

БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ



**Международная
деятельность
БГМУ в 2021 году**

Абдрахимов Руслан Вахитович

**Начальник управления международной
деятельности**

КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ

ПРЕДОСТАВЛЯЕТСЯ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ
В МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
И НА БУМАЖНОМ НОСИТЕЛЕ, ПРОШИТЫЙ И ОТПЕЧАТАННЫЙ,
ЗА ПОДПИСЬЮ РУКОВОДИТЕЛЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

МОНИТОРИНГ МЕЖДУНАРОДНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Предоставляет:	Сроки предоставления
Образовательные организации высшего образования - Министерству науки и высшего образования Российской Федерации	В соответствии с инструктивным письмом

Форма № 1-Мониторинг-МД

1 раз в год

Наименование отчитывающейся организации	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Башкирский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации						
Почтовый адрес	450008, Республика Башкортостан, г.Уфа, ул.Ленина, д.3						
	Код					Адрес	
отчитывающейся организации по ОКПО						электронной почты	веб-сайта
1						g	9
01963597						rectorat@bashgmu.ru	http://bashgmu.ru



67a3d65b30a944552d307a5722336f20

Федеральный мониторинг международной деятельности ОО ВО



План доклада

1. Мероприятия 2021 года с международным участием
2. Новые договора
3. Академическая мобильность ППС и кадровое обеспечение
4. Академическая мобильность обучающихся
5. Планы на 2022 год

Тенденции в международной деятельности университетов

- ✓ Интернационализация образования, «стирание» границ;
- ✓ Повышение конкурентности в сфере образования среди студентов, «интеллектуальных» ресурсов, лабораторий и т.п.;
- ✓ Тренд к развитию университетской науки. Университеты становятся центрами не только образования, но и науки;
- ✓ Большие инвестиции в фундаментальную науку. Использование международного «интеллекта» в научной деятельности;
- ✓ Трудоустройство иностранных преподавателей и профессоров
- ✓ Чёткая ориентация на международные критерии эффективности (индекс Хирша, SCOPUS, WoS);
- ✓ Развитие академической мобильности на уровне студентов, ординаторов, аспирантов, преподавателей и профессоров.

Мероприятия 2021 года с международным участием

Пункты ФММД:

4.1. «Информация об участии образовательной организации в мероприятиях международного уровня»

Таблица 4.2. Информацию об участии образовательной организации в международных мероприятиях и учебных годах

№	Наименование мероприятия	Привлекены ли иностранные граждане, участвующие в мероприятии	Количество участников из иностранных государств		Местонахождение мероприятия (страна, город)	Инициатор мероприятия (наименование организации)
			2020	2021		
1	1. Международный конкурс «Математика»	Да	4	26	Россия, Москва	Российская Федерация
2	2. Международный конкурс «Математика»	Да	1	26	Россия, Москва	Российская Федерация
3	3. Международный конкурс «Математика»	Да	1	26	Россия, Москва	Российская Федерация
4	4. Международный конкурс «Математика»	Да	1	26	Индонезия (Сентен-Палем)	Индонезия
5	5. Международный конкурс «Математика»	Да	1	26	Россия, Москва	Российская Федерация
6	6. Международный конкурс «Математика»	Да	1	26	Россия, Москва	Российская Федерация

Таблица 4.3. Информацию об участии образовательной организации в мероприятиях международного уровня в социальной сфере

№	Наименование мероприятия	Привлекены ли иностранные граждане, участвующие в мероприятии	Количество участников из иностранных государств		Местонахождение мероприятия (страна, город)	Инициатор мероприятия (наименование организации)
			2020	2021		
1	1. Международный конкурс «Математика»	Да	4	26	Россия, Москва	Российская Федерация
2	2. Международный конкурс «Математика»	Да	1	26	Россия, Москва	Российская Федерация
3	3. Международный конкурс «Математика»	Да	1	26	Россия, Москва	Российская Федерация
4	4. Международный конкурс «Математика»	Да	1	26	Индонезия (Сентен-Палем)	Индонезия
5	5. Международный конкурс «Математика»	Да	1	26	Россия, Москва	Российская Федерация
6	6. Международный конкурс «Математика»	Да	1	26	Россия, Москва	Российская Федерация

Таблица 3.2. Численность привлеченных иностранных специалистов за отчетный год

Наименование показателей	Количество иностранных специалистов из числа руководителей, педагогических работников (ПРС), научных работников, привлеченных в организации в отчетном году		Количество иностранных специалистов (по графе 2), привлеченных на руководящие должности в организации в отчетном году		Количество привлеченных иностранных специалистов (по графе 2) на должности руководителей лабораторий	
	Всего	Из них (графа 2) работали не менее трех месяцев в отчетном году	Всего	Из них (графа 4) работали не менее трех месяцев в отчетном году	Всего	Из них (графа 6) работали не менее трех месяцев в отчетном году
Всего	12	8	2	0	3	3
Грузия	1	0	1	0	0	0
Соединенные Штаты	1	0	1	0	0	0
Украина	1	1	0	0	0	0
Республика Узбекистан	2	2	0	0	1	1
Палестина государство	1	1	0	0	0	0
Индонезия Республика	1	1	0	0	1	1
Республика Казахстан	1	0	0	0	0	0
Ирак Исламская республика	1	1	0	0	1	1
Израиль	1	0	0	0	0	0
Дания	1	1	0	0	0	0
Республика Армения	1	1	0	0	0	0

Международный фармацевтический Конгресс Pharmacy Updates & IpharmS Annual Conference 2021



- 17-20 февраля 2021 года прошел Международный фармацевтический Конгресс Pharmacy Updates 2021.

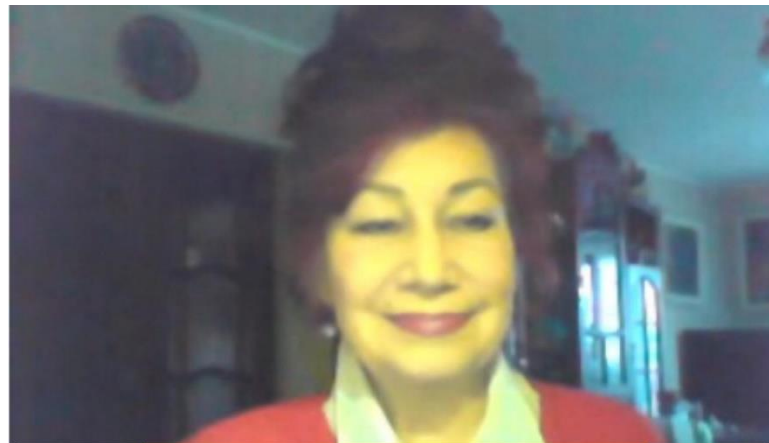
От БГМУ в конгрессе приняли участие:

- Заведущая кафедрой фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии проф. Клен Е.Э.
- Профессор кафедры фармацевтической химии с курсами аналитической и токсикологической химии Халиуллин Ф.А.
- Начальник управления информационных технологий, доцент травматологии и ортопедии Билялов А.Р.
- Профессор кафедры онкологии Рахматуллина И.Р.

Международная научно-образовательная on-line конференция Доказательная неврология «Инсульт: диагностика, профилактика, лечение, реабилитация», 2 марта 2021 года



 **РЕСПУБЛИКАНСКИЙ КООРДИНАЦИОННЫЙ ЦЕНТР ПО ПРОБЛЕМАМ
ИНСУЛЬТА, МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ АСТАНА
ОБЩЕСТВО ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ НЕВРОЛОГИИ
UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA
CHU DE ROUEN**

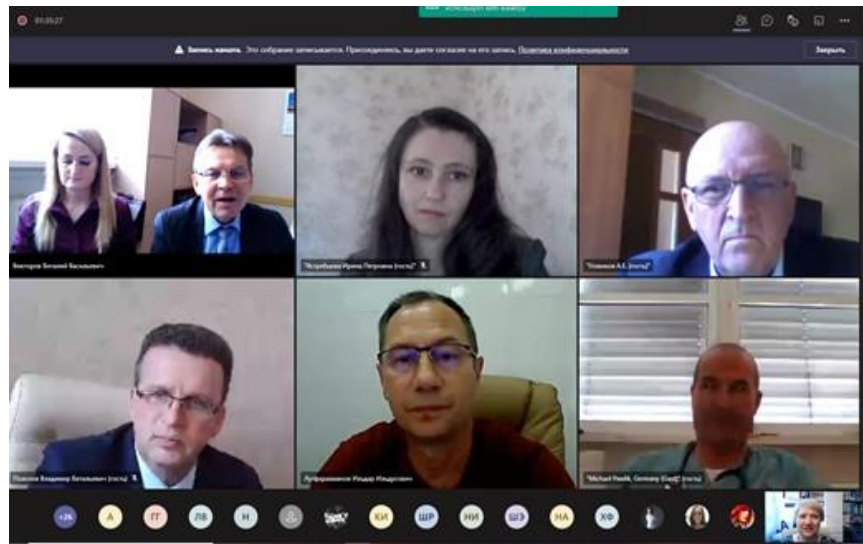


**БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ
КАФЕДРА НЕВРОЛОГИИ ИДПО**



**СОВРЕМЕННЫЕ ПОДХОДЫ К
РЕАБИЛИТАЦИИ БОЛЬНЫХ С ОНМК
В УСЛОВИЯХ ПАНДЕМИИ COVID -19**


Научно-практическая конференция с международным участием «Экстренная неврология в стационаре и поликлинике» 14 апреля 2021 года





Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Эпидемиологическая безопасность медицинской деятельности». 22 апреля 2021 года




