

Ежегодная научно-практическая
конференция специалистов
Уральского федерального округа

«Современная лабораторная медицина
для клинических решений»
Уральский форум 2019

ПРОГРАММА



31 мая – 1 июня 2019
Россия, г. Екатеринбург



Уважаемые дамы и господа, коллеги!

Сердечно приветствуем Вас на мероприятиях Ежегодной научно-практической конференции специалистов Уральского федерального округа «Современная лабораторная медицина для клинических решений. Уральский форум 2019»!

Важнейшими задачами форума, ставшего уже традиционным, наряду с обсуждением актуальных организационных, технологических, научно-практических аспектов работы службы лабораторной диагностики, мы считаем развитие диалога между клиницистами и специалистами лабораторий. В конечном счете, именно это позволяет полнее использовать достижения и возможности современной лабораторной медицины не только для улучшения выявления и лечения заболеваний, но и для их предотвращения. Надеемся, что форум - удобная платформа для эффективного и доброжелательного общения, обмена опытом, генерации новых идей и планов.

Желаем участникам конференции интересных встреч, полезных профессиональных дискуссий!

Здоровья и благополучия Вам и Вашим близким!

С Уважением,
ОРГКОМИТЕТ



Ежегодная научно-практическая конференция специалистов
Уральского федерального округа
«Современная лабораторная медицина для клинических решений»
Уральский форум 2019

Сценарный план мероприятия:

- Обсуждение актуальных организационных и методологических вопросов работы службы лабораторной диагностики.
- Обмен опытом перспективных решений в лабораторно-диагностической службе в различных учреждениях округа.
- Развитие диалога и взаимодействия клиницистов и специалистов лабораторной диагностики.
- Проведение выставки «Современные технологические решения лабораторного обеспечения лечебно-диагностического процесса»
- На Конференции запланировано выступление ряда ведущих специалистов России и Свердловской области.

Место проведения:

Центр Международной Торговли Екатеринбург, г.
Екатеринбург, ул. Куйбышева, 44Д (31 мая); ГБПОУ
«Свердловский областной медицинский колледж», Учебный
корпус № 1, Репина 2а (31 мая); Главный учебный корпус
Уральского государственного медицинского университета,
ул.Репина, 3 (1 июня)
31 мая – 01 июня 2019 года



Уважаемые Коллеги!

В соответствии с планом мероприятий Представительства Президента РФ в УрФО в г. Екатеринбурге 31мая - 1 июня 2019 года состоится Ежегодная научно-практическая конференция специалистов Уральского федерального округа «Современная лабораторная медицина для клинических решений. Уральский форум 2019».

Организаторами конференции являются ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Ассоциация специалистов и организаций лабораторной службы «Федерация лабораторной медицины», Всероссийское научно-практическое общество специалистов лабораторной медицины им. В.В.Меньшикова.

Сопредседатели оргкомитета: ректор ФГБОУ ВО «УГМУ» Минздрава России, член-корр.РАН, профессор Ковтун Ольга Петровна, проректор по научной работе, профессор Мандра Юлия Владимировна, заведующий кафедрой клинической лабораторной диагностики и бактериологии ФГБОУ ВО «УГМУ» Минздрава России, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике, член Бюро президиума «ФЛМ», профессор Цвиренко Сергей Васильевич, e-mail: kafedrakld@yandex.ru



ПРОГРАММА

Ежегодной научно-практической конференции специалистов Уральского федерального округа «Современная лабораторная медицина для клинических решений. Уральский форум 2019»

31 мая 2019 года. Центр международной торговли, г.Екатеринбург, ул.Куйбышева 44 Д (вход с улицы Белинского), 3 этаж

8.30	Начало регистрации участников конференции
8.45	Открытие выставки «Современные технологические решения лабораторного обеспечения лечебно-диагностического процесса». Приветственное слово – Базите Ирена Йонасовна , заместитель Министра здравоохранения Свердловской области.
9.00-10.30	Большой зал. Пленарное заседание. «Перспективные пути развития клинической лабораторной диагностики для решения актуальных клинических задач» Председатели: член-корр.РАН, профессор Ковтун Ольга Петровна, профессор Вавилова Татьяна Владимировна, профессор Годков Михаил Андреевич, член-корр.РАН, профессор Иванов Андрей Михайлович Модератор - профессор Цвиренко Сергей Васильевич
9.00–9.10	Приветствия участникам от департамента по социальной политике полномочного представителя Президента Российской Федерации в Уральском федеральном округе (Екатеринбург), от ректората Уральского государственного медицинского университета, от Министерства здравоохранения Свердловской области.
9.10-9.25	Состояние и перспективы службы лабораторной диагностики России. Вавилова Татьяна Владимировна д.м.н., профессор, главный внештатный специалист МЗ РФ по клинической лабораторной диагностике (г.Санкт-Петербург).
9.25-9.35	Роль «Федерации лабораторной медицины» в решении актуальных задач лабораторной службы. Годков Михаил Андреевич Д.м.н., профессор, Президент Ассоциации «Федерация лабораторной медицины», (г.Москва)
9.35-9.45	Международное сотрудничество как фактор развития лабораторной медицины. Иванов Андрей Михайлович член-корр.РАН, д.м.н., профессор, Председатель Всероссийского НПО специалистов лабораторной медицины им. В.В.Меньшикова, главный специалист по клинической лабораторной диагностике МО РФ, (г.Санкт-Петербург)
9.45-9.55	Актуальные задачи в области подготовки и совершенствования кадров в области лабораторной медицины. Цвиренко Сергей Васильевич Д.м.н., профессор, главный внештатный специалист УрФО по клинической лабораторной диагностике.
9.55-10.05	Первое в России высокочувствительное измерение тропонина I в формате РОСТ. Опыт применения. Александров Василий Борисович Руководитель направления диагностики критических состояний АО «Диакон» (г.Пушино)



10.05-10.25	Вопросы, открытая дискуссия
10.25-10.30	Перерыв
10.30-12.00	Большой зал Симпозиум «Актуальные вопросы гемостазиологических исследований». Председатель: профессор Вавилова Татьяна Владимировна Модератор: профессор Базарный Владимир Викторович
10.30-11.10	Принцип разумной достаточности для выявления патологии гемостаза в лаборатории. Татьяна Владимировна Вавилова , зав.кафедрой клинической лабораторной диагностики и генетики Северо-Западного федерального медицинского исследовательского центра им. В.А.Алмазова (г.Санкт-Петербург)
11.10-11.25	Оценка функции тромбоцитов в клинической практике. Карбовничая Елена Александровна , заведующая КДЛ Европейского медицинского центра «УГМК-здоровье» (г.Екатеринбург)
11.25-11.40	Лабораторный контроль антикоагулянтной терапии. Алтухова Людмила Владимировна , врач отделения лабораторной диагностики Свердловской областной клинической больницы №1 (г.Екатеринбург)
11.40-11.55	Клиническое значение лабораторных показателей гемостаза. Бочкарев Петр Юрьевич , заведующий подстанцией скорой помощи Свердловской областной клинической больницы №1 (г.Екатеринбург)
11.55-12.10	Система внешнего и внутреннего контроля качества лабораторных исследований. Голубева Ирина Федоровна , руководитель отдела продвижения продукции ООО «НПО Диагностические системы» (г.Нижний Новгород)
12.10-13.00	<i>Перерыв. Кофе-брейк. Знакомство с выставкой. Мастер-классы.</i>
13.00-14.50	Зал №1. Симпозиум «Молекулярно-биологические исследования в клинической практике» Модератор: д.м.н. Цаур Григорий Анатольевич
13.00-13.25	Роль секвенирования следующего поколения в клинической лабораторной диагностике. к.б.н. Филипенко Максим Леонидович , Институт химической биологии и фундаментальной медицины СО РАН, (г.Новосибирск)
13.25-13.50	Жидкостная биопсия в детской онкологии: реалии и перспективы. к.м.н. Друй Александр Евгеньевич , НМИЦ детской гематологии, онкологии и иммунологии им Д. Рогачева МЗ РФ (г. Москва)
13.50-14.15	Молекулярно-генетическая диагностика в онкологической клинической практике. к.м.н. Петкау Владислав Владимирович , Свердловский областной онкологический диспансер (г. Екатеринбург)
14.15-14.40	Современные лабораторные технологии в диагностике онкогематологических заболеваний . д.м.н. Цаур Григорий Анатольевич , Областная детская клиническая больница МЗ СО, Институт медицинских клеточных технологий МЗ СО, Уральский государственный медицинский университет МЗ РФ, (г.Екатеринбург)
14.40-14.50	Клинический случай совместного использования различных диагностических методов в верификации опухоли кости Заславская Татьяна Викторовна , Областная детская клиническая больница МЗ СО (г. Екатеринбург)

