10);
– нечастые (от < 1/1000 до < 1/100);
– редкие (от < 1/10000 до < 1/10000);
– очень редкие (< 1/10000);
– частота незначительных реакций быть определена на основе имеющихся данных.
Общая информация и реакции в месте введения: очень редко – гипертермия, озноб, позывы, слабость, болезненность в месте введения, озноб, гипертермия, фибрилл.
Нарушения со стороны иммунной системы: очень редко – аллергические реакции, анафилактический шок, анафилактический шок.
Нарушения со стороны нервной системы: очень редко – головная боль, головокружение, ощущение очень редко – онемение конечностей.
Нарушения со стороны дыхательной системы, органов грудной клетки и средостения: очень редко – одышка, сухой кашель.
Нарушения со стороны сердца: очень редко – тахикардия, брадикардия, ощущение очень редко – боль в области сердца, безвредной ишемия.
Нарушения со стороны сосудов: очень редко – гипертония (гипотония)/гипертензия, кризис/нормальные реакции в виде ощущения жжения/покалывания в месте введения.
Желудочно-кишечное нарушение: очень редко – тошнота, рвота, нетипичный привкус во рту, боль в животе, диарея.
Нарушения со стороны мочеполовой системы: очень редко – гиповолемия, головная боль, судороги, тремор, гиперстезия, возбуждение, беспокойство.
При быстром введении препарата возможны незначительные реакции.
Во избежание возникновения нежелательных реакций рекомендуется соблюдать режим дозирования и скорость введения препарата.
При возникновении незначительных реакций рекомендуется снизить скорость введения препарата.

Вся информация предоставлена в ознакомительных целях. Информация о лекарственных препаратах РЕАМБЕРИН® размещена на сайте ООО НТФФ «ПОЛИСАН» в разделе «Информация о лекарственных препаратах». ООО НТФФ «ПОЛИСАН», Россия, Санкт-Петербург, ул. Салова, д. 72, к. 2, лит. А. Контактный телефон: +7 (812) 710-82-25. Электронная почта: sales@polysan.ru, info@polysan.ru. © 2023 ООО НТФФ «ПОЛИСАН».

Grindex



Акционерное общество «Гриндекс» – ведущий производитель фармацевтической продукции в странах Балтии с главным офисом в столице Латвии Риге, работающий с 1946 года.

На протяжении многих лет мы получали признание за помощь миллионам пациентов по всему миру. Наша продукция продаётся в 103 странах мира. Объёмный продуктовый портфель Гриндекс состоит из оригинальных продуктов, дженериков и активных фармацевтических веществ, произведенных в соответствии с мировыми требованиями безопасности и качества.

Чтобы помочь людям преодолеть проблемы со здоровьем, мы фокусируемся на препаратах для сердца и сердечно-сосудистой системы, ЦНС, противораковых и антидиабетических препаратах. Мы стремимся улучшить жизнь людей и сделать наши лекарства доступными для наших пациентов.

Представительство АО «Grindex» в Кыргызской Республике

Юр. адрес: Кыргызская Республика, г. Бишкек, Первомайский район, бул. Эркиндик 56, каб. 7
Факт. адрес: ул. Киевская 195, БЦ «Чынар», 3 этаж
Электронный адрес: office@grindex.kg



**детомидин
Калцекс**
концентрат для приготовления
раствора для инфузий 100 мкг/
мл



Калцекс
10 мг/мл
раствор для инъекций/инфузий



**Мидазолам
Калцекс**
внутримышечного и ректального
введения 5 мг/мл

1. ОсОО "Эл-Фарм": Комплексные решения для респираторной и анестезиологической поддержки.

Мы — официальный дистрибьютор мировых лидеров: Löwenstein Medical (Германия), Asoma Medical (Япония) и Seoil Pacific (Корея).

2. Мы предлагаем полный спектр медицинского дыхательного оборудования для клиник, отделений реанимации и домашнего ухода:

* Löwenstein Medical: Современные аппараты ИВЛ и наркозно-дыхательные системы.