 АШУУИС ДАРХАН-УУЛ АЙМАГ
ДАХЬ АМАГАХ
УХААНЫ СУРГУУЛЬ

Оврогыг үнэл

- A Alert** Хүүхэд сэрүүн байна уу?
Хэрэв үгүй,
- V Voice** Хүүхэд дуу, чимээг мэдэрч байна уу?
Хэрэв үгүй,
- P Pain** Хүүхэд өвдөлтийг мэдэрч байна уу?
- U Unresponsive** Хүүхэд дуу ба өвдөлтийг мэдэрэхгүй бол ухаангүй

• Хэрэв **P** буюу **U** байвал – **ЯАРАЛТАЙ ТУСЛАМЖ**

Microsoft Teams
Заруулах үргэлжлэл



ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России
Кафедра скорой помощи и медицины катастроф с курсами термической травмы и трансфузиологии ИДПО

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕЗБОЛИВАНИЯ ПРИ ОЖГОВОЙ ТРАВМЕ

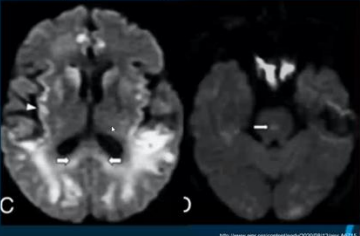
Кунафин М.С.
Уфа 2021

Международная научно-практическая телеконференция с Монгольским национальным университетом медицинских наук, 28 апреля 2021 года

Телемост Бейерник

Аутоиммунный энцефалит связанный с COVID-19

59-летняя женщина обратилась с жалобой на одышку (40% в помещении), потребовалась интубация, впоследствии была обнаружена положительная ПЦР на COVID-19. Вирусная нагрузка COVID-19 не была обнаружена при анализе ЦСЖ. Бактериальная культура, плеocyтальная плевора, Histoplasma, Histoplasma, CMV, VZV 1 и 2, вируса Западного Нила не были обнаружены при анализе ЦСЖ. Никаких опухолевых маркеров АТ не обнаружено. Не было эпилептического статуса, известных токсических и/или метаболических заболеваний, которые можно было бы объяснить результатами визуализации.



Ограничение DWI в белом веществе и коре на уровне островковых и лобных долей, в валике мозолистого тела и Варолиевом мосту

https://www.aqr.org/abstracts/2020/08/13argr.html

Телемост Бейерник

Телемост Бейерник



Телемост Бейерник

Неврологические осложнения COVID-19

COVID-19: Neurologic complications and management of neurologic complications

Author: Mitchell S. Elzing, MD, MS, FAHA, Brett L. Cucchiara, MD, Jhaz Horvath, MD
 Section Editors: Jose Biller, MD, FACP, FAHA, EMMH, Alejandro A. Babonstein, MD, Scott E. Kasner, MD
 Deputy Editor: Richard P. Goddard, Jr, DO, FAHA

Contributor Disclosures

All topics are updated as new evidence becomes available and our peer review process is complete.
 Literature review current through: Apr 2021. | This topic last updated: May 11, 2021.




Телемост Бейерник

Запросить управление

нального

Ardens est aliud lumen
 Сторая сам, свети
 другим



Риск смерти пациента в результате градостроительного несчастного случая в медицинской практике составляет 1 к 300 (по данным ВОЗ)

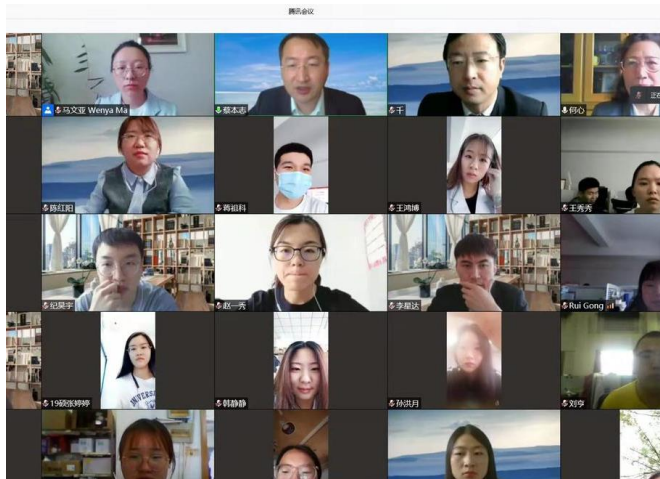
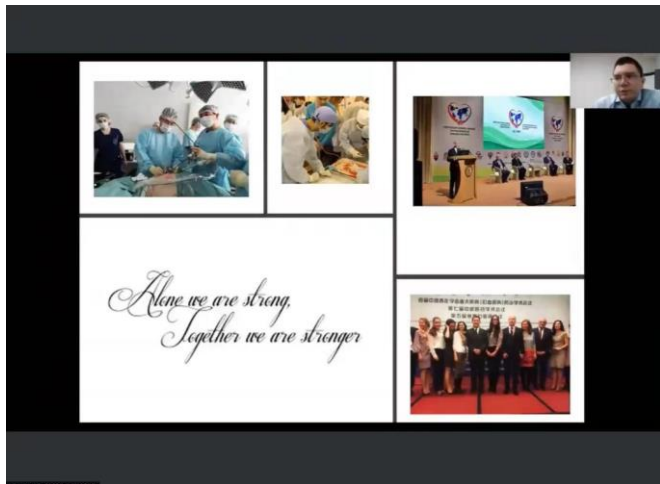
Все профессии от людей и только три от Бога - судить, учить и лечить

Телемост Бейерник

Междисциплинарная международная телеконференция по COVID-19.
 26 мая 2021 года



25-е Университетские неврологические чтения.
27-28 мая 2021 года.



Российско-китайская конференция молодых ученых в области клинической фармакологии.
4 июня 2021 года

EPIDEMIOLOGY OF CONGENITAL CLEFT LIP AND PALATE IN CHILDREN IN A REGION WITH ECOTOXICANTS

Honored Doctor
of the Russian Federation
MD, Academician RAEN
ICPF winner
Professor Sergey Chuykin
Russia

Abstract

EPIDEMIOLOGY OF CONGENITAL CLEFT LIP AND PALATE IN CHILDREN IN A REGION WITH INDUSTRIAL ECOTOXICANTS

Sergey Chuykin, Alina Rusakova, Olga Chuykina

Objectives:
The study of the epidemiology of the occurrence of congenital cleft lip and palate (CLP), frequency determination, clinical and anatomical types of CLP in the region with the greatest level of industry.

Materials and Methods:
In the Department of Oral and Maxillofacial Surgery of the Republican Children's Clinical Hospital in Ufa, Republic of Bashkortostan, Russia (1980-2019), from 2011-2019, 1/2 of children with CLP and analysis was made of the level of maximum permissible concentration of pollutants for 2014-2019 years.

Results:
140 birth cases of children with CLP in Russia - 3408 in the region with industrial ecotoxicants - 1,200-1410. The Republic of Bashkortostan has the largest petrochemical and oil refining enterprises in Russia and Europe, built in 1950-1960, which in the process of their production release pollutants into the air, water and soil. The highest 18 values below level index, the highest samples of several substances (any substance measured in the city, divided by the maximum permissible concentration) were observed: benzopyrene - 2.1 SI, suspended solids - 1.2 SI, nitrobenzene - 0.7-0.5 SI, hydrogen sulfide and orthobromobenzene - 0.5 SI.

According to the analysis of records for each of 1/2 of children with CLP, it was found that 3,051 children (58.35%) were born in areas with 76,1187 children (41.20%) were born in areas without petrochemical industry.

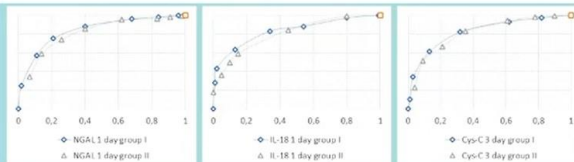
The structure of CLP in the area without industrial ecotoxicants and in the area with industrial ecotoxicants in 671 children (44.43%). Continued with the next slide.

**25-й Конгресс
Европейской ассоциации
черепно-челюстно-
лицевой хирургии, 14-16
июля 2021 года**

Заведующий кафедрой стоматологии детского возраста и ортодонтии с курсом ИДПО С.В. Чуйкин принял участие в 25-м Конгрессе Европейской ассоциации черепно-челюстно-лицевой хирургии (European Association Cranio-Maxillo-Facial Surgery - EACMFS)

EAU21 | VIRTUAL
8-12 July

EAU21-00422-0001



Urine NGAL (II group), 57.4 (45.1-70.8) ng/ml
Cut-off value 28.7 ng / ml, Sensitivity 88%,
Specificity 63%.

Urine IL-18 (II group), 65.7 (38.1-93.7) ng/ml
Cut-off value 34.5 ng / ml, Sensitivity 89%,
Specificity 63%.

Serum Cys C (II group), 2.18 (2.13-2.23) ng/ml
Cut-off value 2.01 ng / ml, Sensitivity 82%,
Specificity 68%.



153 patients with COVID-19
April 10, 2020 - June 9, 2020
The average age - 63.1 ± 5.4
no need mechanical ventilation -
95 patients
mechanical ventilation - 58
patients



Valentin Pavlov, Ufa
(RU)

Frequency and risk factors for
acute kidney injury in patients with
coronavirus infection

Участие в 36-м
конгрессе Европейской
ассоциации урологов
Милан, Италия, 8 -12
июля 2021г.