14.50-15.00	<i>Перерыв</i>
15.00-17.00	Зал №1. Симпозиум. «Лабораторные проблемы в эндокринологии. Масс-спектрометрия реальный инструмент решения?» Модераторы: д.м.н. Кияев Алексей Васильевич, к.м.н. Савельев Леонид Иосифович
15.00-15.05	Вступительное слово модераторов
15.05-15.45	«Камень преткновения» всех клинических рекомендаций по диагностике гипогонадизма у мужчин и гиперандрогении у женщин – что в жизни? д.м.н., профессор Волкова Наталья Ивановна , проректор по НИР, заведующая кафедрой терапии №3 Ростовского государственного медицинского университета (г.Ростов-на-Дону)
15.45-16.00	Современные лабораторные подходы и проблемы в определении общего тестостерона. Достаточно ли традиционных иммунохимических методов измерения гормонов? Савельев Леонид Иосифович , доцент кафедры клинической лабораторной диагностики и бактериологии Уральского государственного медицинского университета (г.Екатеринбург)
16.00-16.25	Врожденный гипотиреоз: современные клинические рекомендации и обоснованность их внедрения в реальную практику эндокринолога. Д.м.н. Кияев Алексей Васильевич , главный специалист – детский эндокринолог по УрФО, доцент кафедры поликлинической педиатрии и педиатрии ФПКипП Уральского государственного медицинского университета (г.Екатеринбург)
16.25-16.40	Проблема стандартизация методов измерения сТ4. Савельев Леонид Иосифович
16.40-17.00	Внедрение масс-спектрометрии в рутинную практику лабораторий: критический анализ от врача клинической лабораторной диагностики, желающего начать. Савельев Леонид Иосифович
13.00-14.00	Пресс-хол Мастер-класс по работе на отечественном коагулометре TS-60 и TS-190. Тарасов Константин Иванович, ведущий специалист Алтайского гематологического центра. ООО Фирма «Технология-стандарт»
13.00-14.50	Зал №2. Симпозиум «Инновационные технологии в диагностике инфекционных заболеваний» Председатель: член-корр.РАН, профессор Иванов Андрей Михайлович, Модератор: д.м.н. Боронина Любовь Григорьевна
13.00-13.30	Клинико-лабораторные аспекты диагностики туберкулеза у пациентов с ВИЧ – инфекцией. д.м.н. Журавлев Вячеслав Юрьевич , ведущий научный сотрудник, руководитель направления «Лабораторная диагностика» ФГБУ «Санкт-Петербургский научно-исследовательский институт фтизиопульмонологии» (г. Санкт – Петербург)
13.30-13.50	Молекулярная эпидемиология, механизмы устойчивости резистентных респираторных патогенов и госпитальных грамотрицательных бактерий. к.м.н Лазарева Анна Валерьевна , заведующая лабораторией клинической микробиологии ФГАУ «НМИЦ здоровья детей» МЗ РФ (г.Москва)
13.50-14.10	Микробиологическая диагностика инфекций, вызванных грибами, у онко-гематологических больных. Д.м.н. Боронина Любовь Григорьевна , профессор кафедры клинической



	лабораторной диагностики и бактериологии Уральского государственного медицинского университета (г.Екатеринбург)
14.10-14.30	Гетерогенность микробиоты репродуктивного тракта у женщин: методы оценки и коррекции. д.м.н. Ворошила Екатерина Сергеевна , доцент кафедры микробиологии, вирусологии и иммунологии Уральского государственного медицинского университета (г.Екатеринбург)
14.30-14.50	Повышение эффективности и ускорение микробиологических исследований на современном этапе. к.б.н. Розанова Софья Марковна заведующая микробиологической лабораторией ГБУЗ Клинико-диагностический центр, (г.Екатеринбург)
14.40-15.00	<i>Перерыв</i>
15.00-17.00	Зал №2 Симпозиум: «Современная микробиология в решении клинических задач». Посвящается 40-летию лаборатории клинической микробиологии Областной детской клинической больницы. Председатель: д.м.н. Ворошила Екатерина Сергеевна Модератор: д.м.н. Боронина Любовь Григорьевна
15.00-15.30	Лаборатория клинической микробиологии на пути совершенствования решения диагностических задач д.м.н. Боронина Любовь Григорьевна , зав. лабораторией клинической микробиологии ГБУЗ СО ОДКБ (г.Екатеринбург)
15.30-15.50	Достижения и проблемы диагностики инфекций и сепсиса у реанимационных больных перинатального периода. к.м.н. Мухамедшин Рустам Фаридович , заведующий отделением реанимации новорожденных №2 ГБУЗ СО ОДКБ (г.Екатеринбург)
15.50-16.10	Прогностическое значение исследования микробиоты кишечника методом ГЖХ у недоношенных детей первого года жизни. Федотова Галина Викторовна , асс. кафедры госпитальной педиатрии ФГБОУ ВО УГМУ (Екатеринбург)
16.10-16.30	Ускоренная микробиологическая диагностика колонизации катетеров при катетер-ассоциированных инфекциях кровотока. к.м.н. Саматова Елена Валерьевна , врач-бактериолог лаборатории клинической микробиологии ГБУЗ СО ОДКБ (г.Екатеринбург)
16.30-16.50	Состояние микробиоценоза парадонтальных каналов и выбор антибактериальной терапии парадонтита к.м.н. Уварова Людмила Владимировна главный врач ООО НПО «Центр лечения заболевания парадонта»
15.00-17.00	Круглый стол «Опыт решения актуальных задач организации работы клиничко-диагностических лабораторий на территориях УрФО» Модератор: профессор Цвиренко Сергей Васильевич Участвуют главный специалист МЗ РФ Татьяна Владимировна Вавилова и главные специалисты субъектов УрФО: Людмила Николаевна Бикбулатова (г.Салехард), Ольга Геннадьевна Бондаренко (г.Челябинск), Дмитрий Анатольевич Мазеин (г.Екатеринбург), Вера Николаевна Рыбина(г.Курган), Наталья Алексеевна Сорокина(г.Тюмень), Ольга Владимировна Черничук (г.Ханты-Мансийск).
17.00-18.00	<i>Подведение итогов конференции. Торжественный прием, концерт для участников конференции.</i>



СЕКЦИЯ

«Роль бережливых технологий в профессиональной деятельности специалистов лабораторной службы со средним медицинским образованием», посвященная 80-летию со дня основания лабораторной школы на территории Свердловской области

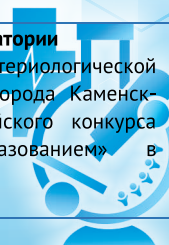
31 мая 2019 года. **Свердловский областной медицинский колледж**, Екатеринбург, Репина 2а.

Модераторы:

***Ирина Анатольевна Левина**, директор ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», Главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью Минздрава РФ в УрФО и Минздрава Свердловской области, Заслуженный учитель России, Председатель Совета директоров профессиональных образовательных организаций медицинского и фармацевтического профиля УФО*

***Ольга Васильевна Ледянкина**, зам. директора по НМР ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», кандидат фармацевтических наук, руководитель секции «Лабораторная диагностика» ФУМО «Клиническая медицина», преподаватель академии Worldskills.*

14.00-14.15	<p>Ретроспектива подготовки специалистов лабораторной службы со средним медицинским образованием на территории Свердловской области</p> <p><i>Ирина Анатольевна Левина, директор ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», Главный внештатный специалист по управлению сестринской деятельностью Минздрава РФ в УрФО и Минздрава Свердловской области, Заслуженный учитель России, Председатель Совета директоров профессиональных образовательных организаций медицинского и фармацевтического профиля УФО (г.Екатеринбург)</i></p>
14.00-14.30	<p>Вопросы стандартизации и основ бережливого производства в деятельности специалистов лабораторной службы</p> <p><i>Ольга Васильевна Ледянкина, зам. директора по НМР ГБПОУ «Свердловский областной медицинский колледж», к.фарм.н., руководитель секции «Лабораторная диагностика» ФУМО «Клиническая медицина», преподаватель академии Worldskills (г.Екатеринбург)</i></p>
14.30-14.50	<p>Деятельность специалистов лабораторной службы Республики Казахстан в условиях современных приоритетов</p> <p><i>представитель ГКП на ПВХ «Высший медицинский колледж акимата г. Астаны (г.Астана)</i></p>
14.50 -15.05	<p>5S технология в деятельности бактериологической лаборатории</p> <p><i>Пирогова Елена Владимировна, фельдшер-лаборант бактериологической лаборатории ГБУЗ СО «Детская городская больница города Каменск-Уральский», призер регионального этапа Всероссийского конкурса «Лучший специалист со средним медицинским образованием» в номинации «Лучший лаборант» (г.Каменск-Уральский, Свердловской области)</i></p>



15.05-15.20	Контроль качества лабораторных исследований как технология бережливого производства в донорстве <i>Бастрикова Наталья Сергеевна</i> , медицинский технолог лаборатории апробации донорской крови ГБУЗ СО «ОСПК», призер регионального этапа Всероссийского конкурса «Лучший специалист со средним медицинским образованием» в номинации «Лучший лаборант» (г.Первоуральск, Свердловской области)
15.20-15.35	Через технологию KAIZEN к постоянному профессиональному совершенствованию <i>Кочетова Алена Александровна</i> , медицинский технолог отделения лабораторной диагностики ГБУЗ СО «Областная клиническая больница №1» , председатель аккредитационной подкомиссии по специальности «Лабораторная диагностика» (г.Екатеринбург)
15.35 -15.50	Токсико-химический анализ через призму бережливых технологий <i>Назарова Ольга Александровна</i> , старший лаборант судебно-химического отделения ГБУЗ СО «Бюро судебно-медицинской экспертизы» (г. Екатеринбург)
15.50-16.00	Подведение итогов

1 июня 2019 года . **Уральский государственный медицинский университет**, г.Екатеринбург, ул.Репина 3, Большая аудитория, 3 этаж

«Академия последипломного образования»

Председатели: профессор Цвиренко С.В., профессор Базарный В.В.

