

Использование ДОТ в условиях предупреждения распространения COVID-19

А.Р. Билялов Начальник УИТ

Актуальность

«Цифровая трансформация за два месяца, а не за два года»

CEO Microsoft Сатья Наделл















Задачи и проблемы

Постановка задачи – 23 марта 2020

Реализация задачи – 24 марта 2020

Скорость **соединения**



Увеличили скорость соединения с 400 MБ/с до 1 Гб/с.

Организовали 2 резервных канала

Лекции онлайн



Развертывание MS Teams, Skype for business Доп. сервисы: Vinteo, Mirapolis, Zoom, TrueConf

Нагрузка на серверы



Настройка балансировщиков нагрузки Вывод части серверов в облако.

Перераспределение потоков пользователей

Контент и коммуникации



Учебный портал, Битрикс, Office365 Настройка удаленных рабочих мест



Задачи и проблемы

Компетенции



Низкий уровень компьютерной грамотности

Штат



Отсутствие штата для техподдержки Нет методистов ДО и МООК

Материальнотехническая база



Обеспечение кафедр, аудиторий Обеспеченность связью обучаемых

Коммуникация



Актуализация данных в электронных системах (деканаты, Бит ВУЗ, УК)



Ключевые направления ДОТ

Реализация задач в части IT



Образование

Приемная комиссия

Лекции

Занятия

Контроль знаний

ГИА

ΚЦП

ИДПО



Наука

Обмен информацией

Совещания по развитию

Конференции



Лечебная работа

Госпиталь COVID-19 (Клиника БГМУ)

Мастер-классы

Контроль санитарноэпидемиологического режима

Совещания (хирургический совет и т.д.)

Ресурсный центр



Ключевые направления ДОТ

Реализация задач в части IT



Социальная работа

Волонтерство

Онлайн мероприятия



Администрирование

Совещания

Удаленные рабочие места

Контроль исполнительской дисциплины



Техподдержка

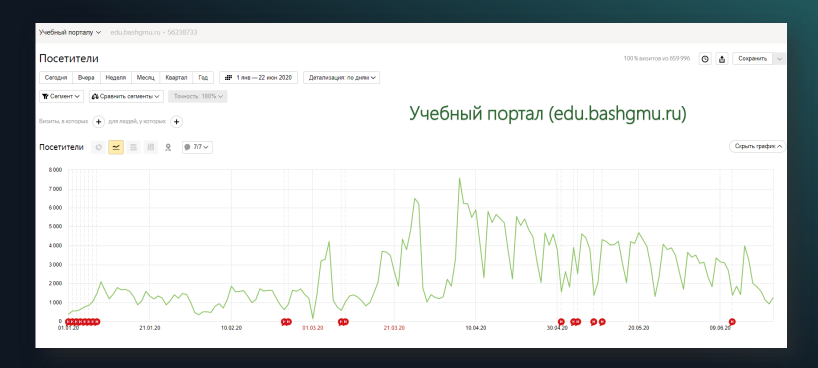
Обучаемые (студенты, ординаторы, аспиранты, слушатели ИДПО)
ППС

