

«Компьютерный марафон 2022»

1 июня 2022 прошел финальный этап олимпиады по нормальной физиологии «Компьютерный марафон – 2022».

Победителем финала стала студентка педиатрического факультета Панасюк Кристина.

Призовые места заняли студенты лечебного факультета Панько Екатерина, Березявка Алина, Жуковская Ксения, Малыхина Алина.

Отдельный конкурс состоялся на факультете иностранных учащихся, в котором лучший результат показала Сатиеваран Рошика, а призерами Олимпиады стали Матотаараччи Бихара Расанджали, Ленагала Тахани Амая.

В 2022 году физиологический марафон прошел с 26 мая по 1 июня. В соревновании на знание материала по предмету приняли участие более 320 студентов. Примечательно, что к участию в олимпиаде допускались все студенты, независимо от их текущей и итоговой успеваемости. Отдельный конкурс был организован для студентов с английским языком обучения. Отборочный тур Марафона проходил в виде дистанционного тестирования в системе Moodle. Компьютерное тестирование включало вопросы по всем разделам предмета. Общее количество тестовых заданий в базе программы составляет более двух тысяч, что исключает вариант слепого заучивания правильных ответов и требует от студентов умения логически объединить и применить ранее полученные знания. Важной особенностью тестового контроля является наличие правильных ответов, что позволяет параллельно с оценкой знаний студентов проводить и их эффективное обучение. В качестве подготовки к олимпиаде студенты имели возможность проходить тестирование по каждому разделу дисциплины.

По итогам дистанционного отборочного тура 61 студент с лучшим результатом принял участие в следующем этапе олимпиады. В финал вышли 14 студентов с русским языком обучения и 8 иностранных учащихся с английским языком обучения. Во время финального этапа олимпиады студенты продемонстрировали отличное знание материала, что подтверждается их высокими баллами. Средний результат финалистов олимпиады среди студентов лечебного, педиатрического, медико-психологического и медико-диагностического факультетов составил 89,3%, а лучшие результаты находились в диапазоне от 94 до 97 процентов правильных ответов. В то же время средний показатель финалистов факультета иностранных учащихся был немного ниже – 81%, а результаты призеров находились в диапазоне 88-98%. Об объективности результатов олимпиады свидетельствует тот факт, что все победители характеризуются высокой успеваемостью, а студенты с невысокими баллами по предмету отсеиваются уже в процессе первого тура олимпиады.

Победители «Компьютерного марафона – 2022» на факультетах с русским языком обучения:

1 место: Панасюк Кристина – Педиатрический факультет / 7 группа.

2 место: Панько Екатерина – Лечебный факультет / 18 группа

3 место: Березявка Алина – Лечебный факультет / 15 группа

3 место: Жуковская Ксения – Лечебный факультет / 16 группа

3 место: Малыхина Алина – Лечебный факультет / 13 группа

Победители олимпиады факультет иностранных учащихся с английским языком обучения:

1 место: Сатиеваран Рошика - 6а группа

2 место: Матотаараччи Бихара Расанджали - 10а группа

3 место: Ленагала Тахани Амая - 5а группа

Подписи к фотографиям:

фото 1 – Призеры олимпиады среди студентов с русским языком обучения



фото 2 – Призеры и финалисты олимпиады факультета иностранных учащихся с английским языком обучения

«Компьютерный марафон 2021»

16 сентября 2021 г. заведующий кафедрой нормальной физиологии, д.м.н., профессор В.В. Зинчук в торжественной обстановке вручил грамоты победителям олимпиады физиологических знаний «Компьютерный марафон 2021», студентам II курса факультета иностранных учащихся: Сенури Михисанди Ратнаяке, Тишан Лакмал Куларатне, Памуда Чамод Метсара.

Победители олимпиады «Компьютерный марафон 2021» и заведующий кафедрой нормальной физиологии, д.м.н., профессор В.В. Зинчук



3 июня 2021 г. на кафедре нормальной физиологии состоялся финальный этап Олимпиады «Компьютерный марафон 2021» среди студентов, показавших наилучший результат в отборочном туре. Победителем финала стал студент лечебного факультета Яколцевич Витольд. Призовые места заняли студенты лечебного факультета Охрамович Анна, Телеш Александра и студентка педиатрического факультета Храповицкая Ксения. Отдельный конкурс состоялся на факультете иностранных учащихся, в котором лучший результат показала Сенури Михисанди Ратнаяке, а призерами Олимпиады стали Тишан Лакмал Куларатне, Памуда Чамод Метсара Хенака Ралалаге, Рашина Шанани Варнакуласурия Фернандо. **Поздравляем победителей!**

Финальный этап Олимпиады по нормальной физиологии «Компьютерный марафон 2021»



На кафедре нормальной физиологии олимпиада физиологических знаний: «Компьютерный марафон» в 2020 году не проводилась в связи с эпидемией COVID-19.