Ректор БГМУ В.Н. Павлов принял
участие с докладом «Частота и
факторы риска острого
повреждения почек у пациентов с
коронавирусной инфекцией»

EAU21 | VIRTUAL
8-12 July

Cutting-edge Science at Europe's largest Urology Congress



www.eau2021.org

EAU European
Association
of Urology

Открытие Центров диагностики и лечения с использованием роботизированных малоинвазивных технологий и Исследовательского центра по основным инфекционным заболеваниям совместно с Цзилиньским университетом (Китай)

10 сентября 2021 года

В рамках реализации проекта «Приоритет 2030» в БГМУ состоялось торжественное открытие двух российско-китайских центров – совместных проектов БГМУ (РФ) и Цзилиньского университета (КНР):

1. Российско- китайский исследовательский центр по основным инфекционным заболеваниям.
2. Российско- китайский центр диагностики и лечения с использованием роботизированных малоинвазивных технологий.

Создание центров позволит развивать сотрудничество российских и китайских медицинских научных школ, что является одним из стратегических направлений для нашего университета.



2021国际产学研用合作会议 (长春)

Conference on the Cooperation and Integration of Industry, Education, Research and Application
по вопросам интеграции производства, образования, исследований и их развития

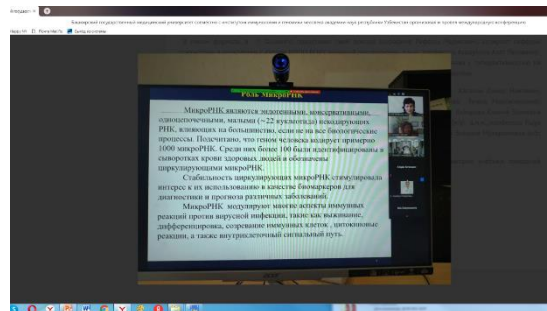
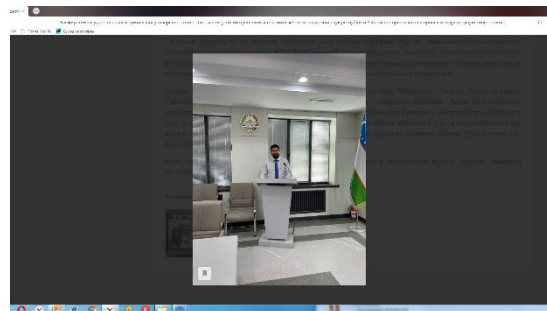
吉林省高等教育全球合作共建共享机制启动仪式

吉林省高等教育全球合作共建共享机制启动仪式
Institutions Network in Jilin Province for Global En
провинции Цзилинь в области глобального сотр



Международная научно-практическая конференция молодых ученых «Иммунология и генетика: современные достижения» 15 сентября 2021 года в гибридном формате

%20ученые/2021-09-15%20Ташкент%20Программа%20Конференции%20молодых%20ученых%20(2).pdf

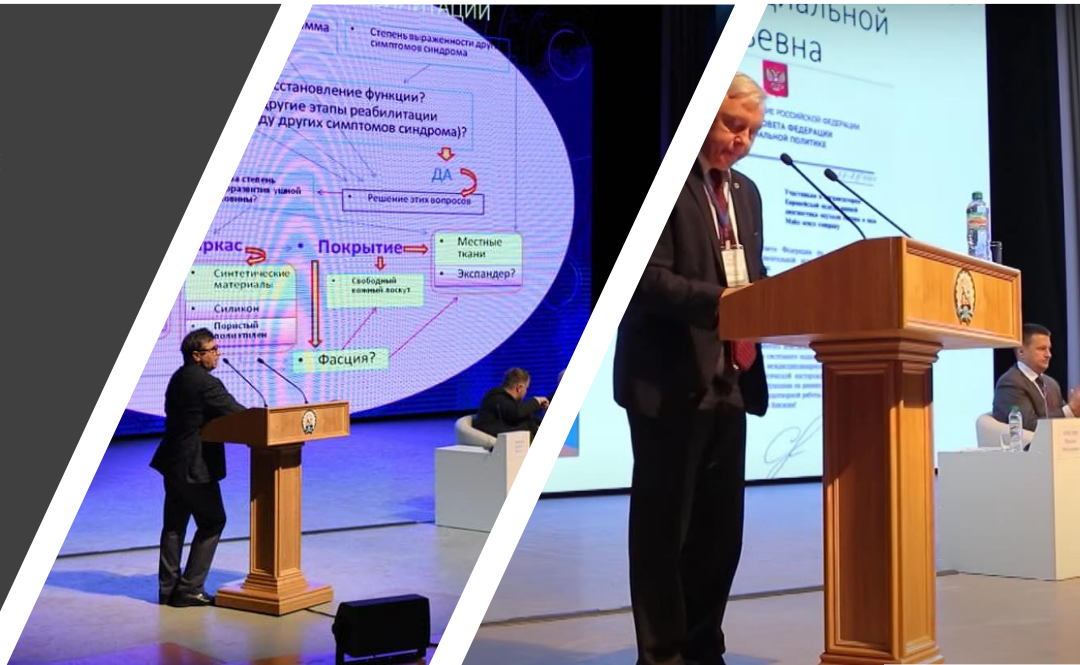


Организаторами конференции выступили БГМУ (кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО, ответственный - проф. Хасанова Г.М.) и Институт иммунологии и геномики человека Академии наук Республики Узбекистан.



Евразийский конгресс по реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии

23-25 сентября 2021 года БГМУ и Первый Московский государственный медицинский университет имени И.М. Сеченова, совместно с Университетом Гейдельберга (Германия) и Университетом Регенсбурга (Германия) провели Евразийский конгресс по реконструктивно-восстановительной и пластической хирургии



Международная научно-практическая конференция «Актуальные проблемы в урологии»

16 октября 2021 года БГМУ стал площадкой проведения научно-практической конференции «Актуальные проблемы в урологии» с участием почетного доктора БГМУ Вольфа Виланда.





Международная научно-практическая конференция «Инфекционные болезни как междисциплинарная проблема: вчера, сегодня, завтра», 22-23 октября 2021

- Организаторами конференции выступили БГМУ и Южно-Казахстанская медицинская академия, Бухарский государственный медицинский институт, Институт иммунологии и геномики человека Академии наук Узбекистана. Конференция вошла в план научно-практических мероприятий Министерства здравоохранения Российской Федерации на 2021 год.

Dong Liang

Kongpin Huang

Enikееva Kadriya

Muhammad Akhtar

Cong LI, Fudan...

Amr Amin

BASHKIR STATE MEDICAL UNIVERSITY

Thietane-containing heterocycles. A new line in pharma product development.

Kadriya I. Enikееva

Belt and Road Symposium

2021.11.30

Shanghai

School of Pharmacy

Fudan University

30 ноября 2021 года ассистент кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии Еникеева Кадрия выступила с докладом на международном симпозиуме «Belt and Road Symposium» и на международной конференции «8th Annual Academic conference of the World Sino-United Traditional Chinese Medicine»



SIU
Around the
WORLD
DUBAI

41st Congress of the
Société Internationale d'Urologie
Featuring the 6th SIU Global Nurses'
Educational Symposium

SIU
WE BRING
UROLOGISTS
TOGETHER

10th Emirates International
UROLOGICAL
Conference

Emirates
Urological
Society

November 10-14

10TH EMIRATES INTERNATIONAL UROLOGICAL CONFERENCE

SESSION III: BPH/LUTS: BEST CLINICAL PRACTICE - (GMT +4)

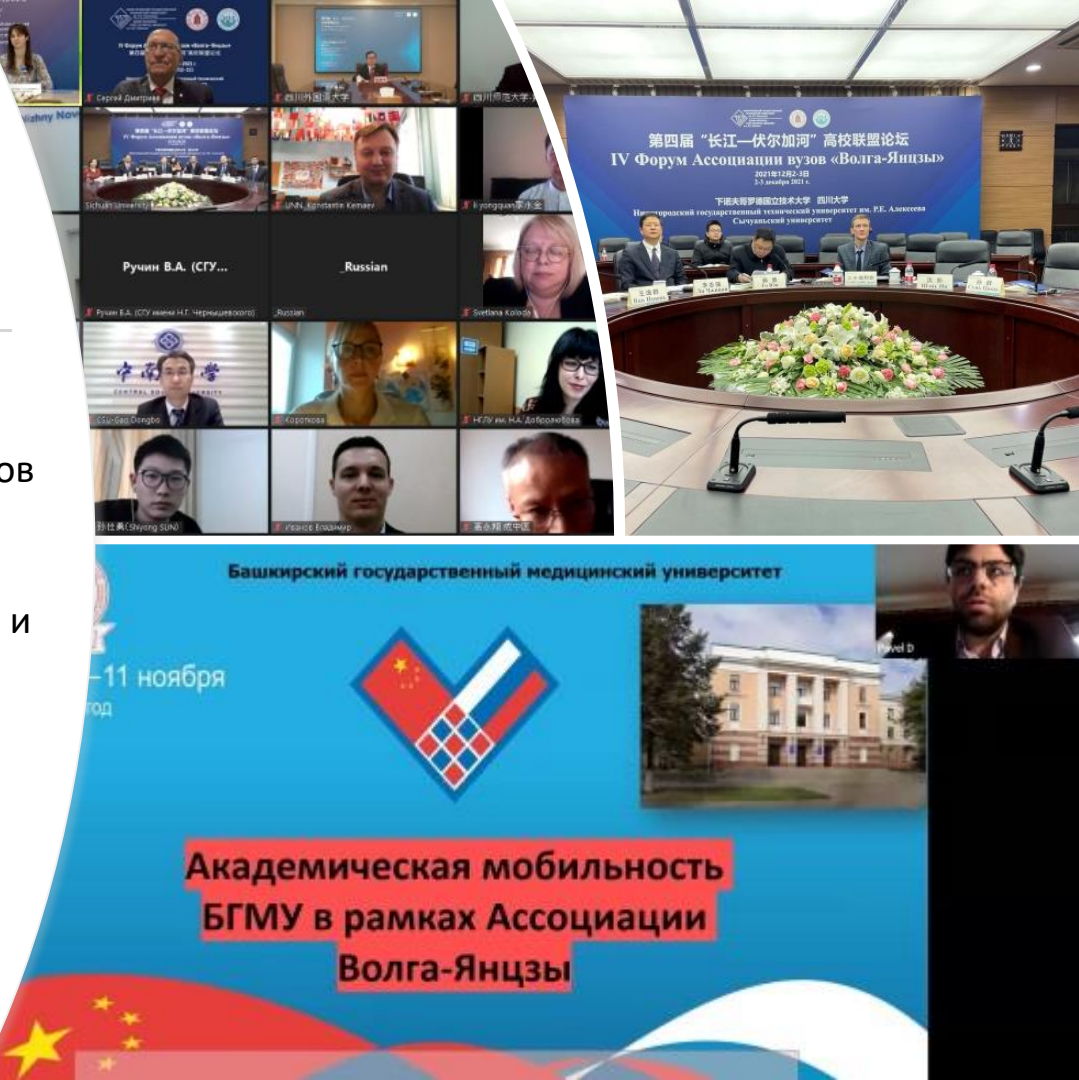
15:35 - 15:45	15:45 - 15:55	15:55 - 16:05	16:05 - 16:15	16:15 - 16:20			
Recent recommendation in the management of male LUTS	MIST of BPH	EchoLaser Transperineal Ablation for the prostate in outpatient setting	Post prostatectomy ED/Incontinence : Surgical tips & tricks	Expert Comments			
Stavros Gravas Cyprus	Dean Etterman Canada	Debora Marchiori Italy	Alessandro Bertaccini Italy	Valentin Pavlov Russia	Mohsen Elmekresh UAE	Yasser Saeedi UAE	Wael Toson UAE
							