Время	Тема лекции	Лектор
9.30	Микроскопия мочевого осадка.	Соснин Дмитрий Юрьевич , д.м.н. (г.Пермь)
10.15	«Цифровая диагностика»: зачем и как считать нуклеиновые кислоты и белки.	Филипенко Максим Леонидович , к.б.н. (г.Новосибирск)
11.00	Цитогенетические исследования в клинической практике.	Партылова Елена Александровна , к.м.н. (г.Екатеринбург)
11.45	Непрямые методы лабораторной диагностики сифилитической инфекции.	Левчик Надежда Константиновна , к.м.н. (г.Екатеринбург)
12.25	Итоги образовательной секции	



Pathfast

«LSI Medience Corporation», Япония

Иммунологический экспресс-анализатор



Производительность

- 24 анализа/час
- Время аналитического цикла 15 минут

Настольный автоматический хемилюминесцентный анализатор на картриджных реагентах с технологией магнитной сепарации реакционной смеси Magtration. Принцип анализа - иммунохемилюминесценция (CLEIA). Тестирование цельной крови.

Определяемые параметры: высокочувствительный Тропонин I (0,001-50 нг/мл), Креатинкиназа MB (2-500 нг/мл), Миоглобин (5-1000 нг/мл), NTproBNP (15-30000 пг/мл), Д-Димер (0,005-5 мкг/мл ФЭЕ), высокочувствительный СРБ (0,05-30 мкг/мл), ХГЧ (1-500 мМЕ/мл), Пресепсин (20-20000 пг/мл).

- 6 независимых каналов, максимальная загрузка по 6 картриджей одновременно.
- Произвольный доступ (Random Access), профилирование (Profile), пакет проб (Batch).
- Распознавание реагентов автоматически по штрих-коду на упаковке
- Пробы: цельная кровь, сыворотки плазма. Автоматическое распознавание цельной крови от сыворотки или плазмы, поправка результатов на гематокрит.
- Объем пробы не более 100 мкл.
- Отсутствие перекрестного загрязнения проб и необходимости в промывающих растворах благодаря использованию одноразовых наконечников.
- Идентификация пробы по ID с помощью ручного сканера штрих-кодов и введение данных с сенсорного дисплея.
- Калибровка - многоточечная калибровка изготовителем, пользовательская калибровка по 2 точкам. Стабильность пользовательской калибровки - 28 дней, заводской - до конца срока годности лота.
- Точность результатов: коэффициент вариации результатов CV<10% (3-8% в рабочем диапазоне).
- 24-часовой режим работы.
- Утилизация отходов автоматическая.
- Цветной сенсорный ЖК дисплей, плотностью русифицированное меню.
- Встроенный принтер.
- Память - не менее 1000 результатов тестирования.
- Адаптивность в LIS/HIS.
- Дружественный интерфейс.



ЗАО «Вектор-Бест-Урал»
Юр. Адрес: 620135, Екатеринбург,
ул. Старых Большевиков, 75 (литер Б)



Тел. (343)3729050
info@vbural.com

ЗАО «Вектор-Бест-Урал» является одним из филиалов крупнейшего российского производителя наборов реагентов для лабораторной диагностики ЗАО "Вектор-Бест". Компания выпускает более 600 наименований продукции для иммуноферментного анализа, real-time ПЦР и клинической биохимии. За все годы мы ни разу не изменили своей цели - научной разработке и промышленному выпуску диагностической продукции, отвечающей мировым стандартам качества.

На предприятии работает более 700 сотрудников, среди которых доктора и кандидаты наук, лауреаты премии Правительства России в области науки и техники.

Наша продукция соответствует всем европейским нормам обеспечения безопасности и качества производства.

Благодаря наличию восьми представительств и широкой сети дистрибьюторов наша компания может оперативно доставлять свою продукцию в любой регион России и стран СНГ. Наши клиенты всегда могут быть уверены в том, что они получают наборы в кратчайшие сроки.

Юридический адрес: 620146, Россия,
г. Екатеринбург, ул. Чкалова, 45-2.
Склад и почтовый адрес: 620073,
г. Екатеринбург, ул. Крестинского 46а,
офис 206



Тел.: (343) 220-10-87, 220-11-70,
факс (343) 220-10-89
mail@skymed.ru

Компания «Скай Медикал» основана и успешно работает с 2005 года. Основные направления деятельности: поставка лабораторного медицинского оборудования, расходных материалов и реагентов для проведения широкого спектра исследований, сервисное обслуживание, методическая поддержка, обучение. ООО «Скай Медикал» является официальным региональным дистрибьютором в УРФО крупных мировых производителей продукции для лабораторной диагностики: Abbott Laboratories, Beckman Coulter, Bio-Rad Laboratories, bioMerieux, Radiometer.



ЗАО «АНАЛИТИКА»
129343, Москва,
проезд Серебрякова, д. 2, корп. 1, а/я 93



+7 495 737 0363, +7 495 748 1169,
+7 800 200 1989
info@analytica.ru
analytica.ru

Компания основана в 1989 году.

Оснащение, методическая и техническая поддержка КДЛ: биохимия, анализ электролитов и КЩС, гематология, гемостаз, экспресс-анализ мочи, микроскопия, иммунохимия (ИФА, блот, нРИФ, ИХА), электрофорез, бесприборная экспресс-диагностика. Экспертная помощь в организации внутрилабораторного контроля качества и в подготовке к централизации анализов.

Авторизованный представитель в РФ: Human, Medica, J.T.Baker, Euroimmun, R-Biopharm, Тсоаg, Drew Scientific, Response Biomedical, Mercodia, Standard Diagnostics, Interlab и др.

Большой склад в Москве, оперативная доставка продукции в Уральский федеральный округ. Наличие авторизованного сервисного специалиста в регионе.

Компания «ИнтерЛабСервис»
Россия, 115035, Москва,
ул. Садовническая, 20/13, стр. 2



Тел.: +7 495 664 2884
info@interlabservice.ru
www.interlabservice.ru

Компания «ИнтерЛабСервис» более 17 лет осуществляет оснащение клинично-диагностических, научно-исследовательских, ветеринарных и криминалистических лабораторий современным оборудованием, наборами реагентов и расходными материалами для молекулярно-биологических исследований, медицинской генетики и полногеномного секвенирования.

Преимущества компании:

- Команда высококвалифицированных специалистов
- Широкая сеть представительств в России, СНГ и странах дальнего зарубежья
- Служба клиентской поддержки и сервисного обслуживания в России и странах СНГ
- Обучение на базе ФБУН ЦНИИ эпидемиологии Роспотребнадзора с выдачей государственных документов о повышении квалификации

Продуктовый портфель компании представлен ведущими российскими и мировыми брендами:

AmpliSens®, Hamilton, Thermo Fisher Scientific, BioRad, MGI, Agena Bioscience, Axygen, AmpliPrime®, Aptaka.



Адрес 620130 Российская Федерация,
Свердловская область, г. Екатеринбург,
ул. Ю. Фучика, д. 5, оф. 6, а/я 94



Телефон (343) 389-88-39
Факс (343) 389-88-39
Lmt_ekaterinburg@mail.ru

Группа компаний «Лабмедтест» была основана в 2000 г. Основной нашей задачей является обеспечение в полном объеме лабораторий лечебно-профилактических учреждений, медицинских центров и ветеринарных клиник расходными материалами и оборудованием.

Группа компаний «Лабмедтест» предлагает широкий спектр тест-систем для лабораторий как импортного, так и отечественного производства. Являясь поставщиком АО «ДИАКОН», ООО «Алкор Био» по Уральскому региону, наша компания имеет крупный склад в городе Екатеринбурге.

Группа компаний «Лабмедтест» имеет богатый опыт в формировании как муниципальных, так и частных медицинских лабораторий. Широкий перечень наборов различных производителей позволяет учитывать потребности и возможности лабораторий и выстраивать гибкую структуру взаимоотношений с потребителем.

ООО «Диагностические системы – Урал»
620100, г. Екатеринбург,
ул. Сибирский тракт, д. 12 стр.5,
вход 6



(343) 272-33-08
ds-ural@ekb.npods.ru

ООО «Диагностические системы – Урал» – это динамично развивающееся предприятие, снабжающее профильной продукцией медицинские лаборатории Уральского федерального округа. Официальный дистрибьютор ООО «НПО «Диагностические системы» г. Нижний Новгород

ООО «НПО «Диагностические системы» является крупнейшим в России производителем иммунобиологических препаратов для диагностики инфекционных заболеваний, гормонов, онкомаркеров и наборов реагентов для идентификации бактерий. Разработка и производство диагностических наборов базируется на последних достижениях генной инженерии и иммунохимии.



