УО «Гомельский государственный медицинский университет»





Докладчик: проректор по учебной работе УО «ГомГМУ» д.б.н., профессор Мельник Виктор Александрович

С целью улучшения обеспечения врачебными кадрами и повышения качества медицинской помощи населению, пострадавшему от аварии на ЧАЭС,

14 ноября 1990 г. на основании Постановления Совета Министров БССР, создан Гомельский государственный медицинский институт.



Медицина - одна из наиболее трудных, и в то же время, одна из наиболее интересных областей знаний, и, прежде всего, наиболее престижная и востребованная профессия. Подготовка грамотного врача, обладающего глубокими научными знаниями, владеющего диагностическими и лечебными технологиями, является одной из основных задач высшей медицинской школы.



Ректор университета д.м.н., доцент Игорь Олегович Стома

Государственная аккредитация



В 2003 г. Гомельский государственный медицинский институт прошел аккредитацию на соответствие типу «Университет».

Последняя государственная аккредитация ГомГМУ успешно пройдена в 2018 г.

В университете имеется 5 общежитий. 100% студентов обеспечены местами в общежитии

Соответствие требованиям международных стандартов ISO 9001:2008

в 2010 году ГомГМУ первым среди медицинских университетов страны прошел аккредитацию на соответствие предоставляемых услуг требованиям международных стандартов ISO 9001:2008.

В апреле 2020 года университет подтвердил данный сертификат на соответствие требованиям ISO 9001 в национальной (СТБ ISO 9001-2015) и немецкой (DIN EN 9001-2015) системах.





Международная аккредитация

В 2021 года университет успешно прошел международную аккредитацию на соответствие международным стандартам:

- Всемирной Федерации Медицинского Образования (WFME),
- Ассоциации медицинских школ Европы (AMSE),
- Европейской ассоциации по обеспечению качества в высшем образовании (ENQA).



Международная аккредитация

Виды пройденной аккредитации:

- •Институциональная на 5 лет.
- •Программная аккредитацию по специальностям:
- 1. Лечебное дело 5 лет;
- 2. Медико-диагностическое дело 5 лет;
- 3. Медико-профилактическое дело 3 года.

Две последние специальности аккредитованы только в ГомГМУ.



Университет признан:

- Всемирной организацией здравоохранения (BO3);
- Образовательными комиссиями для выпускников медицинских вузов США, Канады многих др. стран мира;
- Медицинскими Советами (Индии, Шри Ланки, Пакистана, Мальдив и

др.)















В университете имеется 5 общежитий.

100% студентов обеспечены местами в общежитии





Учебный процесс организован на 5 факультетах:

- 1. Лечебный факультет;
- 2. Медико-диагностический факультет;
- 3. Факультет иностранных студентов;
- 4. Факультет довузовской подготовки;
- 5. Факультет повышения квалификации и переподготовки.







Подготовка специалистов ведется на первой ступени высшего образования по 3 специальностям:

- Лечебное дело;
- Медико-диагностическое дело;
- Медико-профилактическое дело.





Проведение учебного процесса осуществляется на 37 кафедрах, 21 из которых является клинической, расположенными в крупнейших клиниках города и оснащенных современным

оборудованием.



В обучении будущих врачей принимают участие более 400 высококвалифицированных преподавателей, из которых:



32 - доктора наук;

160 – кандидатов наук;

125 - доцент.

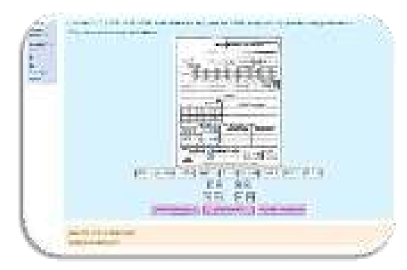






Всего в университете обучается 3610 студентов.

- Лечебный факультет 2204;
- Медико-диагностический **662** (из них 97 человек по специальности медико-профилактическое дело);
- Факультет иностранных студентов более 800 (из 39 стран мира).