Ректор БГМУ, член-корреспондент РАН Валентин Павлов принял участие в 41-м Конгрессе Международного общества урологов, в рамках которой проходила 10-я Ежегодная урологическая конференция ОАЭ

IV Форум Ассоциации вузов «Волга-Янцзы»

- 2-3 декабря 2021 года БГМУ принял участие в работе IV Форума Ассоциации вузов «Волга-Янцзы».

В онлайн-форуме выступили с докладами ассистент кафедры хирургических болезней и новых технологий с курсом ИДПО, аспирант 3-го года обучения Сычуаньского университета **Галиуллин Данил Фаязович** и ординатор 2 года обучения кафедры пропедевтики внутренних болезней **Давтян Паруйр Артакович**.



Создание международного
проектного офиса БГМУ в
рамках реализации программы
«Приоритет – 2030»

Профессор Вольф Фердинанд
Виланд назначен руководителем
международного проектного офиса



Задачи международного проектного офиса в рамках реализации программы Приоритет 2030

- ✓ рассмотрение вопросов о правилах менеджмента научно-исследовательских проектов, реализуемых в рамках программы Приоритет 2030;
- ✓ внесение координирующим руководителям предложений на исследовательские проекты, реализуемые в рамках программы Приоритет 2030;
- ✓ разработка шаблонов технического задания на научно-исследовательские проекты, реализуемые в рамках программы Приоритет 2030;
- ✓ рассмотрение вопросов о порядке организации программ международной и внутрироссийской академической мобильности, реализуемые в рамках программы Приоритет 2030;
- ✓ рассмотрение результатов оценки эффективности реализации проектов в рамках реализации программы Приоритет 2030 с учетом выполнения утвержденных показателей и плана научно-исследовательских работ;

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России)

ПРИКАЗ

19.10.2021

г. Уфа

№ 164/1

О создании международного проектного офиса «Приоритет-2030»

Для реализации программы развития ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России в рамках «Приоритет – 2030», приказываю:

1. Создать международный проектный офис «Приоритет-2030» в составе:

-Вольф Виланд, Университет Регенсбурга,
-Лукас Прангль, Университет Регенсбурга,
-Бернард Граф, Университет Регенсбурга,
-Михаэль Павлак, Университет Регенсбурга,
-Иохан Мао, Университет Дюссельдорфа,
-Юрген Хоффманн, Университет Гейдельберга,
-Вилли Ягер, Университет Гейдельберга,
-Лукас Бессель, Университет Гейдельберга,
-Юлия Кукшиковска, Университет Гейдельберга,
-Карл Шефер, Университет Кайзерслаутерна,
-Удо Обертале, Университет Гейдельберга,
-Рудольф Бергальони, Университет Регенсбурга,
-Исмер Фархали, Университет Танта,
-Ян Боафен, Харбинский медицинский университет,
-Ванг Ю, Медицинский университет Венчжоу,
-Жан де ла Розетт, Стамбульский университет Медиполь,
-Карл Шефер, Университет прикладных наук Кайзерслаутерна,
-Александр Альбрехт, Канника Донауштингль,
-Бела Хартман, Канника Донауштингль,
-Фаршад Ширази, Иранский Университет медицинских наук,
-Синтия Робинсон, Университет Вашингтона,

2. Возложить функциональные обязанности руководителя международного проектного офиса «Приоритет-2030» на Вольфа Виланда.
3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Ректор

В.Н. Павлов



Международные научно-практические конференции в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»



С 25.11.2021 по 30.11.2021 почетный профессор БГМУ Эустахио Онорато провел цикл лекций для студентов БГМУ по современному малоинвазивному лечению структурных заболеваний сердца.

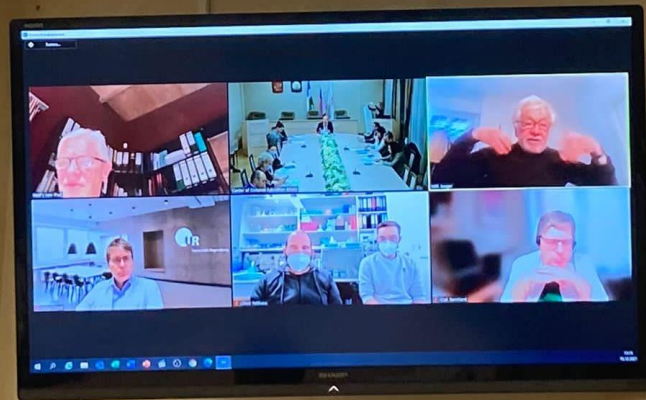
Международные научно-практические конференции в формате онлайн в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

3 декабря 2021 года состоялась международная научно-практическая конференция с заведующим кафедрой травматологии и ортопедии Медицинского факультета Мангейма Университета Гейдельберга (Мангейм, Германия), профессором Удо Обертаке.



Международные научно-практические конференции в формате онлайн в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»

15 декабря 2021 года состоялась международная научно-практическая конференция с участием руководителя международного комитета БГМУ профессора Университета Регенсбурга **Вольфа Виланда**, директора клиники пластической, эстетической, восстановительной хирургии и хирургии кисти Университета Регенсбурга **Лукаса Прантля**, директора клиники анестезиологии Университета Регенсбурга **Бернарда Графа**, заведующего лабораторией клиники пластической, эстетической, восстановительной хирургии и хирургии кисти **Оливера Фельтхауза** Университета Регенсбурга и профессора департамента математических наук Университета Гейдельберга **Вилли Ягера**

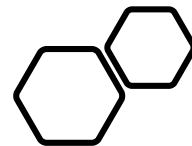




Международные научно-практические конференции в рамках реализации программы стратегического академического лидерства «Приоритет-2030»



С 23 по 25 декабря БГМУ посетил генеральный секретарь Арабской ассоциации урологов Яссер Фарахат. Профессор Фарахат встретился с представителями медицинского сообщества республики, прочитал лекцию для студентов БГМУ.



Международная исследовательская сеть в рамках реализации программы Приоритет 2030: Сердечно-сосудистые заболевания при COVID-19

Университетская клиника Зальцбурга, Медицинский университет Парацельса

Башкирский государственный медицинский университет, Уфа, Российская Федерация

Университетская клиника Мюнстера, Германия

Госпиталь Госпиталь Марии Хильф/Университетский госпиталь Мюнстера, Менхенгладбах/Мюнстер, Германия

Харбинский медицинский университет, Харбин, Китай

Наши долгосрочные исследовательские цели:

1. Выяснить механизмы воздействия SARS-CoV2 на сердечно-сосудистую систему как во время острого, так и во время длительного заболевания COVID-19.
2. Определить новые терапевтические возможности для лечения сердечно-сосудистых осложнений заболевания COVID-19
3. Оптимизировать медицинское краткосрочное и долгосрочное лечение пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями COVID-19

Используя интегративный исследовательский подход, объединяющий научный опыт клинических кардиологов, врачей интенсивной терапии, молекулярных биологи, фармакологи, а также эксперты в области сестринского дела и здравоохранения, основное внимание в нашей работе уделяется улучшению сердечно-сосудистых исходов у пациентов с COVID-19.