Общество с ограниченной ответственностью "ОМБ"
Юр. Адрес 125047, г. Москва,
4-я Тверская-Ямская ул., д. 16, корп.3
Почтовый адрес 125124, г. Москва,
ул. Правды, д.26

 СЕРВИС
В ПОЛНОМ ОБЪЕМЕ

Т./ф.: +7 495 925 8150
omb@omb.ru

На протяжении 28 лет компания ОМБ является поставщиком решений для лабораторно-диагностических исследований: преаналитика (Greiner Bio-One, Hettich), аналитика (Siemens Healthineers, Sysmex, ELITechGroup, Analyticon Biotechnologies, bioMérieux), ЛИС (Инфомед РУС). Свыше 6000 поставляемых позиций, более 3000 клиентов, представительства в 24 городах на территории РФ, Казахстана и Украины. Семинары, вебинары, ворк-шопы, выезд специалиста в течение 72 часов. ОМБ – сервис в полном объеме.

ООО фирма «Технология-Стандарт»
Ю/Ф адрес: пр. Калинина, д. 116/95.
г. Барнаул, Алтайский край, 656037



Тел.факс:(385-2) 27-11-01,
22-99-37, 22-99-39
mail@tehnologia-standart.ru
www.tehnologia-standart.ru

Общество с ограниченной ответственностью фирма «Технология-Стандарт» (Россия, Барнаул) является производителем диагностических наборов и реагентов для оценки системы гемостаза.

ООО фирма «Технология-Стандарт» за 30 лет существования на рынке выпустила 77 наименований наборов и реагентов для оценки системы гемостаза, способных удовлетворить запросы самых разнообразных потребителей от небольших лабораторий участковых больниц и ЦРБ до крупных федеральных научно-исследовательских и клинических центров. В арсенале фирмы производство лиофилизированных и жидких форм, наборов для хромогенных методик, а также полуколичественный и количественный Д-Димер для ручных методик и работе на автоматических коагулометрах.

Наборы фирмы «Технология-Стандарт» адаптированы к работе на всех полуавтоматических и автоматических коагулометрах, включая приборы ведущих мировых производителей: STAGO, Sysmex, Instrumentation Laboratory, Helena, Tcoag, BehnkElektronik, Human, Cormey, и так же имеются разработанные тест-протоколы.

Продукцию фирмы за годы ее существования успели по достоинству оценить более 11 000 лабораторий, расположенных во всех регионах России от Анадыря до Калининграда, а также в Казахстане, Белоруссии, Украине, Молдавии, Узбекистане, Грузии, Армении.

ООО фирма «Технология-Стандарт» включена в систему международного контроля качества RIQAS (Великобритания) и ежемесячно проходит тестирования и испытания своей продукции.

В рамках президентской программы импортозамещения, ООО «Технология-Стандарт» (г. Барнаул) предлагает проект для лечебно-профилактических учреждений Уральского Федерального округа по комплексному оснащению лабораторий реагентами и анализаторами высокого качества, при сотрудничестве с официальным дистрибьютором анализаторов гемостаза производства КНР ООО "Лабораторные Решения".



ДИАКОН, АО
DIAKON, JSC
ул. Грузовая, 1а, 142290,
г. Пушкино, Московская область,
Россия (Russia)



Тел. +7 (495) 980-63-39
Факс +7 (495) 980-66-79
sale@diakonlab.ru
www.diakonlab.ru

Группа компаний ДИАКОН - это современная, многопрофильная, высокотехнологическая компания, имеющая квалифицированный персонал, высокую культуру производства, собственную научно-исследовательскую базу для проведения новых разработок и усовершенствования выпускаемой продукции. На протяжении уже более двадцати лет мы являемся одним из ведущих участников рынка лабораторной диагностики, не только представляя оборудование и реагенты ведущих мировых производителей, но и выпуская высококачественные отечественные диагностические наборы для биохимических исследований, для гематологических исследований, для определения параметров системы гемостаза (коагулологии). В рамках государственной политики импортозамещения нами ведется работа по замещению импортной продукции конкурентоспособными продуктами отечественного производства, в том числе, за счет трансфера зарубежных технологий. Это позволяет формировать конкурентоспособный сектор оборудования и диагностических реагентов для *in vitro* диагностики, обеспечивающих потребности внутреннего рынка.

Группа компаний «Адванта»
614039, г. ПЕРМЬ, УЛ. ПУШКИНА,
80, ОФИС 203



телефон/факс (342) 206-67-99
advanta_perm@mail.ru

Группа компаний «Адванта» является авторизованным дилером ряда мировых производителей медицинского оборудования, в том числе компании Becton Dickinson (BD) по направлениям бактериология и женское здоровье, Ortho Clinical Diagnostics. Компания успешно осуществляет поставку, установку медицинского оборудования, гарантийное и послегарантийное техническое обслуживание, а также обеспечивает обучение и дальнейшую поддержку пользователей.



620085, г. Екатеринбург
ул. Самоцветный бульвар дом. 5
офис 14



Телефон/факс (343) 211-50-17,
211-50-18, 211-50-19
Телефон/факс (343) 211-50-20,
211-51-31, 211-51-32
officekd@diagnostika-ural.ru

«КОМПАНИЯ «ДИАГНОСТИКА» является бизнес-партнером многих мировых и российских брендов, которые создают специализированные решения в области лабораторной диагностики.

Богатый выбор данных систем для иммунохимии, клинической химии, гематологии, исследований гемостаза, диагностики и мониторинга диабета, анализа мочи и анализа газов крови, а также ИХА- и латекс-тесты, в сочетании с масштабируемыми средствами для автоматизации и инструментами управления рабочими и информационными процессами в лаборатории позволяет предоставлять нашим клиентам решения, соответствующие нуждам каждой конкретной лаборатории вне зависимости от ее масштаба.

Предложения нашей компании охватывают весь спектр диагностических тестов - от простейшей экспресс-диагностики до создания централизованных лабораторий.

Таким образом, мы предлагаем комплекс решений, помогающих врачам и специалистам повысить уровень обслуживания, и улучшить качество жизни пациентов. Мы предлагаем комплекс решений, помогающих врачам и специалистам

ООО «КОМПАНИЯ ДИАГНОСТИКА» дистрибьютор продукции: «SIEMENS Healthcare Diagnostics», «Sysmex Corporation», «bioMerieux», «APACOR», «CORMAY», «Bio-Rad Laboratories, Inc», «ОАО Юнимед», «ИнВитроТест» (Dac-Spectromed)

ООО "Брегис"



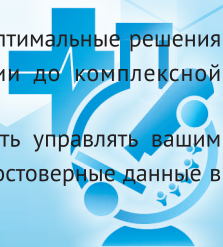
тел. +7(495)540-60-44
+7(495)939-10-60
моб. +7(915)106-17-55
ganin@bregis.ru

Мы занимаемся поставкой, внедрением и сервисным обслуживанием информационных систем для медицинских клиничко-диагностических лабораторий и медицинских учреждений в целом. Это главное направление нашей деятельности. В процессе работы мы также решаем самые разные задачи для того, чтобы вы работали более производительнее, эффективнее и комфортно.

Мы понимаем потребности наших заказчиков и предлагаем оптимальные решения любого масштаба - от автономного рабочего места лаборатории до комплексной информационной системы многопрофильного стационара.

Все наши решения обеспечивают вам главное - возможность управлять вашим производственным процессом, контролировать его течение и иметь достоверные данные в любой момент времени.

Мы помогаем вам быть лучшими!



GASTAT-navi

Анализатор газов крови и электролитов

Легкий в использовании

- **Быстрый анализ**
Результаты анализа газов крови и электролитов за 45 секунд.
- **Встроенный принтер**
Нет необходимости в подключении к внешнему принтеру.
Вместе с результатами тестирования можно распечатать график кислотно-щелочного баланса.
- **Функция автоматического подогрева**
Прибор автоматически подогревает картридж, если он холодный.
Нет необходимости ждать, пока охлажденная карта достигнет комнатной температуры.

Высокое качество

- **Безопасные результаты без ошибок**
Специальный разъем для шприца на картридже позволяет не думать об ошибках в результате контакта пробы с комнатным воздухом или о биологической опасности крови для оператора.
- **Мобильный и точный прибор**
Секрет высокой точности анализа в измерительном картридже со встроенным калибратором.
- **Длительный срок хранения картриджа**
12 месяцев в холодильнике.
2 месяца при комнатной температуре.