Цифровые технологии активно используются на всех кафедрах университета



- ≽электронные учебно-методические комплексы;
- интерактивные опросы студентов;
- интерактивные панели для демонстрации видео/фотоматериала;
- ▶лекционные мультимедийные презентации с использованием видео, анимаций и анимационных схем по всем дисциплинам размещены на интернет-страницах кафедр
- ≽и др.;

Созданы обучающие Instagram-аккаунты @mdf_gsmu, @lf_gsmu, Деканы факультетов, студенты и выпускники публикуют обучающие сторис.









В обучении будущих врачей активно используются интерактивные панели для проведения практических занятий





Подготовка учебных пособий в стиле ИНФОГРАФИКИ







Кафедра биологической химии имеет свой YouTube-канал «Рисуем биохимию»







- Для усиления практической направленности обучения в 2021 году внедрен объективный структурированный клинический экзамен (ОСКЭ).
- Для реализации современной цифровой образовательной среды на сайте ГомГМУ в 2021 году создан образовательный портал на базе платформы Moodle.
- Записываются видео-лекции.
- Внедрена методика **«Стандартизированный пациент».**





Учебный центр практической подготовки и симуляционного обучения

Оснащен высокореалистичными роботами-симуляторами пациента с возможностью проведения различных диагностических и лечебных манипуляций.

Только в 2021 году получено оборудования более чем на 3 млн. руб.









Учебный центр практической подготовки и симмуляционного обучения



Учебный модуль «Терапия»





Отработка навыков неотложной медицинской помощи пациенту

Учебный модуль «Первая помощь»





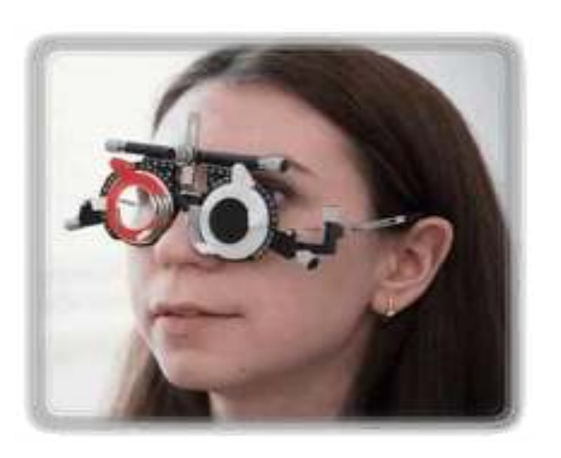




Студенты 1 курса обучаются правилам оказания первой помощи с итоговой аттестацией в виде объективного структурированного клинического экзамена (ОСКЭ)

Учебный модуль «Хирургия»









Учебный модуль «Анестезиология и реаниматология»









Отработка навыков оказания экстренной медицинской помощи

Учебный модуль «Манипуляционная техника»



Обучение студентов 2 курса врачебной и медсестринской технике

Учебный модуль «Акушерство и гинекология»









Отработка акушерско-гинекологических навыков

Учебный модуль «Офтальмология»



International reprintment of the property () Security () Commission ()

paint other network theoretic





Отработка навыков офтальмологической помощи врачами общей практики

Учебный модуль «Оториноларингология»



Отработка навыков проведения отоскопии, ларингоскопии врачами общей практики

Учебный модуль «Педиатрия»









Отработка навыков медицинской помощи детям



Военная кафедра

по окончании университета студентам (юношам) присваивается звание «лейтенант медицинской службы запаса», и они не призываются на срочную военную службу.







Научно-медицинская библиотека

репозиторий, электронный архив, электронный каталог

обеспечение доступа к мировым информационн ым ресурсам около 227 тысяч изданий литературы на русском и иностранных языках; издания на CD и DVD ежегодная подписка на научные, научно-практические издания





Региональная научно-медицинская библиотека

В структуру библиотеки входят 5 отделов, в которых функционируют 5 абонементов, 4 читальных зала.

Во всех отделах библиотеки - доступ к Репозиторию университета, информационным ресурсам сети интернет, и локальным ресурсам библиотеки (электронному каталогу и электронному архиву).

В читальных залах - возможность беспроводного подключения личных технических устройств (ноутбуков, смартфонов и т.д.) пользователей к сети интернет.