На кафедре нормальной физиологии состоялся заключительный этап олимпиады физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2019”.

Традиционным стало проведение олимпиады “Компьютерный марафон” на кафедре нормальной физиологии. К участию в олимпиаде допускаются все студенты.

На кафедре нормальной физиологии 05 июня 2019 года состоялся заключительный этап олимпиады физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2019”. Предварительно был проведен дистанционный отборочный тур через образовательную платформу «MOODLE», размещенную на Web-странице нашего университета, приняло участие более 300 студентов всех факультетов (более 55 процентов от общего количества учащихся). Отдельно стоит отметить высокую активность студентов факультета иностранных учащихся (с английским языком обучения).

По результатам дистанционного отборочного тура лучшие 67 студентов, набравшие наибольшее количество процентов, приняли участие в последующих этапах олимпиады. В финал вышли 26 студентов с русским языком обучения и 5 иностранных учащихся с английским языком обучения.

Полученные результаты олимпиады подтверждают важность данной формы обучения в создании мотивации для освоения предмета «Нормальная физиология», который является теоретической основой медицины. Участие в таком интеллектуальном соревновании дает студентам возможность проверить свои знания, показать умения и испытать себя в условиях соревнования.

Победители олимпиады с русским языком обучения:

- 1 место: Джамалдинов Темирлан Махмутович –**
Лечебный факультет / 11 группа
- 1 место: Высоцкая Алёна Юрьевна –**
Лечебный факультет / 12 группа
- 2 место: Юшкевич Александр Валерьевич –**
Лечебный факультет / 12 группа
- 3 место: Хаткевич Глеб Борисович –**
Лечебный факультет / 12 группа
- 3 место: Коренко Ксения Геннадьевна –**
Лечебный факультет / 16 группа
- 3 место: Рабченя Александра Вячеславовна –**
Медико-диагностический факультет / 3 группа
- 4 место: Цегельник Галина Владимировна –**
Лечебный факультет / 22 группа
- 5 место: Рунге Анастасия Евгеньевна –**
Лечебный факультет / 2 группа
- 6 место: Лущик Мария Сергеевна –**
Лечебный факультет / 5 группа
- 7 место: Волохина Анастасия Александровна –**
Лечебный факультет / 11 группа

Победители олимпиады факультета иностранных учащихся с русским языком обучения:

- 1 место: Баллыев Селим Гургенович – 1 группа**

2 место: Атамурадова Дунягозель –2 группа

3 место: Галустянец Валентина Витальевна –1 группа

Победители олимпиады факультет иностранных учащихся с английским языком обучения:

1 место: Aishath Suma - 12a group

2 место: Sajad Poormolaei - 7a group

3 место: Aishath Jazwa - 6a group

3 место: Ismail Arif Ali - 8a group

3 место: Ogedegbe Annabel Mamuyovwi - 7a group



Победители олимпиады с русским языком обучения

На кафедре нормальной физиологии 06 июня 2018 года состоялся заключительный этап олимпиады физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2018”.

На кафедре нормальной физиологии 06 июня 2018 года состоялся заключительный этап олимпиады физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2018”. В дистанционном отборочном туре через образовательную платформу «MOODLE», размещенную на Web-странице нашего университета, приняло участие более 300 студентов всех факультетов. Отдельно стоит отметить высокую активность студентов факультета иностранных учащихся (с английским языком обучения).

По результатам дистанционного отборочного тура лучшие 64 студента, набравшие наибольшее количество процентов, приняли участие в последующих этапах олимпиады. В финал вышли 19 студентов с русским языком обучения и 6 иностранных учащихся с английским языком обучения.

Высокие результаты олимпиады подтверждают эффективность применения дистанционного тестирования на образовательной платформе «MOODLE» по нормальной физиологии.

Победители олимпиады с русским языком обучения:

- 1 место: Конюшик Алина - ЛФ 4 группа**
- 2 место: Екатерина Антипина - ЛФ 24 группа**
- 3 место: Данилова Карина - МДФ 3 группа**

- 4 место: Комкова Анна - ЛФ 1 группа
- 5-6 место: Гутковская Александра - ПФ 5 группа
- 5-6 место: Неделько Эдвард ЛФ - 7 группа

Победители олимпиады с английским языком обучения:

- 1. место: Вора Нэнсибен Джайешбхай - 14а группа**
- 2. место: Надараджах Йосува - 6а группа**
- 3. место: Абеда Наз - 16а группа**
- 4. место: Пател Рутвиккумар Кетанкумар - 10а группа**
- 5. место: Капупара Крупал Махендрабхай - 9а группа**
- 6. место: Шах Джаш Камлеш - 9а группа**



Призеры олимпиады с коллективом кафедры нормальной физиологии.