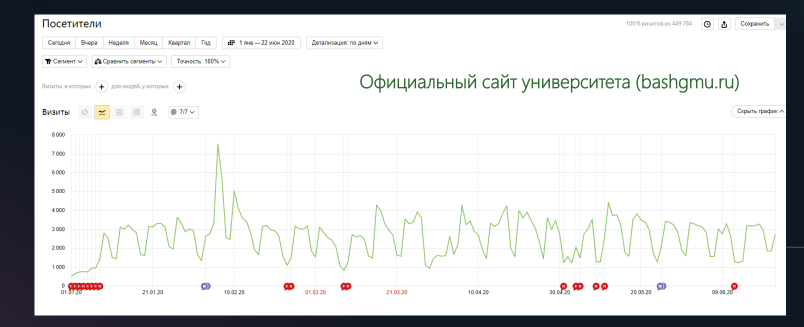


Посещаемость

Данные за период с 1 января по 22 июня 2020

7 добавить нижний колонтитул

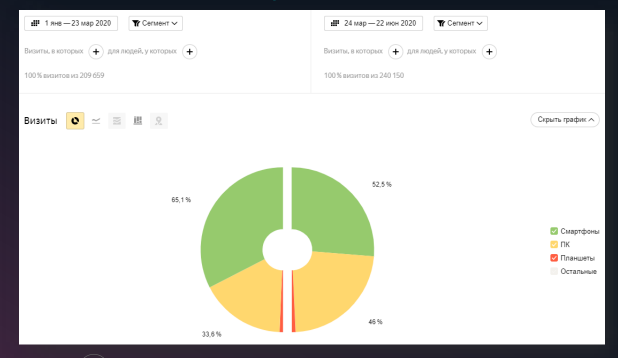




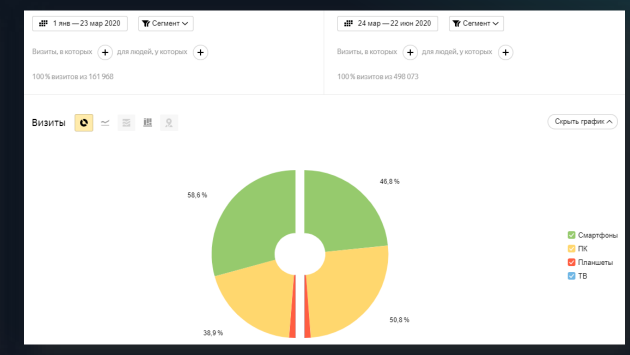


Распределение по устройствам при работе в ЭОС

Официальный сайт университета bashgmu.ru

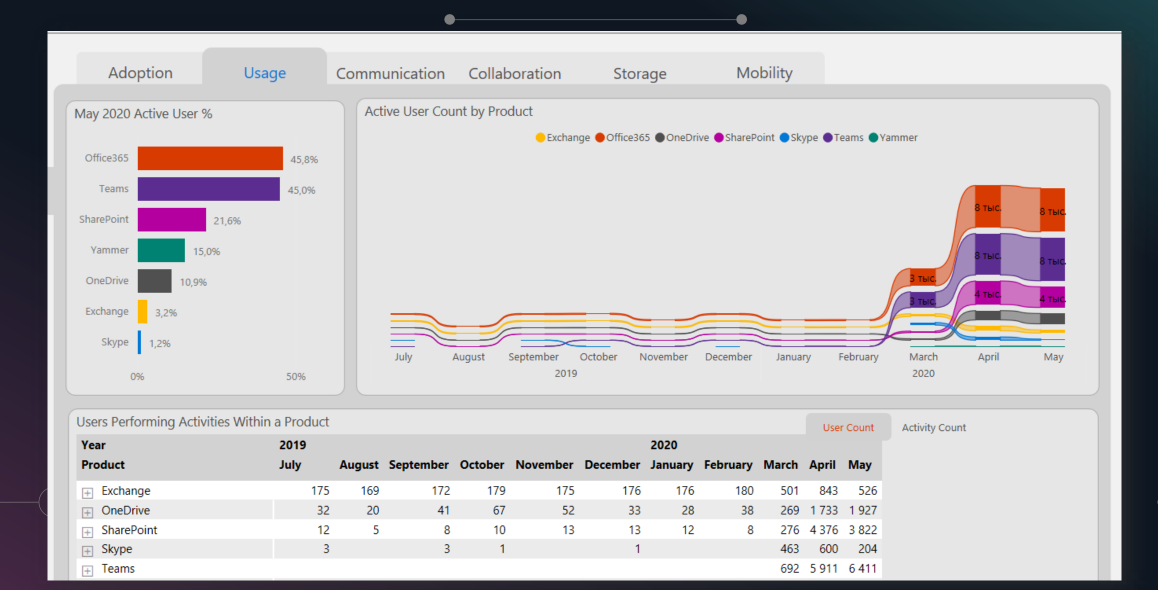


Учебный портал edu.bashgmu.ru