Немецкая надежность для критических состояний и долгосрочной респираторной поддержки.

* Asoma Medical: Высокоточные и безопасные анестезиологические комплексы для операционных.

* Seoil Pacific: Инновационные откашливатели Comfort Cough (инсуффляторы-экссуффляторы) и реабилитационное оборудование для эффективного удаления мокроты.

3. Ваш выбор — это гарантированное качество и всесторонняя поддержка.

* Надежность поставки: Прямые поставки сертифицированного оборудования из Европы и Азии.

* Комплексный сервис: Мы обеспечиваем профессиональный монтаж, техническое обслуживание, гарантийный и постгарантийный ремонт, а также проводим обучение вашего персонала работе с оборудованием ОсОО "Эл-Фарм"

Тел.: 0771 000 105

Эл. почта: info@elpharm.kg

LÖWENSTEIN medical

Анестезия

Все для операционной,
подготовительных
процедур,
послеоперационной палаты
и МРТ



LÖWENSTEIN medical

ЮРИЯ·ФАРМ

РЕОСОРБИЛАКТ®

ООО «Юрия Фарм» - украинская фармацевтическая группа компаний, единственная из ТОП-5 национальных производителей, построенная «с нуля». Компания открыла собственное производство и научный центр, вошла в ТОП-5 фармацевтических компаний Украины и по результатам 2020 года заняла 3-е место по товарообороту среди отечественных и иностранных производителей.

Продуктовый портфель насчитывает более 600 регистрационных свидетельств и ежегодно пополняется около 20 новыми препаратами. Среди ключевых продуктов компании - инфузионные растворы Реосорбилакт, Ксилат, Сорбилакт, Суфер, широко применяемые в интенсивной терапии и анестезиологии.

«Юрия Фарм» ведёт деятельность более чем в 50 странах мира, с долей экспорта около 25%. С 2020 года запущены в работу цеха новой производственной площадки в Черкассах общей площадью свыше 25 тыс. м².

Представительство ОсОО «Юрия фарм» в КР
г. Бишкек, переулок Гвардейский 39 А
Тел: +996 995 59 59 00

E-mail: Aisuluu.Kasymalieva@yuria-pharm.kg
<https://www.uf.ua>



**ОКАЗЫВАЕТ
РЕОЛОГИЧЕСКОЕ
ПРОТИВОШОКОВОЕ
ДЕЗИНТОКСИКАЦИОННОЕ
ОЩЕЛАЧИВАЮЩЕЕ
ДЕЙСТВИЕ**

Ксилат®

АЛЬТЕРНАТИВА ГЛЮКОЗЕ БЕЗ
НЕОБХОДИМОСТИ В ИНСУЛИНЕ



10-мл/кг/сутки

АЛЬТЕРНАТИВА ГЛЮКОЗЕ БЕЗ
НЕОБХОДИМОСТИ В ИНСУЛИНЕ

Asian Med Trade – это холдинговая фармацевтическая компания, охватывающая весь цикл фармацевтической деятельности на рынке Кыргызстана:

- оптово – розничная, логистическая компания Asian Med Trade;

- маркетингово – консалтинговая компания DasMed; Asian Med Trade предлагает различные направления сотрудничества:

- Оптовая и розничная реализация лекарственных средств, биологически активных добавок, изделий медицинского назначения на основе эксклюзивных контрактов;

- Введение и продвижение инновационных, высокоэффективных препаратов и товаров медицинского назначения;

-Контрактное производство лекарственных средств зарубежных производственных площадках под собственными торговыми марками;

На сегодняшний день компания Asian Med Trade сотрудничает и является эксклюзивным дистрибьютором более 40 зарубежных фармацевтических компаний на рынке Кыргызстана. Среди них партнеры из Германии... Швейцарии... Италии... Хорватии... Чехии.. Польши... Турции... Болгарии... Молдовы России... Белоруссии.. Украины... Казахстана... Пакистана...Индии... Кореи... Вьетнама... Китая ...