Новые договоры

Пункт ФММД :

1.7. Информация о действующих соглашениях с иностранными и (или) международными организациями

Таблица 1.7. Информация о действующих соглашениях с иностранными и (или) международными организациями

Код по ОКЕИ: год – 366

№	Наименование иностранной (международной) организации, с которой заключено соглашение	Страна места нахождения организации	Тип организации: образовательная организация – 1; научная организация – 2; орган государственной власти – 3; некоммерческая организация – 4; кооперативная организация – 5; иное – 6	Международное сотрудничество: в сфере образования – 1, в сфере науки – 2, иное – 3	Дата заключения соглашения	Номер соглашения	Год окончания срока действия соглашения	Имеется ли в соглашении информация о финансовом обеспечении сотрудничества со стороны иностранной (международной) организации: да – 1, нет – 2	Помеся ли иностранная (международная) организация финансовые затраты в рамках обеспечения сотрудничества в отчетном году: да – 1, нет – 2
1	Медицинский университет Вены	Австрия	Образовательная организация	В сфере образования, В сфере науки	14.11.2018	без номера	бесконечно	нет	нет
2	Университет Иордании	Иордания	Образовательная организация	В сфере образования, В сфере науки	04.11.2018	без номера	бесконечно	нет	нет
3	Университет медицинских наук им. Шахиды Бехиши	Иран, исламская республика	Образовательная организация	В сфере образования, В сфере науки	08.02.2018	без номера	бесконечно	нет	нет
4	Университет Барселоны (Школа стоматологии)	Испания	Образовательная организация	В сфере образования, В сфере науки	08.10.2018	без номера	2023 г.	нет	нет
5	Таджикский институт последиplomной подготовки медицинских кадров	Республика Таджикистан	Образовательная организация	В сфере образования, В сфере науки	28.11.2013	без номера	бесконечно	нет	нет
6	Таджикский государственный	Республика Таджикистан	Образовательная организация	В сфере образования, В	06.11.2014	без номера	2019 г.	нет	нет



926b522c9f3e6360336974f20c272d4

7	медицинский университет им. Абу Али ибн Сино	Республика Узбекистан	Образовательная организация	В сфере образования, В сфере науки	03.10.2018	без номера	2023 г.	нет	нет
8	Бухарский государственный медицинский институт	Республика Узбекистан	Образовательная организация	В сфере образования, В сфере науки	29.08.2018	без номера	2023 г.	нет	нет
9	Ташкентский институт усовершенствования врачей	Республика Узбекистан	Образовательная организация	В сфере образования, В сфере науки	16.01.2018	без номера	бесконечно	нет	нет
10	Абхазский государственный университет	Республика Абхазия	Образовательная организация	В сфере образования, В сфере науки	08.06.2017	без номера	бесконечно	нет	нет
11	Университет Манитобы	Канада	Образовательная организация	В сфере образования, В сфере науки	03.11.2017	без номера	2022 г.	нет	нет
12	Сердечно-сосудистый превентивный центр "Вила"	Боливия	иное	В сфере образования	13.05.2013	без номера	бесконечно	нет	нет
13	Университет Осло	Норвегия	Образовательная организация	В сфере образования, В сфере науки	14.06.2010	без номера	бесконечно	нет	нет
14	Гомельский государственный медицинский университет	Республика Беларусь	Образовательная организация	В сфере образования, В сфере науки	15.12.2014	без номера	бесконечно	нет	нет
15	Витебский государственный Орден Дружбы народов	Республика Беларусь	Образовательная организация	В сфере образования, В сфере науки	22.09.2014	без номера	бесконечно	нет	нет



926b522c9f3e6360336974f20c272d4

Новые договоры о сотрудничестве 2021 г.



67

соглашений о
сотрудничестве с
университетами
Европы и Азии

• Пункт 1.7. Информация о действующих соглашениях с иностранными и (или) международными организациями

1. Цзилиньский университет (договор о создании Российско-китайского исследовательского центра по основным инфекционным заболеваниям), Китай
2. Цзилиньский университет (договор о создании Российско-китайского центра диагностики и лечения с использованием роботизированных малоинвазивных технологий), Китай
3. OWest Service GmbH and Co. KG, Германия
4. «Национальный научный онкологический центр», г. Нур-Султан, Казахстан
5. Термезский филиал Ташкентской медицинской академии, Узбекистан
6. Специализированная Зангиотинская больница № 2 (Ташкент), Узбекистан
7. Монгольский национальный университет медицинских наук, Институт медицины г. Дархана, Монголия
8. Западно-Китайская больница Сычуаньского университета, Китай



AMSE
THE ASSOCIATION OF  MEDICAL SCHOOLS IN EUROPE





Башкирский государственный медицинский университет принял участие в конференции AMSE и заседании Генеральной ассамблеи Ассоциации медицинских школ Европы

РАЗДЕЛ 3. КАДРОВЕЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

Таблица 3.1. Неперсонифицированные сведения о научно-педагогических работниках из числа иностранных граждан за отчетный год

Код по ОКЕИ: час – 356

№	Гражданство научно-педагогического работника	Государство постоянного проживания	Иностранный гражданин: со степенью PhD – 1; степенью, приравненной к степени PhD – 2; доктор наук – 3; кандидат наук – 4; ученая степень отсутствует – 5	Занятость по основному месту работы – 1; внешнее совместительство – 2; договор гражданско-правового характера – 3	Категория работника: педагогический работник – 1; научный работник – 2	Количество отработанных часов в отчетном году
1	Украина	Российская Федерация	ученая степень отсутствует - 5	Внешнее совместительство	Педагогический работник	450
2	Республика Узбекистан	Российская Федерация	доктор наук – 3	Занятость по основному месту работы	Педагогический работник	1350
3	Республика Узбекистан	Республика Узбекистан	ученая степень отсутствует - 5	Внешнее совместительство	Педагогический работник	45
4	Палестина, государство	Российская Федерация	ученая степень отсутствует - 5	Внешнее совместительство	Педагогический работник	450
5	Киргизская Республика	Российская Федерация	кандидат наук – 4	Занятость по основному месту работы	Педагогический работник	1650
6	Республика Казахстан	Республика Казахстан	ученая степень отсутствует - 5	Договор гражданско-правового характера	Педагогический работник	50
7	Иран, исламская республика	Российская Федерация	ученая степень отсутствует - 5	Занятость по основному месту работы	Педагогический работник	1500
8	Иордания	Иордания	Со степенью PhD – 1	Внешнее совместительство	Педагогический работник	90
9	Дания	Дания	ученая степень отсутствует - 5	Внешнее совместительство	Педагогический работник	45
10	Республика Армения	Российская Федерация	ученая степень отсутствует - 5	Внешнее совместительство	Педагогический работник	90

Таблица 3.2. Численность привлеченных иностранных специалистов за отчетный год

Код по ОКЕИ: человек – 78

Наименование показателя	Количество иностранных специалистов из числа руководителей, педагогических работников (ППС), научных работников, привлеченных в организацию в отчетном году		Количество иностранных специалистов (по графу 2), привлеченных на руководящие должности в организации в отчетном году		Количество привлеченных иностранных специалистов (по графу 2) на должности руководителей лабораторий	
	Всего	Из них (графа 2) отработали не менее трех месяцев в отчетном году	Всего	Из них (графа 4) отработали не менее трех месяцев в отчетном году	Всего	Из них (графа 6) отработали не менее трех месяцев в отчетном году
1	2	3	4	5	6	7
Всего	12	8	2	0	3	3
Германия	1	0	1	0	0	0
Соединенные Штаты	1	1	0	0	0	0
Украина	1	1	0	0	0	0
Республика Узбекистан	2	2	0	0	1	1
Палестина, государство	1	1	0	0	0	0
Киргизская Республика	1	1	0	0	1	1
Республика Казахстан	1	0	0	0	0	0
Иран, исламская республика	1	1	0	0	1	1
Иордания	1	0	0	0	0	0
Дания	1	1	0	0	0	0
Республика Армения	1	1	0	0	0	0



926b522c9f3e636033f6974f20c272d4



926b522c9f3e636033f6974f20c272d4

Академическая мобильность ППС и кадровое обеспечение

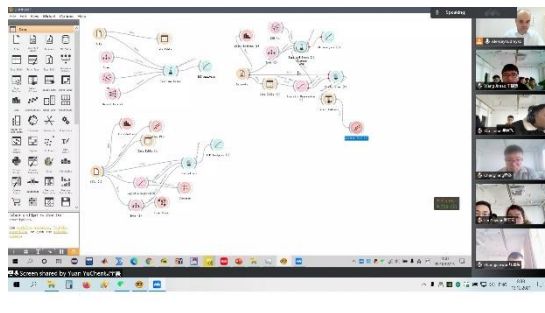
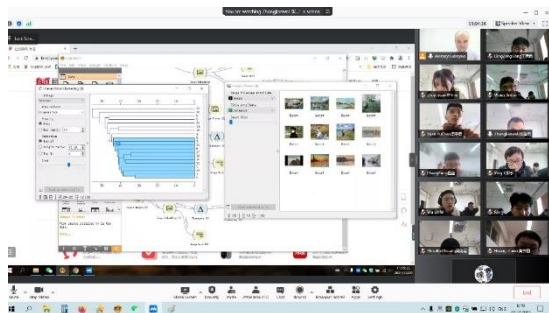
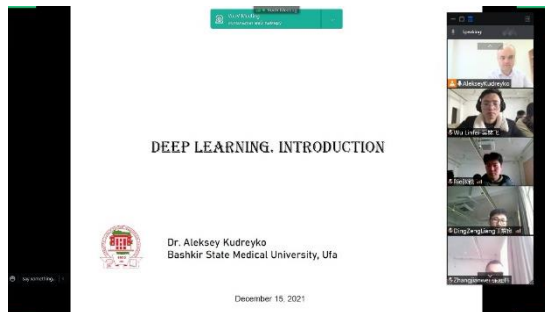
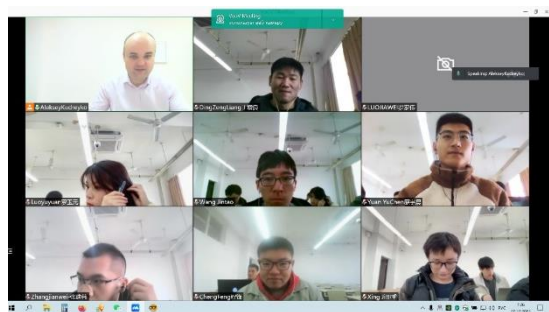
Пункты ФММД :