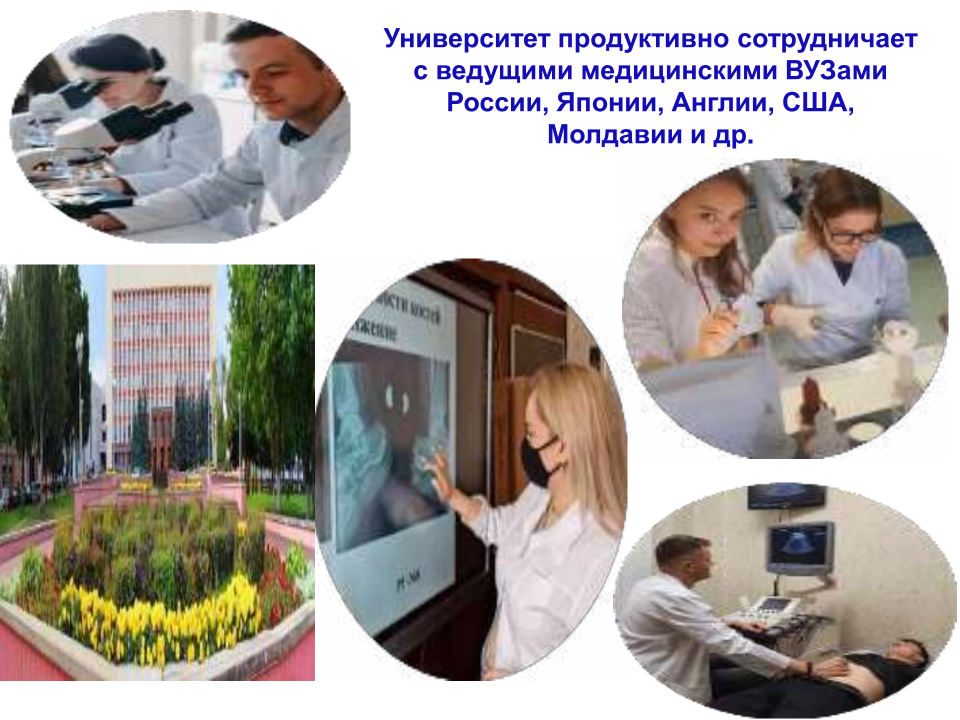
Обеспечен удалённый доступ ко всем базам данных, оплаченным университетом, в режиме реального времени с персональных компьютерных устройств и гаджетов, имеющих выход в сеть интернет, при условии первичной регистрации с ір-адреса университета в отделах библиотеки.

Одно из приоритетных направлений работы Университета - поддержка студенческой науки









Более 10 000 выпускников стали высококвалифицированными врачами, из которых больше 1000 иностранные граждане из 50 стран мира





100 %
выпускников
обеспечены
первым местом
работы

По окончанию лечебного факультета

Хирургический профиль

- патологическая анатомия
- оториноларингология
- офтальмология
- акушерство и гинекология
- анестезиология и реаниматология
- хирургия



По окончанию лечебного факультета Терапевтический профиль

- терапия
- общая врачебная практика
- скорая медицинская помощь
- психиатрия и наркология
- педиатрия
- неврология
- судебная медицинская экспертиза
- инфекционные болезни
- фтизиопульмонология

По окончанию медикодиагностического факультета



Врачфункциональной диагностики

> Врач лучевой диагностики

Врач клинической лабораторной диагностики







Врач ультразвуковой диагностики

По окончанию специальности медико-профилактическое дело

Лабораторные исследования (врач-лаборант: бактериология, вирусология)

Гигиена и эпидемиология (врач-гигиенист, врачэпидемиолог, врач-валеолог)









Порядок приема абитуриентов в ГомГМУ в 2023 году



Без вступительных испытаний зачисляются

- победители (дипломы I, II, III степени) международных и республиканских олимпиад по ХИМИИ и БИОЛОГИИ.
- победителям (диплом I степени) третьего (областного) этапа республиканской олимпиады по учебным предметам, проведенной Министерством образования в учебном году выставляется высший балл.
- лица, награжденные **в год приема** или в течение **двух лет**, предшествующих году приема, **нагрудными знаками** «Лаўрэат спецыяльнага фонду Прэзідэнта Рэспублікі Беларусь».
- Победители университетской олимпиады.