Компания Asian Med Trade сотрудничает со всеми крупнейшими оптовыми и розничными фармацевтическими компаниями на рынке Кыргызстана, тем самым обеспечивая 100 % охват рынка.

Розничная сеть компании Asian Med Trade под торговой маркой «Фарм-Сервис»® представляет собой современные фарммаркеты нового поколения, ориентированные на высокий сервис, профессиональное обслуживание клиентов и широкий ассортимент товаров.

Компания DasMed оказывает полный спектр маркетинговых и консалтинговых услуг по введению и продвижению продуктов на рынке Кыргызстана.

ООО Asian Med Trade

720043, Кыргызская Республика,
г.Бишкек, ул. Садыгалиева 1В
office@amt.kg +996 312 97 55 36



Гепамед®

L-орнитин - L-аспарат

Концентрат для приготовления
раствора для инфузий

ПОКАЗАНИЯ К ПРИМЕНЕНИЮ

500 мг/мл



FDP MEDLAC

Кардиологические препараты другие.
Фруктозо - 1,6 - дифосфат.
Фоссофруктоза. Код АТХ С01ЕВ07

DasMed
Marketing & Consulting

Lauma

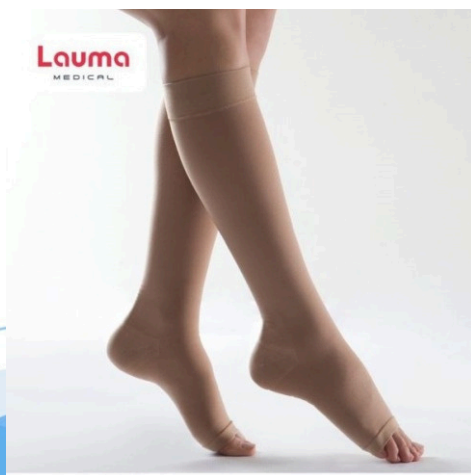
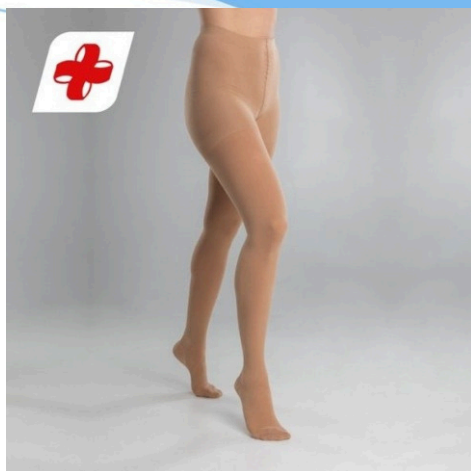
MEDICAL

Уже более 45 лет бренд Lauma Medical заслуженно пользуется доверием фармацевтов и потребителей в странах Балтии, Восточной Европы и Центральной Азии.

Продукция компании отличается высоким качеством и надёжностью. При производстве используются только сертифицированные материалы — преимущественно натуральный хлопок и шерсть.

В ассортименте Lauma Medical представлены изделия для профилактики и лечения различных заболеваний: эластичные бинты с низкой, средней и высокой степенью растяжимости; эластичные пояса — противорадикулитные, послеоперационные для спины и живота, а также пояса для беременных; корректоры осанки — три модели на выбор для разных потребностей; компрессионный трикотаж для лечения и профилактики венозных заболеваний; ортезы для фиксации суставов (коленных, локтевых, стопы) — новинка в коллекции. Lauma Medical объединяет многолетний опыт, высокие стандарты качества и заботу о здоровье людей.

Адрес компании:
ООО ЛСЭЗ Lauma Medical,
ул. Зиемелю, 19, Лиепая, LV-3405, Латвия





Компания "Медко Интернешнл" является дистрибьютором производителя оборудования для реанимационных и операционных отделений (аппараты ИВЛ и наркозно-дыхательные аппараты) компании Beijing Aeonmed Co., Ltd и производителя ингаляционных анестетиков (Изофлуран и Севофлуран) компании Piramal Global Care