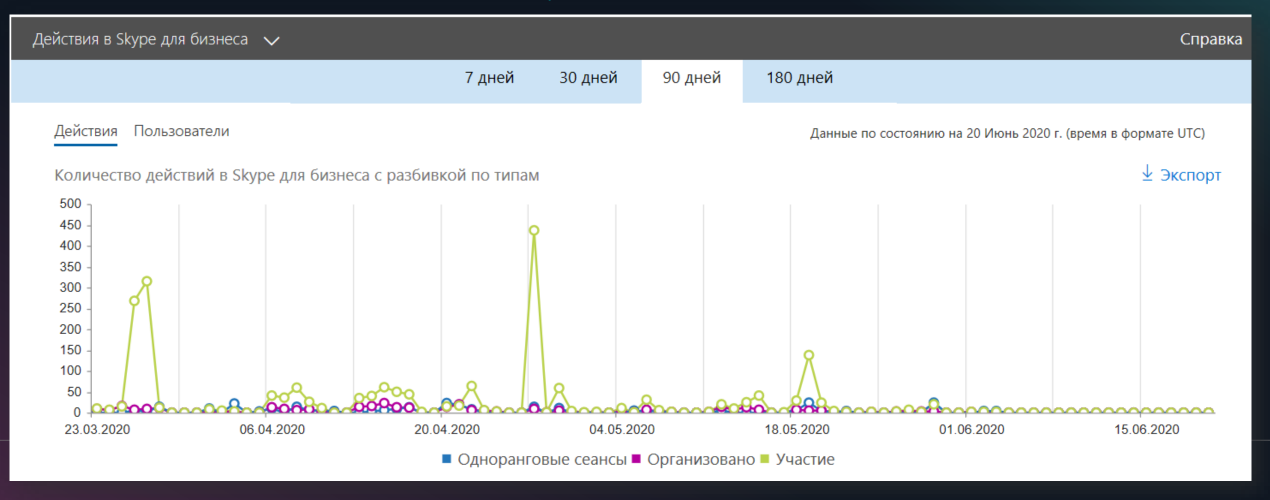
Использование Office365





Действия в MS Skype for business

Период – 90 дней

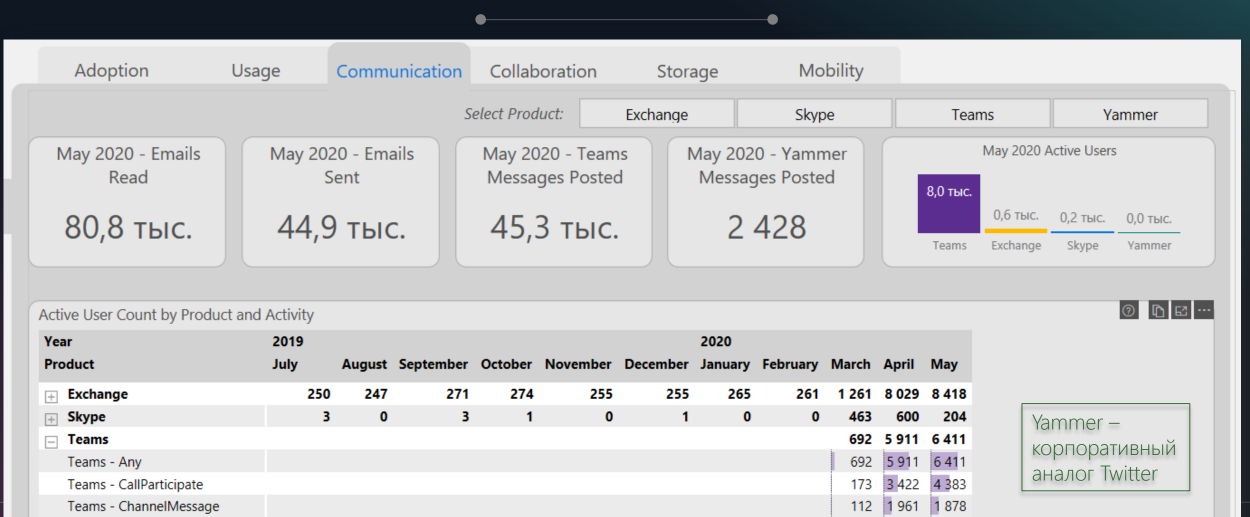




Teams - ChatMessage

Teams - MeetingParticipate

Коммуникации с помощью Office365



2 012

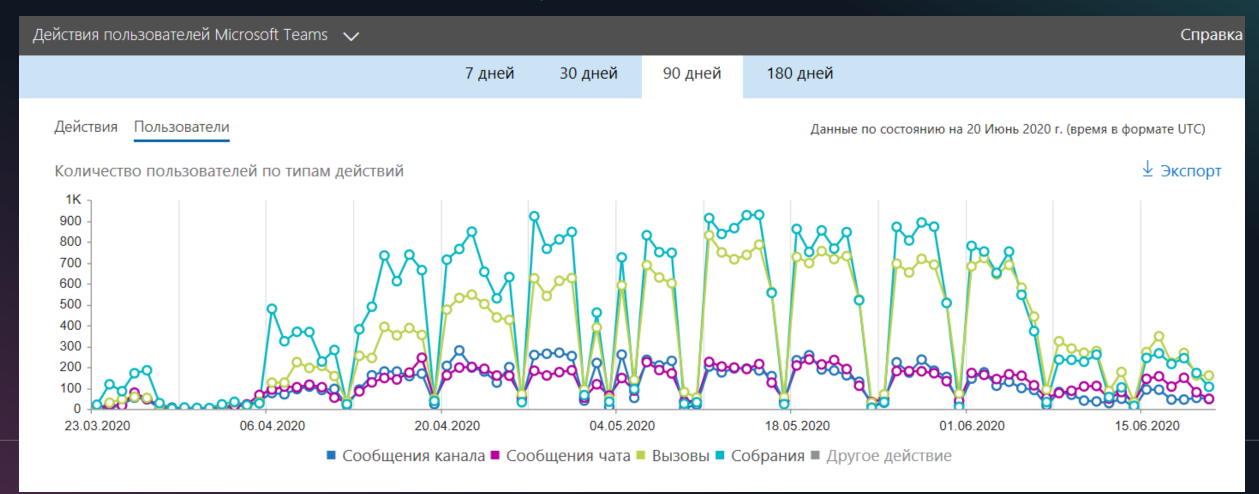
3 549

3 439



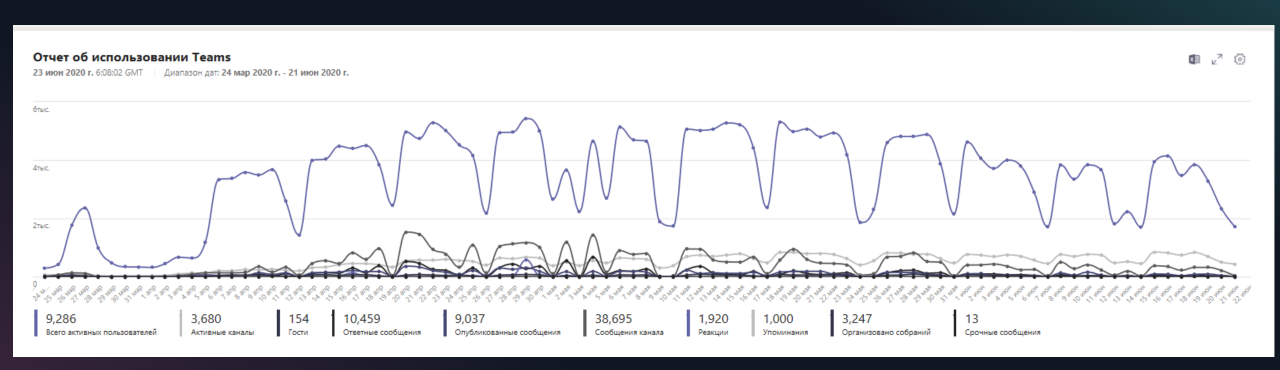
Действия в Teams