3.1. «Неперсонифицированные сведения о научно-педагогических работниках из числа иностранных граждан»

3.2. «Численность привлеченных иностранных специалистов»

3.3. «Численность специалистов организации направленных для осуществления программ академической мобильности ППС»

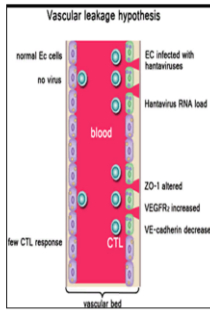
Заведующий кафедрой медицинской физики и информатики прочитал курс лекций в Шанхайском университете инженерных наук (Китай)



С 28 сентября по 20 декабря 2021 г. заведующий кафедрой медицинской физики и информатики к.ф.-м.н., доцент Кудрейко А.А. провел онлайн-занятия в Шанхайском университете инженерных наук (Shanghai University of Engineering Science). В рамках курса были проведены занятия по следующим дисциплинам:

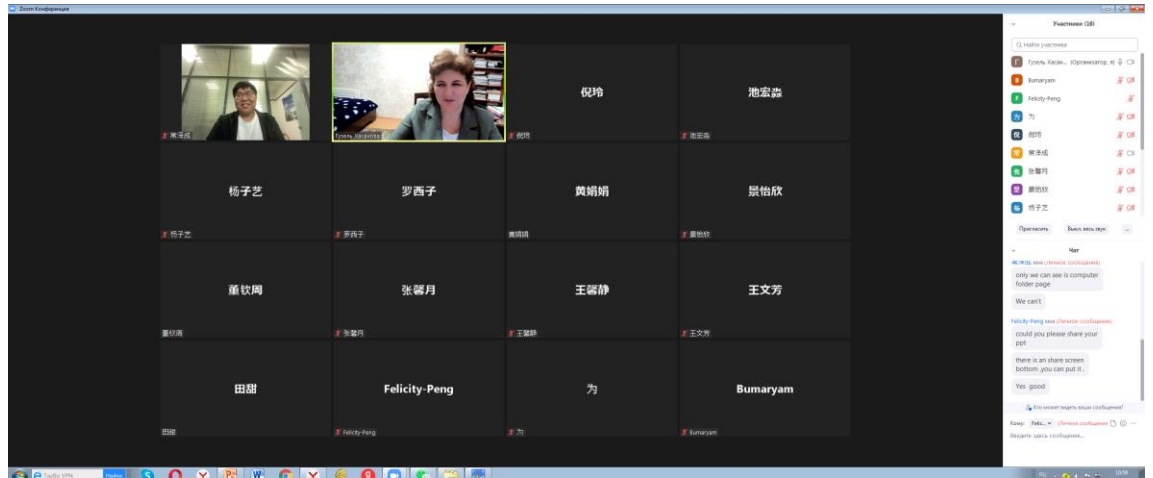
- Интеллектуальный анализ данных (Data mining);
- Анализ случайных последовательностей и распознавание признаков (Random sequence analysis and feature recognition).

Vascular endothelial dysfunction is the basic pathogenesis characterized by dramatic increase in vascular permeability

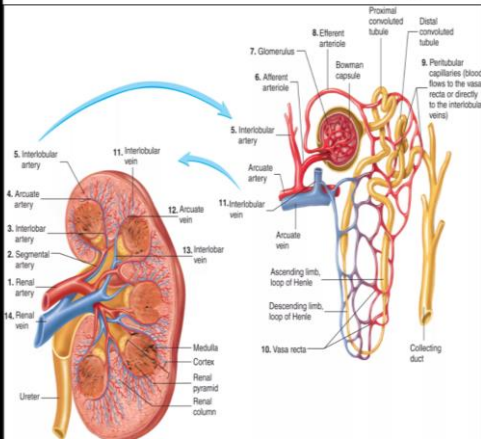


- **Left side:** Normal endothelial function occurs.
- **Right side:** Endothelial cells (EC) infected with hantaviruses. Increased secretion of vascular endothelial growth factor (VEGF) and a concomitant decrease in cytotoxic T lymphocytes (CTLs) leading to vascular damage. In addition, cytokines against pathogenic hantaviruses increase vascular permeability.

*Hayasaka, D., Maeda, K., Ennis, F. A., and Terajima, M. (2007). Increased permeability of human cytotoxic T lymphocytes. *Virus Res.* 123, 120–127. doi: 10.1016/j.virus.2006.08.006



Kidney damage



The endothelial dysfunction in the kidney leads to glomerular damage. Further arteriole damage leads to the

В рамках работы Российско-китайского исследовательского центра по основным инфекционным заболеваниям, профессор Хасанова Г.М. провела онлайн курс лекций студентам Цзилинского университета (КНР) серию лекция «Современные аспекты геморрагической лихорадки с почечным синдромом»



Профессор БГМУ заведующая кафедрой Университета в Танзании

Профессор кафедры биологической химии БГМУ Байгильдина Асия Ахметовна назначена заведующей кафедрой медико-биологических дисциплин (биохимия, анатомия человека, нормальная физиология) в **St. Joseph University** в Танзании.



Доцент кафедры поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО Шабанова А.Т. назначена старшим преподавателем в университете Танзании



Доцент кафедры поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО, к.м.н. Шабанова Азаля Талгатовна по рекомендации ВО «Внешобразовании» (по согласованию с Посольством Российской Федерации в Объединённой республике Танзания) успешно прошла собеседование в Университет Святого Джозефа и утверждена Правительством Танзании в должности старшего преподавателя кафедры педиатрии.



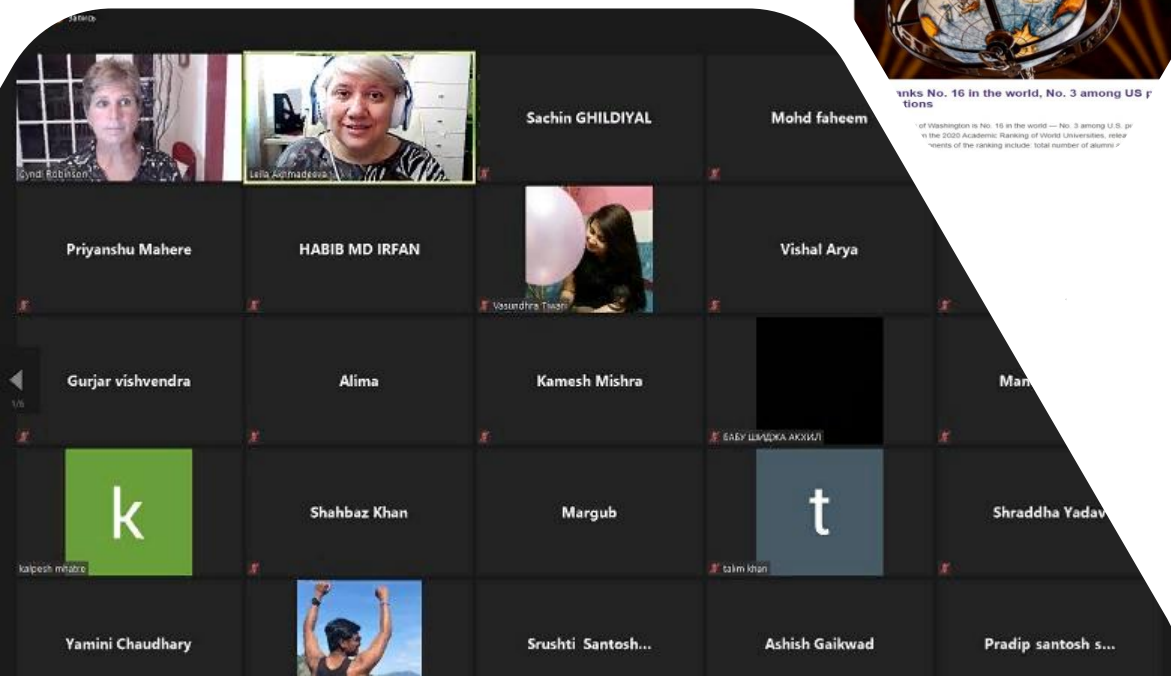


**Доктор Эмад Ияд
продолжает курс лекций
студентам БГМУ**

Доцент кафедры урологии, заведующий отделением урологии Центральной частной клиники г. Шарджа ОАЭ, доктор Эмад Ияд прочел курс лекций студентам БГМУ. В рамках учебной недели, доктор Эмад Ияд прочел курс лекций обучающимся из числа иностранных граждан 2-4 курса.