Простой анализ в 3 шага



1

Вставьте измерительный картридж в разъем для картриджа на приборе



2

Введите образец крови в порт для пробы



3

Результаты теста вы получите на дисплее через 45 с

Технические характеристики

Проба	Цельная кровь, водный раствор
Измеряемые параметры	pH — 6,000–8,000
	pCO ₂ — 5,0–250,0 торр
	pO ₂ — 5,0–760,0 торр
	cNa ⁺ — 80,0–200,0 ммоль/л
	cK ⁺ — 1,0–12,0 ммоль/л
	cCa ²⁺ — 0,25–5,0 ммоль/л
Hct — 15,0–75,0 %	
Расчетные параметры	cHCO ₃ ⁻ ; ctCO ₂ ; sO ₂ ; cBE, cSBE, cBB, ctO ₂ , cSBC, AaDO ₂ , RI, ctHb, cCa ²⁺ (7,4)
Объем пробы	Более 50 мкл (200 мкл для водного раствора)
Время выполнения анализа	165 с (120 с калибровка + 45 с анализ)
Калибровка	1 точечная калибровка перед каждым измерением
Дисплей	Цветной сенсорный жидкокристаллический
Принтер	Термопринтер, 20 символов, 56 мм
Память	1000 измерений
Интерфейс	USB, RS232C
Условия эксплуатации картриджа	Два месяца при комнатной температуре или один год в холодильнике
Условия эксплуатации	Температура 15–30 °С Влажность 30–80 %
Габариты	Анализатор: 250x120x96 мм Картридж: 85,6x54,0x8,5 мм
Вес	1,4 кг
Питание	100–240 В/аккумулятор

3 вида одноразовых картриджей



Измеряемые параметры	Картридж 091	Картридж 092	Картридж 093
pH	•	•	•
pCO ₂	•	•	•
pO ₂	•	•	•
cNa ⁺			•
cK ⁺		•	•
cCa ²⁺			•
Hct	•	•	•



WEST MEDICA
Franz-Siegel-Gasse 1,
2330 Perchtoldsdorf, Austria
tel.: +43 (1) 804 81 84
fax: +43 (1) 804 81 85
vienna@westmedica.com

ВЕСТ МЕДИКА
ул. Шереметьевская, 85, стр. 2,
Москва, 129075
тел.: +7 (495) 787-44-01
факс: +7 (495) 787-44-01
moscow@westmedica.com

www.techno-medica.ru
www.westmedica.com



ПОЛЕЗНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



Организационный комитет Уральского лабораторного форума 2019 просит всех Участников Конференции пройти регистрацию



ДАТА

31 мая 2019 г.



ВРЕМЯ

08:30 – 17:30



Выдача подписанных командировочных удостоверений и закрывающих документов будет производиться на стойке регистрации у ответственного за регистрацию с 14:00 часов



Для комфортного пребывания на Конференции просьба обращать внимание на информационные баннеры и указатели вокруг Вас

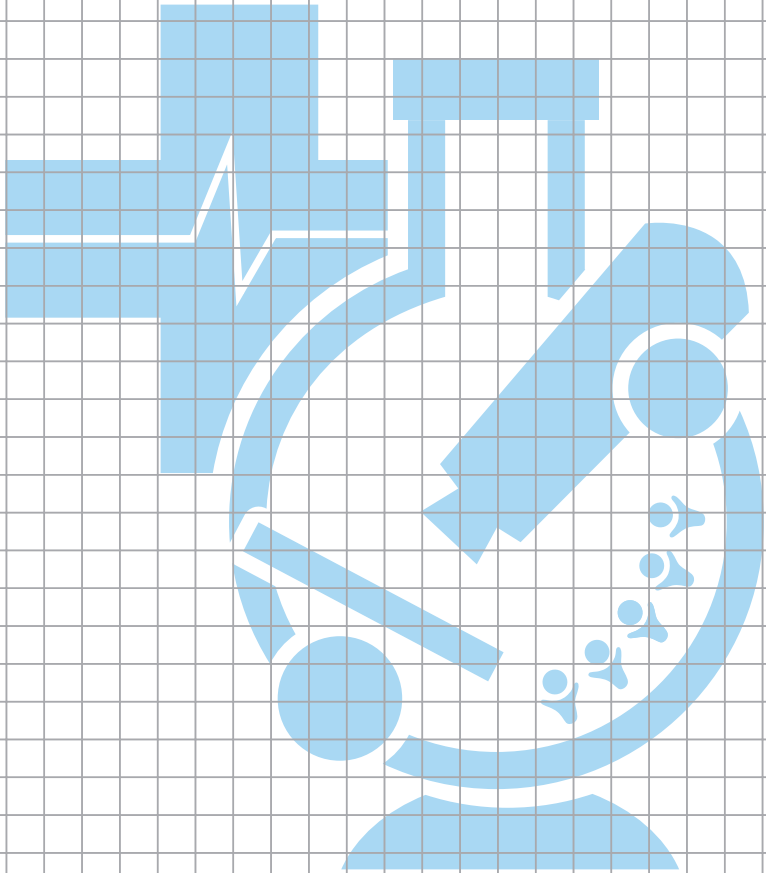


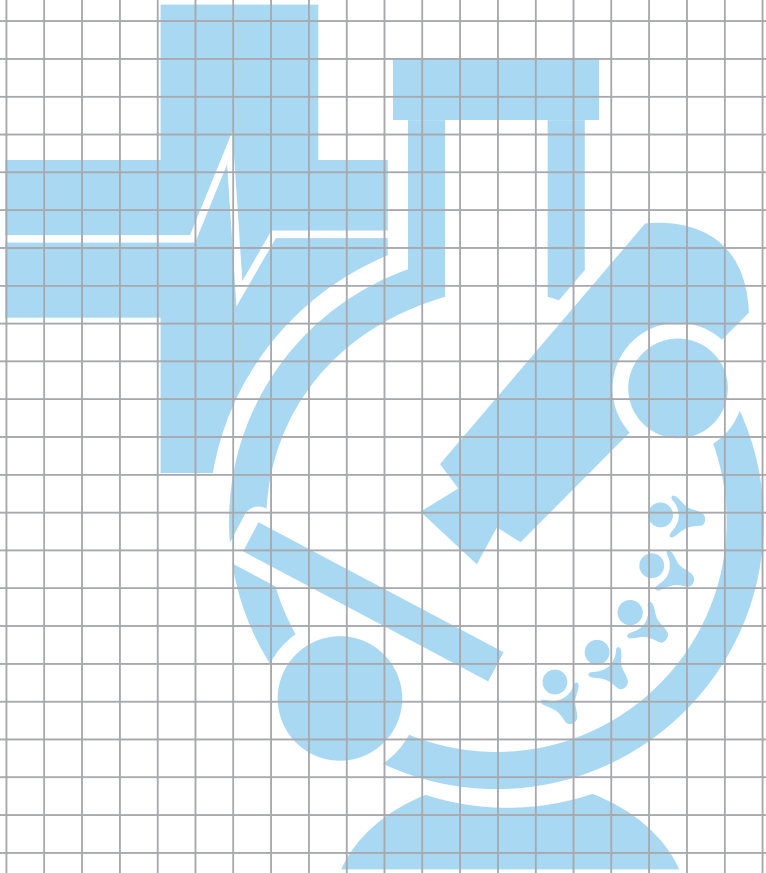
Гардероб располагается на 3 этаже, работает с 08:30 до 17:30