Период – 90 дней





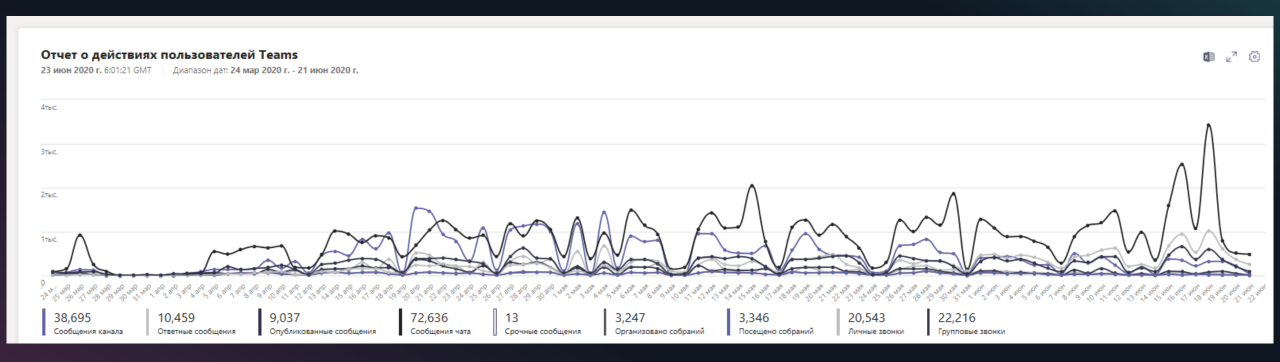
Действия в Teams





Действия в Teams

Период – 90 дней





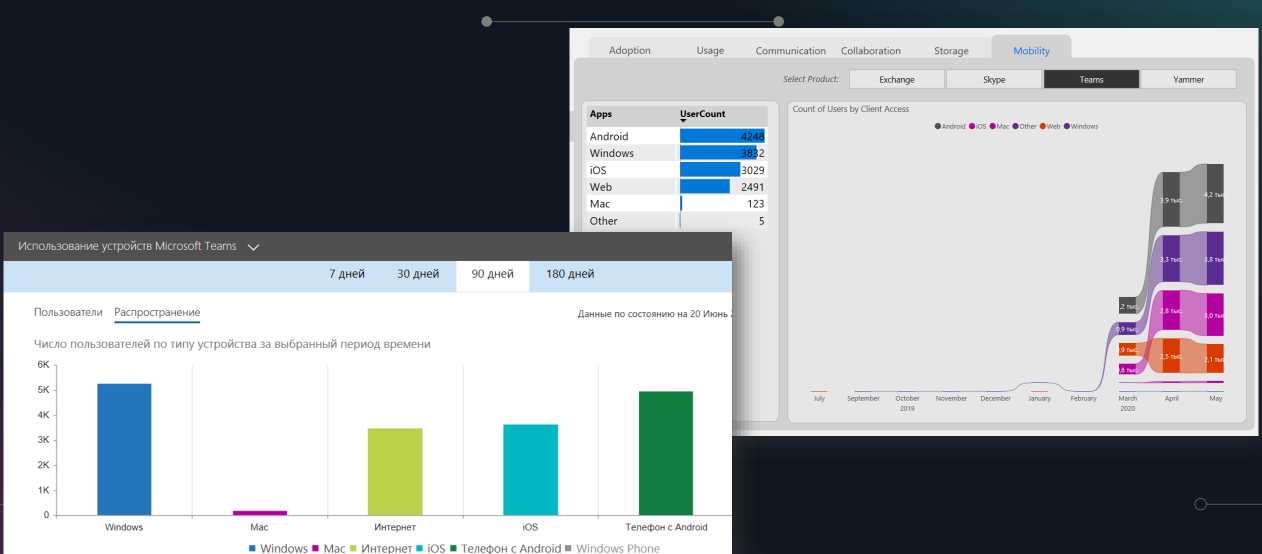
Ежедневное количество пользователей

Период – 90 дней





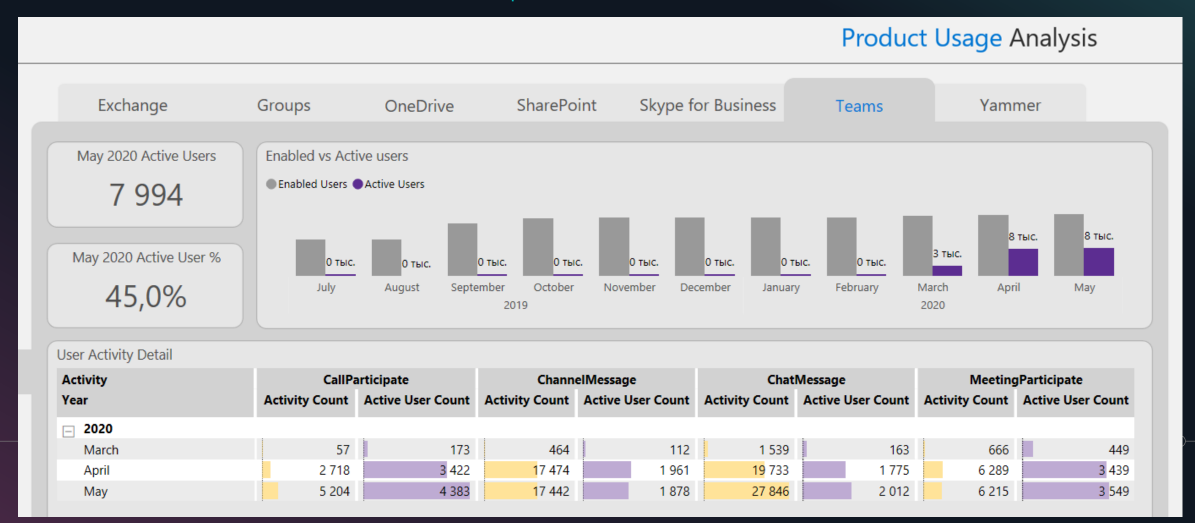
Распределение по устройствам при работе в **MS** Teams





Активность пользователей MS Teams

Период – май 2020