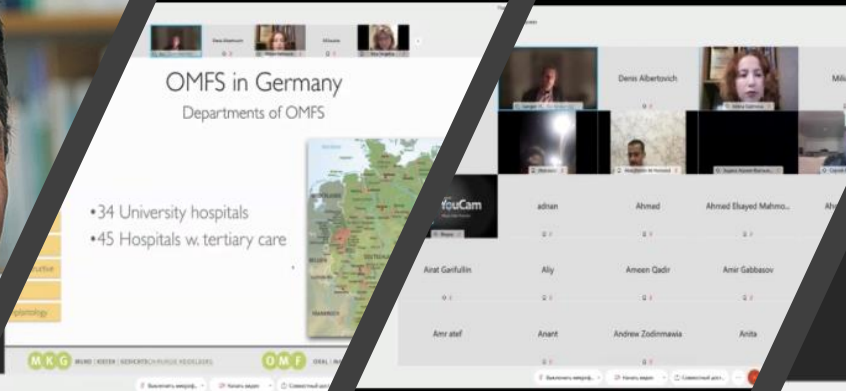
Manual Muscle Testing Grading

Grade	Percentage	Description
5	90-100	Moves through full ROM against gravity and takes maximum resistance
4	50-90	Moves through full ROM against gravity and takes moderate resistance
3	20-50	Moves through full ROM against gravity and is unable to take any added resistance



Доктор Синтия Робинсон провела серию лекций студентам БГМУ

доктор Синтия Робинсон (университет Вашингтона, США) провела серию лекций по неврологии для студентов 4 курса «международного отделения» лечебного факультета БГМУ на английском языке.



Завершился межфакультетский курс лекций доктора Юргена Хоффмана

С 3 ноября 2020 года по 20 апреля 2021 года в режиме онлайн лекций проводился межфакультетский курс ведущего специалиста Европы по челюстно-лицевой хирургии, директора клиники челюстно-лицевой хирургии **Университета Гейдельберга**, профессора **Юргена Хоффмана**.



№ п/п	ФИО преподавателя, должность	Кафедра	Университет
1	Шафиева Лилия Назифовна – доцент, кафедры нормальной физиологии	Нормальная физиология	Западно-Казахстанский государственный медицинский университет им. М. Оспанова (г. Актобе, Казахстан)
2	Ибрагимова Гузель Яруловна – заведующая кафедрой управления и экономики фармации с курсом медицинского и фармацевтического товароведения	Кафедра управления и экономики фармации с курсом медицинского и фармацевтического товароведения	Медицинский университет Семей (г. Семей, Казахстан)
3	Мавзютова Гузель Анваровна – профессор кафедры факультетской терапии	Кафедра факультетской терапии	Медицинский университет Караганды (Казахстан)
4	Афанасьева Олеся Генадьевна – доцент кафедры философии	Кафедра философии	Самаркандский государственный медицинский институт (г. Самарканд, Узбекистан)

Преподаватели БГМУ
Участие в программах
академической мобильности в
университетах-партнерах

- Пункт ФММД 3.3. «Численность специалистов организации направленных для осуществления программ академической мобильности ППС»

5	Сатаев Валерий Уралович-профессор кафедры детской хирургии с курсом ИДПО	Кафедра детской хирургии с курсом ИДПО	Самаркандский государственный медицинский институт (г. Самарканд, Узбекистан)
6	Кутлубаев Мансур Амирович – заведующий кафедрой неврологии	Кафедра неврологии	Самаркандский государственный медицинский институт (г. Самарканд, Узбекистан)
7	Ахмадеева Лейла Ринатовна – профессор кафедры неврологии	Кафедра неврологии	Самаркандский государственный медицинский институт (г. Самарканд, Узбекистан), Западно-Казахстанский государственный медицинский университет им. М. Оспанова (г. Актобе, Казахстан)
8	Бакиров Булат Ахатович – заведующий кафедрой госпитальной терапии №2	Кафедра госпитальной терапии №2	Западно-Казахстанский государственный медицинский университет им. М. Оспанова (г. Актобе, Казахстан)
9	Герасимова Лариса Павловна – заведующая кафедрой терапевтической стоматологии с курсом ИДПО	Кафедра терапевтической стоматологии с курсом ИДПО	Самаркандский государственный медицинский институт (г. Самарканд, Узбекистан)

Преподаватели БГМУ
Участие в программах
академической мобильности в
университетах-партнерах

- Пункт ФММД 3.3. «Численность специалистов организации направленных для осуществления программ академической мобильности ППС»

10	Савельева Елена Евгеньевна – заведующая кафедрой оториноларингологии с курсом ИДПО	Кафедра оториноларингологии с курсом ИДПО	Самаркандский государственный медицинский институт (г. Самарканд, Узбекистан)
11	Хасанова Гузель Миргасимовна- профессор кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО	Кафедра инфекционных болезней с курсом ИДПО	Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али Ибн Сино, Медицинский университет Семей (г. Семей, Казахстан)
12	Мусин Ильнур Ирекович – доцент кафедры акушерства и гинекологии с курсом ИДПО	Кафедра акушерства и гинекологии с курсом ИДПО	Восточный социально-медицинский центр Донаушпиталь Медицинского университета Вены
13	Яшук Альфия Галимовна – заведующая кафедрой акушерства и гинекологии с курсом ИДПО	Кафедра акушерства и гинекологии с курсом ИДПО	Восточный социально-медицинский центр Донаушпиталь Медицинского университета Вены
14	Минасов Тимур Булатович – профессор кафедры травматологии и ортопедии с курсом ИДПО	Кафедра травматологии и ортопедии с курсом ИДПО	Республиканский специализированный научно-практический медицинский центр травматологии и ортопедии Республики Узбекистан

Преподаватели БГМУ
Участие в программах
академической мобильности в
университетах-партнерах

- Пункт ФММД 3.3. «Численность специалистов организации направленных для осуществления программ академической мобильности ППС»

15	Каюмова Алия Фаритовна – заведующая кафедрой нормальной физиологии	Кафедра нормальной физиологии	Западно-Казахстанский государственный медицинский университет им. М. Оспанова (г. Актобе, Казахстан)
16	Хайбуллина Расима Рашитовна – профессор кафедры терапевтической стоматологии с курсом ИДПО	Кафедра терапевтической стоматологии с курсом ИДПО	Ташкентский государственный стоматологический институт (г. Ташкент, Узбекистан)
17	Кабирова Миляуша Фаузиевна – заведующий кафедрой терапевтической стоматологии с курсом ИДПО	Кафедра терапевтической стоматологии с курсом ИДПО	Ташкентский государственный стоматологический институт (г. Ташкент, Узбекистан)
18	Кудашкина Наталья Владимировна– заведующая кафедрой фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии	Кафедра фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии	Южно-Казахстанская медицинская академия (Казахстан)
19	Булатова Наиля Рафаэлевна – профессор кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии	Кафедра фармакологии с курсом клинической фармакологии	Университет Иордании (Оман, Иордания)

Преподаватели БГМУ
Участие в программах
академической мобильности в
университетах-партнерах

- Пункт ФММД 3.3. «Численность специалистов организации направленных для осуществления программ академической мобильности ППС»



**ФММД 3.2. «Численность
привлеченных иностранных
специалистов»**

+6 новых ППС в 2021 году

Итого: 35

ФММД 3.2. «Численность привлеченных иностранных специалистов»

ФИО	гражданство	Кафедра, должность
1. Абдуганиев Сарвар Абдугани-угли	Узбекистан	ассистент кафедры пропедевтики внутренних болезней
2. Альхашаш Субхи М.С.	Палестина (двойное гражданство)	ассистент кафедры дерматовенерологии
3. Ария Надер Раджаб	Иран (двойное гражданство)	ст. преподаватель кафедры топографической анатомии
4. Аття Абделрахман Мажди Мохамед	Египет	Секретарь деканата по работе с иностранными обучающимися
5. Батрак Алёна Алексеевна	Украина	Продавец продовольственных товаров (столовая)
6. Бахадиванд Чегини Захра Холадад	Иран	Преподаватель кафедры иностранных языков с курсом латинского языка
7. Булатова Наиля Рафаиловна	Иордания (двойное гражданство)	PhD, Профессор кафедры фармакологии с курсом клинической фармакологии
8. Дербала Абдельрахман Мостафа Ахмед Ибрахим	Египет	Ассистент кафедры фармакогнозии с курсом ботаники и основ фитотерапии
9 Деффо Такам Тчаоуи Ромуалд	Камерун	Ассистент кафедры хирургической стоматологии 0,1ст.
11. Джамалиния Тахерех Лотфоллах	Иран	Ассистент кафедры инфекционных болезней с курсом ИДПО
12. Зейд Сайель Сами Камел	Палестина (двойное гражданство)	ассистент кафедры поликлинической и неотложной педиатрии с курсом ИДПО

ФММД 3.2. «Численность привлеченных иностранных специалистов»

13. Зекрист Рида	Казахстан	профессор кафедры философии
14. Каримов Киёмиддин Камолиддинович	Таджикистан	Доцент каф. травматологии
15. Коткар Свапнил Пурушоттам	Индия	Секретарь деканата
16. Ле Тху Чанг	Вьетнам	Ассистент кафедры ортопедической стоматологии и ЧЛХ с курсами ИДПО
18. Мансур Асл Аббас	Иран, Исламская республика	Ассистент 0,1ст. каф. ортопедической стоматологии и ЧЛХ
20. Осама Мухамед Ельсайед Мохамед Абделгани	Египет	Лаборант кафедры сестринского дела с уходом за больными
21. Очелебе Патрик Око	Нигерия	ассистент кафедры акушерства и гинекологии с курсом ИДПО
22. Попко Владимир Иванович	Украина (двойное гражданство)	Ассистент каф. оториноларингологии с курсом ИДПО
23. Сулайманова Римма Тагировна	Кыргызстан (двойное гражданство)	Кбн, доцент, доцент кафедры гистологии
24. Тажигалиева Ардак Едиловна	Казахстан	Ассистент кафедры офтальмологии с курсом ИДПО 0,1