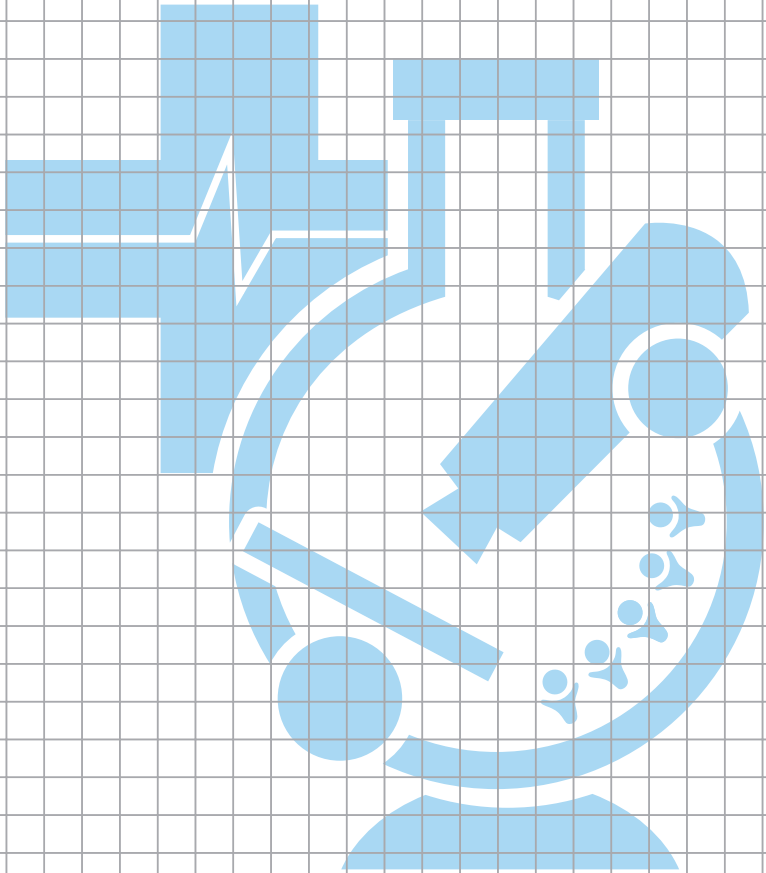


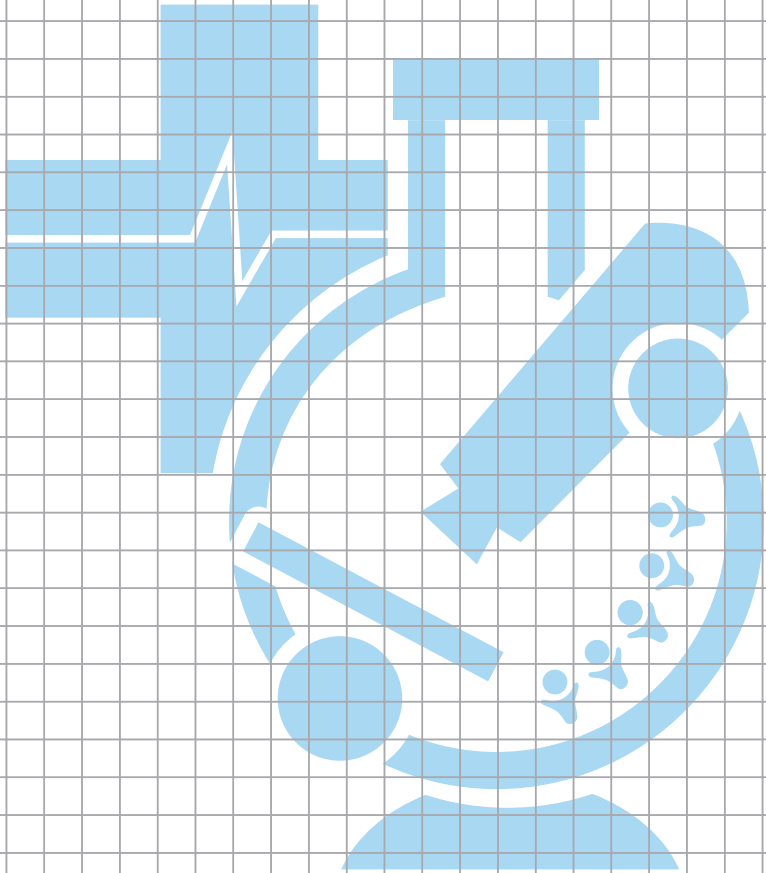
Выдача сертификатов будет производиться на стойке регистрации с 16:00 до 17:30