Перспективы развития

- Расширение собственных платформ коммуникации (Битрикс, УВ)
- Создание собственных цифровых сервисов (МФЦ), цифровая клиентоориентированность.
- Модернизация материально-технической базы IT в Клинике БГМУ
- Обучение компьютерной грамотности

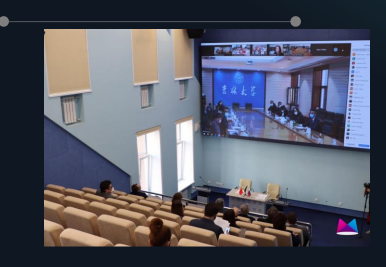


Примеры реализации технологий



Международные онлайн конференции















Система по контролю за соблюдением масочного режима на территории университета









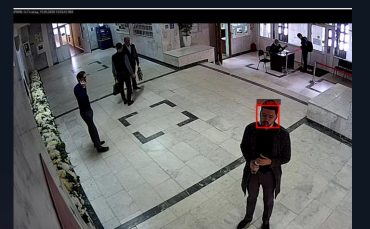








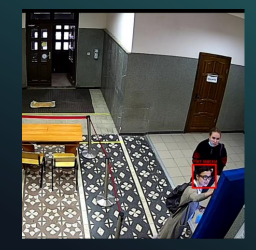
Система по контролю за соблюдением масочного режима на территории университета



















Посещение БГМУ Министром здравоохранения РФ М.А. Мурашко и Главой РБ Р.Ф. Хабировым