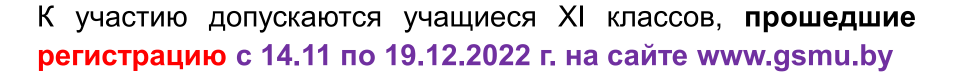


Университетская олимпиада

В 2022/2023 учебном году пройдет университетская олимпиада по учебному предмету «БИОЛОГИЯ», победители которой (дипломы I, II, III степени) имеют право зачисления без вступительных испытаний по специальностям:

- «Лечебное дело»,
- «Медико-профилактическое дело»,
- «Медико-диагностическое дело».

Университетская олимпиада



Олимпиада для абитуриентов будет проходить в два этапа.

Первый (предварительный) этап пройдет в дистанционном формате **28 декабря 2022 года.** Ко второму этапу допускаются участники, набравшие не менее **70 % правильных ответов.**

Второй (заключительный) этап пройдет очно на базе УО «ГомГМУ» 25 февраля 2023 г.





Университетская олимпиада

Подведение итогов университетской олимпиады состоится 28 февраля.

Победителями олимпиады считаются участники, набравшие наибольшее суммарное количество баллов (но не менее 50 % от общей суммы баллов) и награждённые дипломами I, II, III степени.

Квота для зачисления в УО «ГомГМУ» составляет 15 % от контрольных цифр приема за счет средств бюджета.

Зачисление абитуриентов в университет для получения высшего образования на условиях целевой подготовки



проводится по конкурсу на основе общей суммы баллов, подсчитанной по результатам сдачи внутреннего вступительного испытания по биологии и среднего балла аттестата об общем среднем образовании, или диплома о профессиональнотехническом образовании, или диплома о среднем специальном образовании

Конкурс в университете проводится раздельно по специальностям:



- •лечебное дело
- •медико-диагностическое дело
- •медико-профилактическое дело

КОНТРОЛЬНЫЕ ЦИФРЫ ПРИЕМА В 2022 ГОДУ

	Лечебный факультет	Медико-диагностический факультет	
	Лечебное дело	Медико- диагностическое дело	Медико- профилактическое дело
За счет средств республиканског о бюджета	270	60	30
в т.ч. на условиях целевой подготовки	135	30	15
На условиях оплаты	110	80	20
Всего	380	140	50

Конкурс и проходные баллы в 2022 году

(бюджетная форма обучения)

КОНКУРС	ПРОХОД-НОЙ БАЛЛ
Лечебный факультет «лечебное дело»	
ОБЩИЙ	309
ЦЕЛЕВОЙ:	
ПО БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ	273
ПО ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	288
ПО МИНСКОЙ ОБЛАСТИ	280
ГМИНСК	266
ПО МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ	274

Конкурс и проходные баллы в 2022 году

(бюджетная форма обучения)

КОНКУРС	ПРОХОД-НОЙ БАЛЛ
Медико-диагностический факультет «медико-диагностическое дело»	
ОБЩИЙ	302
ЦЕЛЕВОЙ:	
ПО БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ	271
ПО ВИТЕБСКОЙ ОБЛАСТИ	277
ПО ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	301
ПО МИНСКОЙ ОБЛАСТИ	281
Г.МИНСК	286
ПО МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ	299

Конкурс и проходные баллы в 2022 году

(бюджетная форма обучения)

КОНКУРС	ПРОХОДНОЙ БАЛЛ
Медико-диагностический факультет «медико-профилактическое дело»	
ОБЩИЙ	286
ЦЕЛЕВОЙ:	
ПО ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ	262
ПО МОГИЛЕВСКОЙ ОБЛАСТИ	279

Конкурс и проходные баллы в 2022 году (платная форма обучения)

КОНКУРС (общий)	проходной балл
Лечебный факультет <i>«лечебное дело»</i>	242
Медико-диагностический факультет «медико-диагностическое дело»	233
Медико-диагностический факультет «медико-профилактическое дело»	218







Подготовка слушателей проводится по предметам:

русский или белорусский язык

RNMNX

биология



ИНФОРМАЦИЯ

·на сайте <u>www.gsmu.by</u>



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!