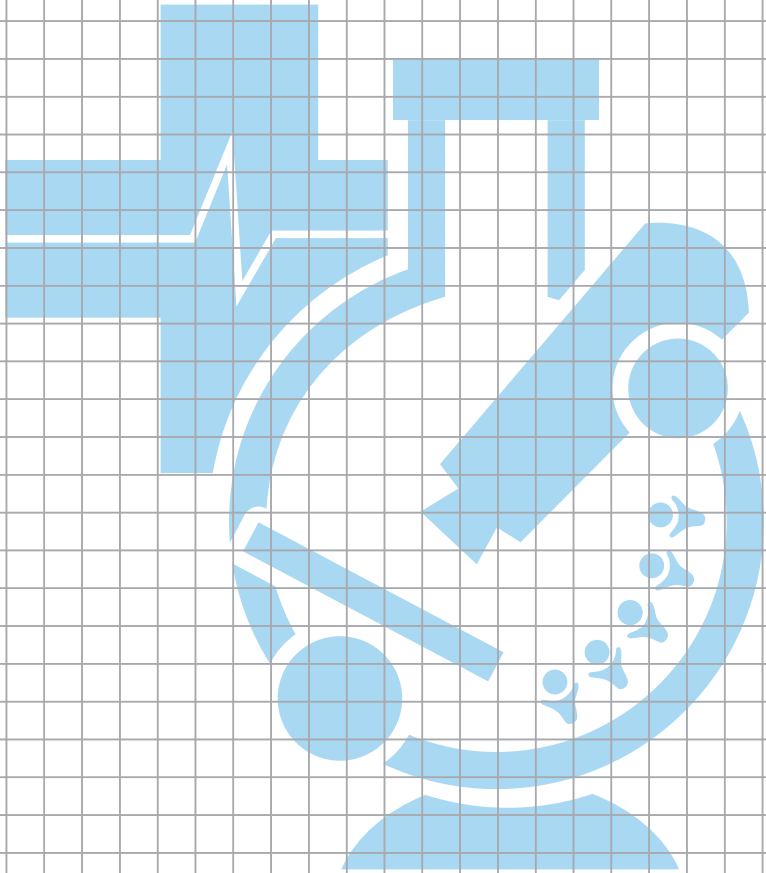


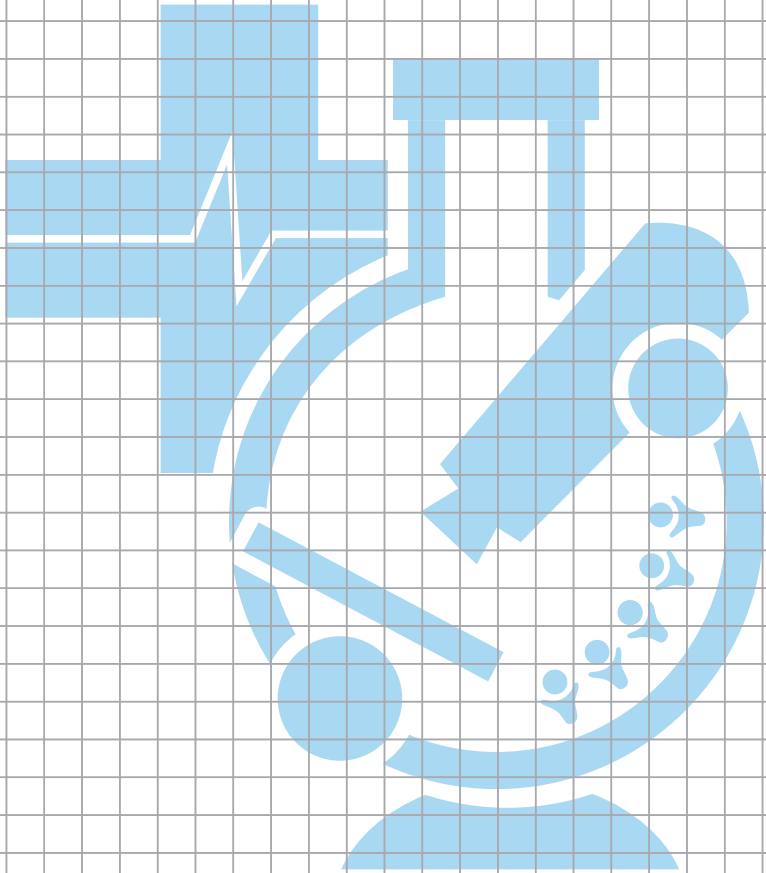


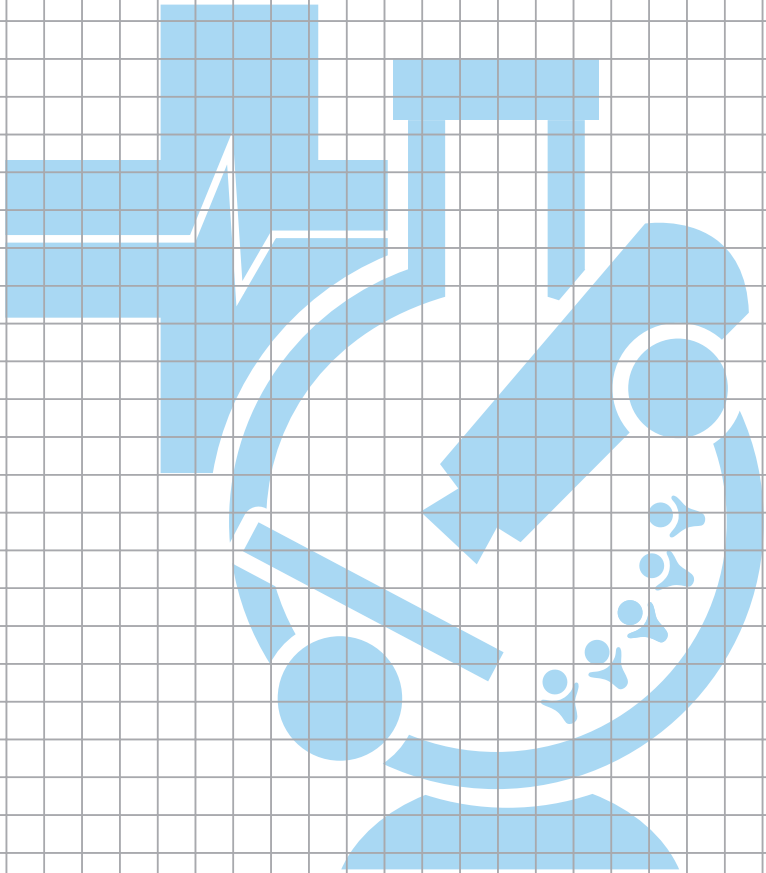


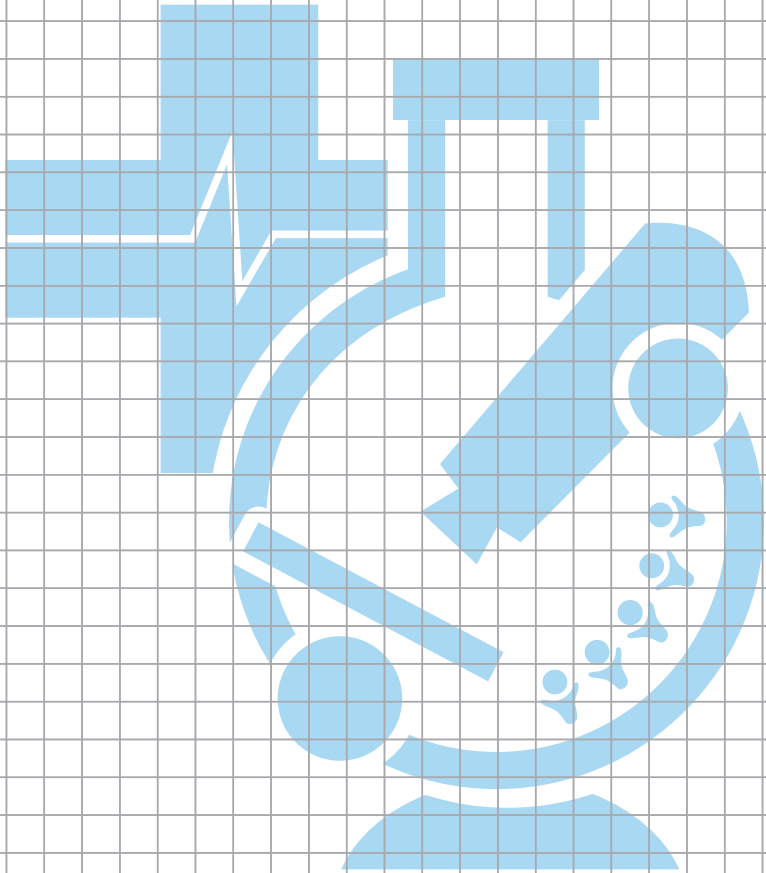


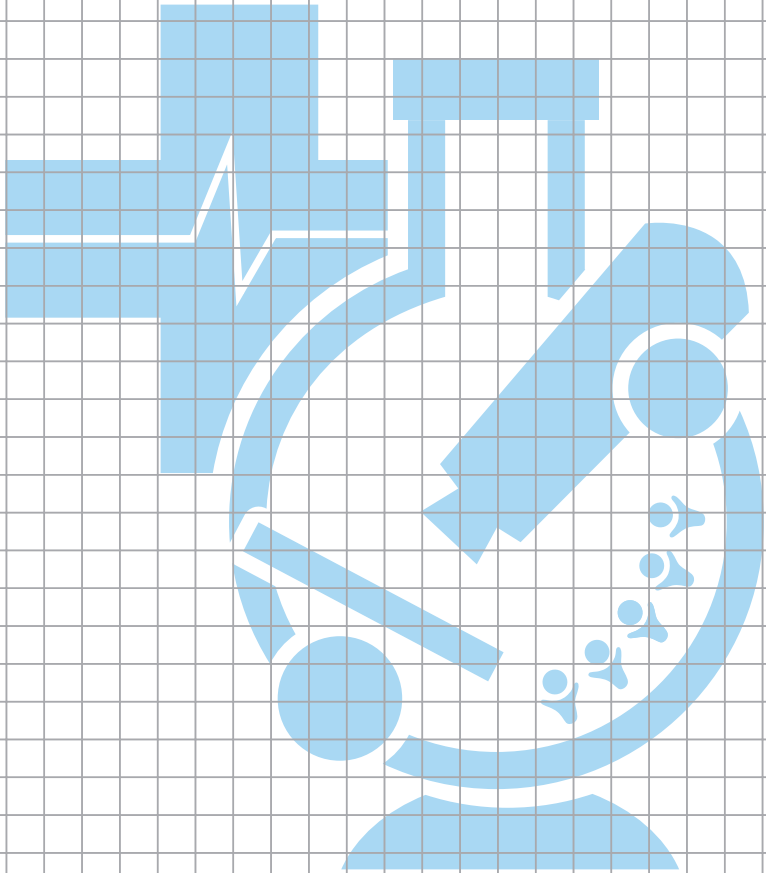


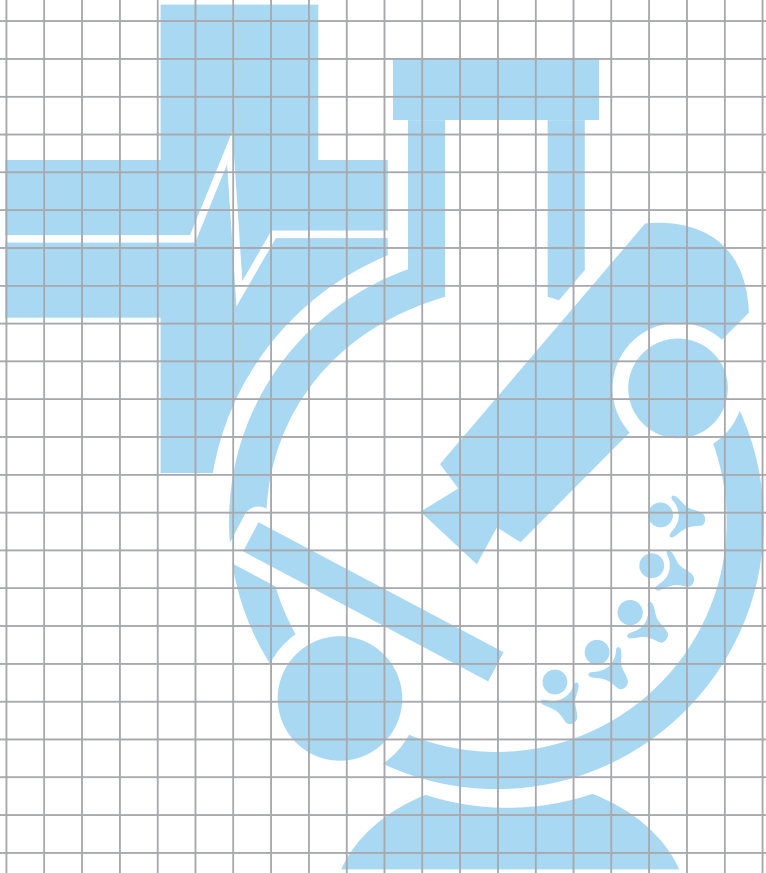


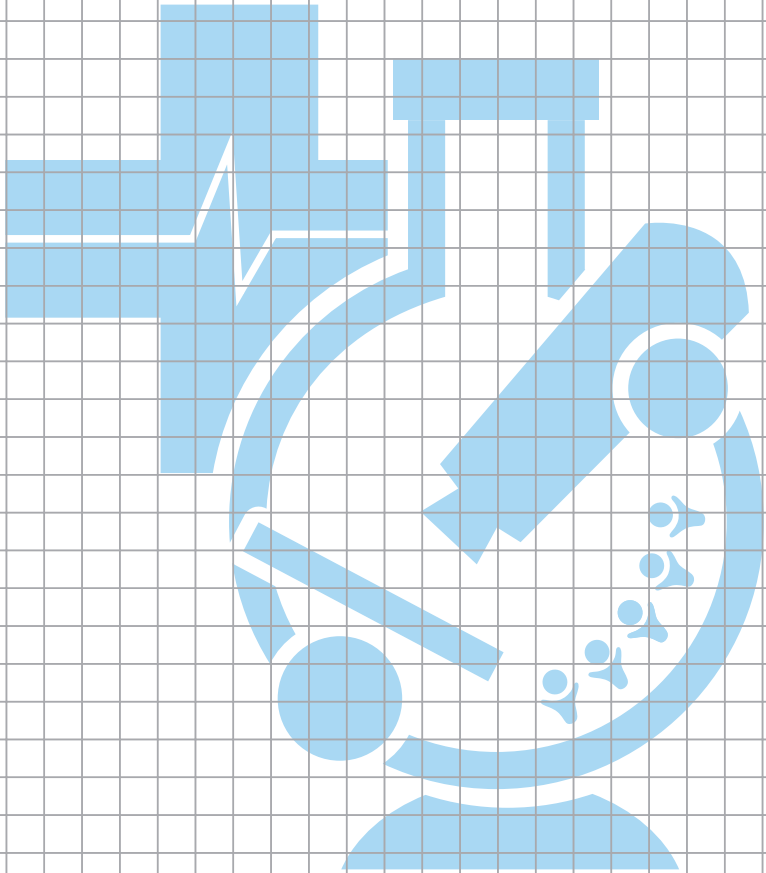


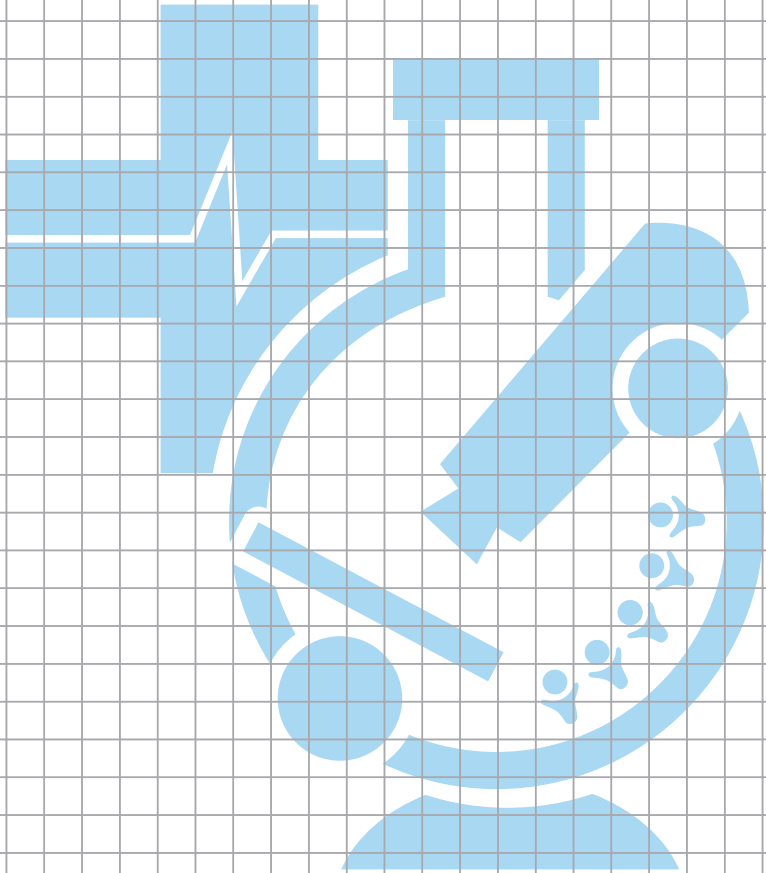


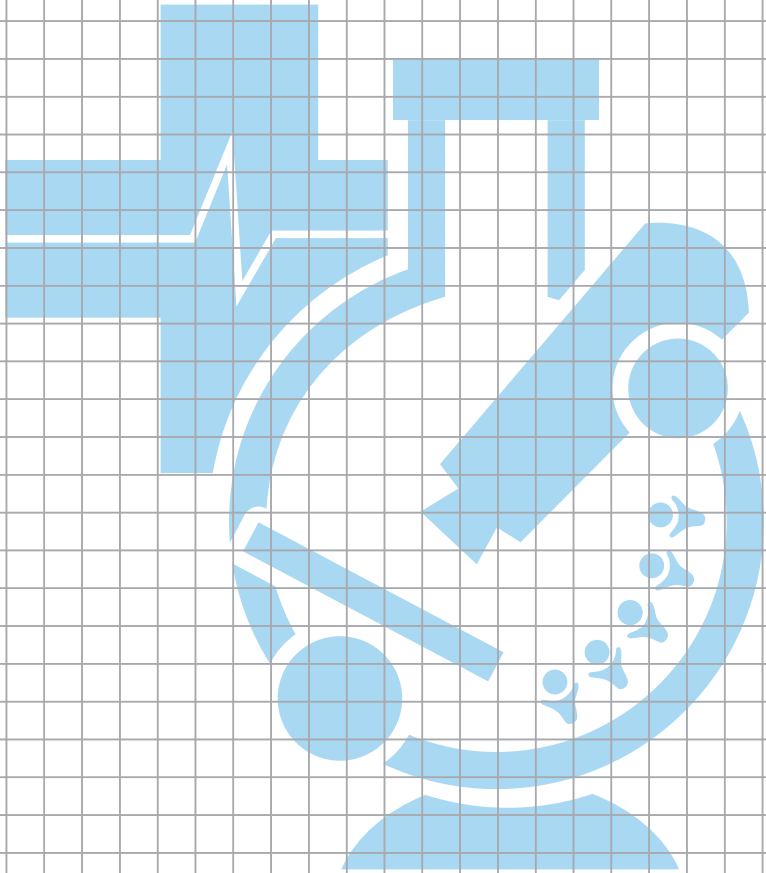


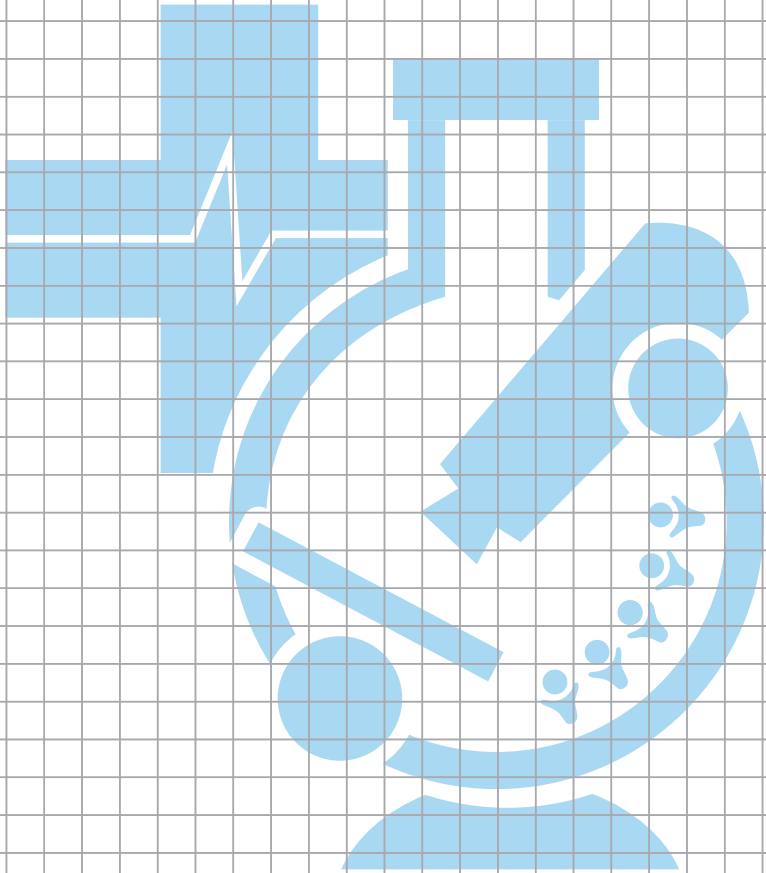


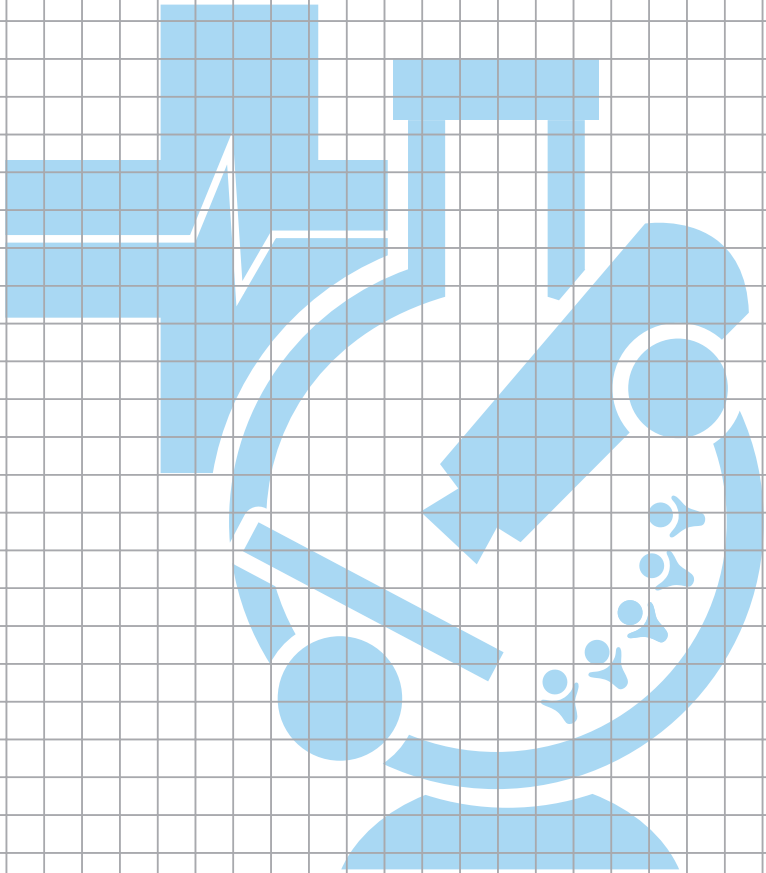












2019

Январь

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Февраль

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28			

Март

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Апрель

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Май

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Июнь

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30

Июль

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Август

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Сентябрь

П	В	С	Ч	П	С	В
					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Октябрь

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Ноябрь

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	

Декабрь

П	В	С	Ч	П	С	В
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

2020

Январь

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Февраль

П	В	С	Ч	П	С	В
				1	2	
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	

Март

П	В	С	Ч	П	С	В
					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30	31					

Апрель

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30			

Май

П	В	С	Ч	П	С	В
		1	2	3		
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Июнь

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Июль

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26
27	28	29	30	31		

Август

П	В	С	Ч	П	С	В
					1	2
3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29	30
31						

Сентябрь

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Октябрь

П	В	С	Ч	П	С	В
		1	2	3	4	
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Ноябрь

П	В	С	Ч	П	С	В
					1	
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
23	24	25	26	27	28	29
30						

Декабрь

П	В	С	Ч	П	С	В
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			