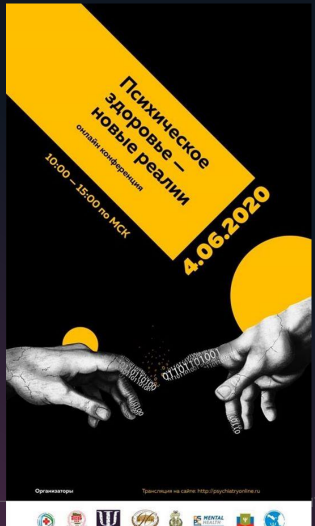


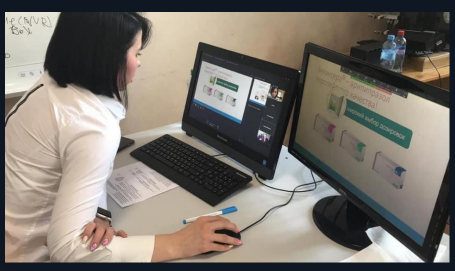




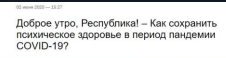


Онлайн конференция по психиатрии и наркологии































Экспертная сессия по раку мочевого пузыря

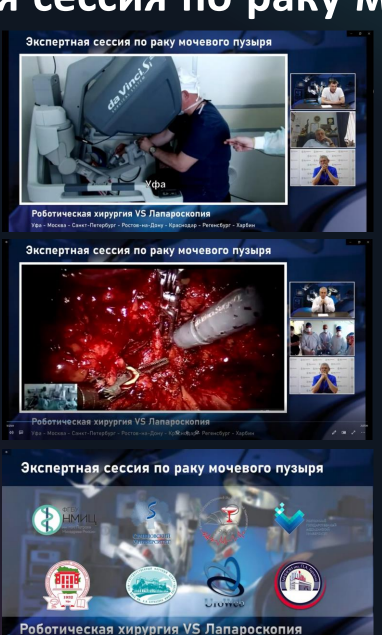


Хирурги Уфы и Москвы провели операцию-соревнование в режиме онлайн

20 июня 2020, 22:45

Лапароскопия против робот-ассистированной хирургии. Врачи клиники БГМУ сегодня состязались в мастерстве с коллегами из федерального медицинского центра имени Бурназяна. Ровно в 8:00 по московскому времени в двух операционных, в столице России и в Уфе, начались операции по удалению мочевого пузыря с формированием нового органа из собственных тканей человека.





<u>У</u>фа – Москва – Санкт-Петербург – Ростов-на-Дону – Краснодар – Регенсбург – Харбин





Экспертная сессия по раку мочевого пузыря

















СПАСИБО!

Билялов Азат Ринатович

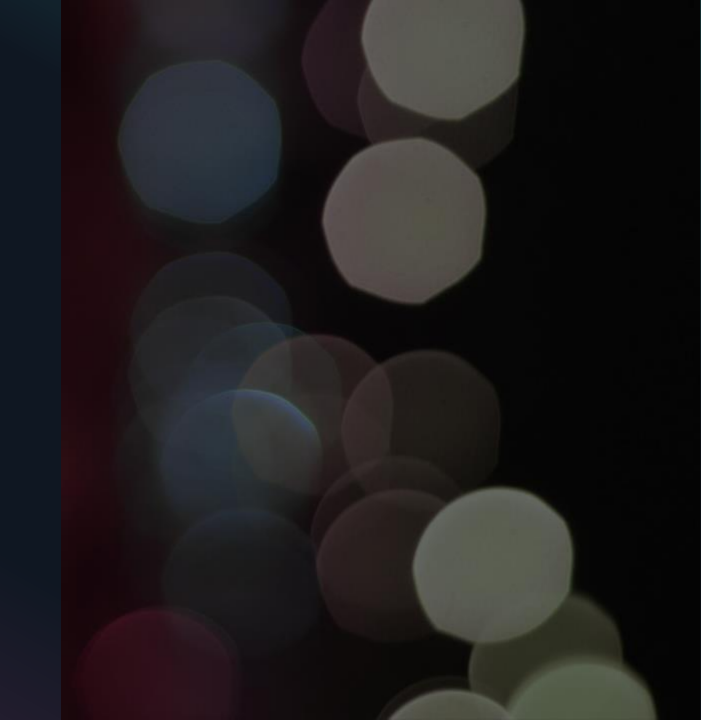
Телефон:

+7 962 528 0 999

Эл. почта

it@bashgmu.ru

bilyalov@bashgmu.ru



Сравнение потребления интернет - трафика