ФММД 3.2. «Численность привлеченных иностранных специалистов»

27. Хассан Закариа Абделлах Ибрахим	Египет	Деканат по работе с иностранными обучающимися
28. Хачатрян Вильям Арамович	Армения	Профессор кафедры нейрохирургии
29. Шарма Немичанд	Индия	Лаборант кафедры педагогики и психологии
30. Шейх Масуд Махбуб Чаудхари	Индия	Ассистент кафедры топографической анатомии и оперативной хирургии 0,1 ст
31. Шидо Мохамед Авил	Сомали	Ассистент кафедры топографической анатомии и ОХ
32. Эмад Ияд ДЗ К	Палестина	Доцент кафедры урологии
33. Абдельгани Яссер Осама Сабер	Египет	Секретарь деканата
34. Сигах Санджай	Индия	Ассистент кафедры терапии и сестринского дела с уходом за больными
35. Мохамед Мохамед Абдиноор	Сомали	ассистент кафедры онкологии с курсами онкологии и патоанатомии ИДПО

Таблица 1.2. – Перечень реализуемых образовательных программ в партнерстве с зарубежными образовательными организациями высшего образования и научными организациями в отчетном году

№	Наименование программы	Год начала реализации	Наименование партнерской организации	Страна, в которой находится партнерская организация	Программа обучения	Направление подготовки/специальность	Численность обучающихся по программе, чел.		В пол. дв. ди. (д.)
							Всего	Иностранцев граждан	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1	Двойная аспирантура	2019	Харбинский медицинский университет	КИТАЙ	Аспирантура	31.06.01 – Клиническая медицина	16	0	
2	Двойная аспирантура	2019	Сычуаньский университет	КИТАЙ	Аспирантура	31.06.01 – Клиническая медицина	3	0	
3	Двойная аспирантура	2019	Пекинский университет	КИТАЙ	Аспирантура	31.06.01 – Клиническая медицина	1	0	

Таблица 1.6. Численность обучающихся в организации, принявших участие в программах международной мобильности за отчетный год, в том числе по странам, в которые направлялись обучающиеся

Код по ОКЕИ: человек – 792

Наименование показателя	№ строки	Приняли участие в научно-исследовательском проекте	Из них (графа 3) граждане Российской Федерации	Прочих обучающихся/студентов	Из них (графа 5) граждане Российской Федерации	Приняли исследования в библиотечных фондах/архивах	Из них (графа 7) граждане Российской Федерации	Приняли участие в летних школах	Из них (графа 9) граждане Российской Федерации	Приняли участие в зимних лагерях	Из них (графа 11) граждане Российской Федерации	Иной формат привлечения	Из них (графа 13) граждане Российской Федерации	Всего по категориям международной мобильности	Из них (графа 15) лица с ОВЗ и инвалиды
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Количество обучающихся, участвующих в программах международной мобильности в том числе сроком не менее 1 месяца (из строки 01)	01	14	14	52	52	3	3	7	7	3	3	10	10	92	0
02	13	13	50	50	3	3	6	6	3	3	8	8	83	0	
Германия	3	3	8	8	0	0	1	1	1	1	1	1	1	14	0
Сербия	0	0	3	3	1	1	0	0	0	0	1	1	1	5	0
Китай (Тайвань)	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0
Польша	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	2	0
Румыния	0	0	1	1	0	0	1	1	0	0	1	1	1	4	0
Грузия	0	0	3	3	1	1	0	0	0	0	2	2	2	6	0
Италия	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	3	0
Республика Казахстан	0	0	2	2	0	0	0	0	2	2	1	1	1	7	0
Китай	11	11	32	32	0	0	4	4	0	0	2	2	2	49	0



926b522c9f3e636033f6974f20c272d4

Академическая мобильность обучающихся

Пункты ФММД :

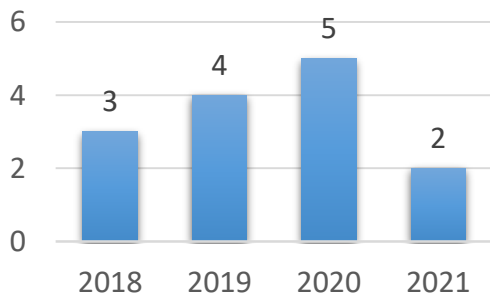
1.2. «Перечень реализуемых образовательных программ в партнерстве с зарубежными образовательными организациями высшего образования и научными организациями» и

1.6. «Численность обучающихся в организации, принявших участие в программах международной мобильности»

Пункт ФММД 1.2. «Перечень реализуемых образовательных программ в партнерстве с зарубежными образовательными организациями высшего образования и научными организациями в отчетном году»



Количество выпускников



**ХАРБИНСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ
СЫЧУАНЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**

По направлениям:

- Нейрохирургия
- Реконструктивно-пластическая хирургия
- Гинекология
- Стоматология
- Кардиология
- Неврология
- Офтальмология
- Гастроэнтерология



Проходят обучение 16 аспирантов

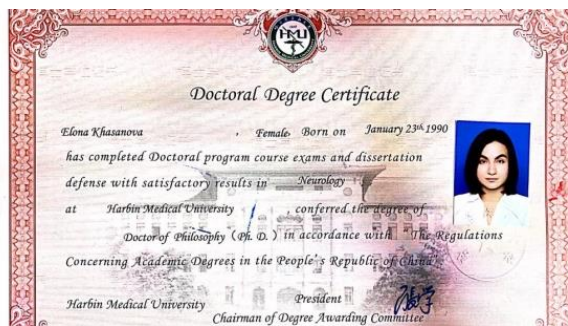


哈医大一院神经外科博士合研云

Bioinformatics analysis of significant genes for the identification of promising biomarkers in glioblastoma

Doctoral Candidate: Ozal Beylerli
 Doctoral Advisor: Shiguang Zhao

Department of Neurosurgery
 The First Affiliated Hospital of Harbin Medical University





**敬请各位专家
批评指正!**

THANK YOU FOR ATTENTION!

Ozal Beylerli
 Doctoral Candidate
 > The Department of Neurosurgery
 > Neuro-oncology



В 2021 учебном году 2 аспиранта БГМУ защитили степень PhD в Харбинском медицинском университете (Китай)



Ассистент кафедры фармакогнозии с курсом ботаники прошла по конкурсу в Леобенский горный университет

Ассистент кафедры фармакогнозии с курсом ботаники БГМУ Гульназ Мухаметзянова прошла по конкурсу на обучение в Горном университете Леобена. Срок обучения 3 года. Обучение предполагает участие в научном проекте TecEUS (Technology-critical elements in urban spheres) на кафедре Общей и аналитической химии Горного университета Леобена.



Ассистент кафедры ортопедической стоматологии и челюстно - лицевой хирургии с курсами ИДПО БГМУ Галимова А.М. проходит обучение по программе академической мобильности ППС в Клинике челюстно-лицевой хирургии в Университетской клинике Университета Гейдельберг под руководством профессора Юргена Хоффмана

Курсы китайского языка и культуры на базе Сычуаньского университета

15 студентов БГМУ прошли онлайн обучение по направлению «Китайский язык и культура» с сентября по декабрь 2021 года на базе Сычуаньского университета.



Международная онлайн олимпиада для медицинских студентов «Самарканд-2020»

14-15 декабря 2021
студенты Башкирского
государственного
медицинского
университета приняли
активное участие в
международной
олимпиаде САМГМИ.





Академическая мобильность иностранных студентов

С 26 июня по 6 августа ординаторы Кыргызской государственной медицинской академии им. И.К. Ахунбаева проходили стажировку на базе РКОД.

С 24 мая по 17 июня 2021 года в Башкирском государственном медицинском университете прошла стажировку PhD докторант кафедры акушерства, хирургии и биотехнологии воспроизводства НАО «Казахский национальный аграрный университет».

С 30 августа 2021 года по 24 января 2022 года студент НАО «Медицинский университет Караганды» участвует в семестровом обмене по специальности Фармация.



Планы на 2022 год

Что планируется в 2022 году

- 1. Конференции и Конгрессы:**
 - ✓ Международный фармацевтический Конгресс Pharmacy Updates 2022 (18-21 мая)
 - ✓ African health ExCon (4-5 июня)
 - ✓ II Евразийский конгресс по урологии (9-11 июня);
 - ✓ Конгресс по метастазированию рака (25-27 сентября);
 - ✓ Евразийский конгресс по терапии (13-14 октября)
 - ✓ Российско-Китайский конгресс по лечению сердечно-сосудистых заболеваний (октябрь-ноябрь);
- 2. Студенческие обмены:**
 - ✓ Китай: Сычуаньский, Цзилиньский, Вэньчжоу, Наньчанский и Пекинский университеты;
 - ✓ Германия: Дрезденский и Гайдельбергский университеты (медицинский университет Мангейма), Университет Регенсбурга, Университет Кайзерслаутерна
 - ✓ Иран: Университет имени Шахида Бехешти
- 3. Ординаторы / ассистенты / доценты / сотрудники клиники БГМУ:**
 - ✓ Китай – Сычуаньский университет, Пекинский университеты;
 - ✓ Германия – Регенсбургский, Гайдельбергский, Дрезденский, Кайзерслаутерна Университеты;
 - ✓ Австрия – Дунайская клиника, Медицинский Университет Парацельса, Медицинский Университет Граца.
- 4. Международная аккредитация образовательных программ высшего образования**
 - ✓ Октябрь-ноябрь 2022 года (AMSE-ASIIN);
 - ✓ Европейское приложение к диплому (ЕПД) – European Diploma Supplement.

Спасибо за внимание!