Победители олимпиады с русским языком обучения. (слева направо: Конюшик Алина, Екатерина Антипина, Данилова Карина)



Победители олимпиады с английским языком обучения. (слева направо: Надараджах Йосува, Вора Нэнсибен Джайешбхай, Абеда Наз)

На кафедре нормальной физиологии 15 июня 2017 года состоялся заключительный этап олимпиады физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2017”.

На кафедре нормальной физиологии 15 июня 2017 года состоялся заключительный этап олимпиады физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2017”. В дистанционном отборочном туре через образовательную платформу «MOODLE», размещенную на Web-странице нашего университета (www.edu.grsmu.by), приняло участие более 200 студентов всех факультетов.

По результатам дистанционного отборочного тура лучшие 74 студента, набравшие наибольшее количество процентов, приняли участие в последующих этапах олимпиады.

15 июня 2017 года в компьютерном классе кафедры по результатам второго тура было отобрано 13 финалистов олимпиады с русским языком обучения и 3 финалиста с английским языком обучения. Максимальный результат этого тура составил **109 баллов**.

Высокие результаты олимпиады подтверждают эффективность применения дистанционного тестирования на образовательной платформе «MOODLE» по нормальной физиологии.

Победители олимпиады с русским языком обучения:

- 1 место: Манюк В.В. ЛФ 20 группа**
- 2 место: Максимова А.И. ЛФ 2 группа**
- 3 место: Козел А.В. ЛФ 12 группа**
- 4 место: Чилеко Т.В. ЛФ 26 группа
- 5 место: Бельская А.А. ЛФ 11 группа
- 6 место: Оганесян А.А. ЛФ 1 группа
- 7 место: Будённая Е.А. ЛФ 18 группа
- 8 место: Хлебин М.А. ЛФ 7 группа
- 9 место: Белослудцева Е.В. ЛФ 19 группа
- 10 место: Вартанова Е.Б. ЛФ 15 группа
- 11 место: Каленик К.О. ЛФ 12 группа
- 12 место: Галазюк Ю.Н. ЛФ 12 группа
- 13 место: Чекавая Е.А. ЛФ 25 группа

Победители олимпиады с английским языком обучения:

- 1 место: Чудасама Пранав Махешбхай 11а группа**
- 2 место: Машру Видхибен Натварлал 8а группа**
- 3 место: Дхамелия Парткумар Джитубхай 12а группа**

Победители олимпиады факультета иностранных учащихся с русским языком обучения:

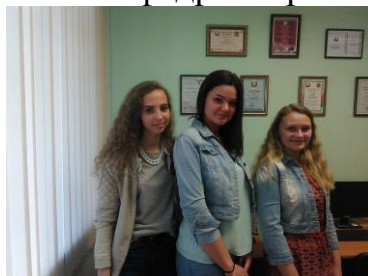
- 1 место: Эгамова Юлдуз 2р группа**
- 2 место: Алымова Гулбахар 2р группа**



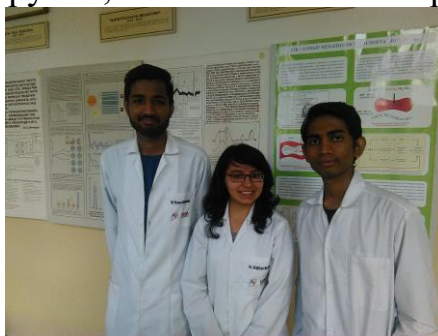
Финалисты олимпиады.



Призеры олимпиады с коллективом кафедры нормальной физиологии.



Победители олимпиады. (слева направо: Манюк В.В. ЛФ 20 группа, Максимова А.И. ЛФ 2 группа, Козел А.В. ЛФ 12 группа)



Победители олимпиады. (слева направо: Чудасам Пранав Махешбхай, Машру Видхибен Натварлал, Дхамелия Парткумар Джитубхай)



Победители олимпиады. (слева направо: Эгамова Юлдуз, Алымова Гулбахар)

На кафедре нормальной физиологии 09 июня 2016 года состоялся заключительный этап олимпиады физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2016”.

Конец учебного года это проведение различных предметных олимпиад в нашем медицинском университете. Так уже традиционным стало проведение олимпиады “Компьютерный марафон” на кафедре нормальной физиологии. К участию в олимпиаде допускаются все студенты. Сначала был проведен дистанционный отборочный тур через образовательную платформу «MOODLE», размещенную на Web-странице нашего университета (www.edu.grsmu.by), в котором приняло участие более 200 студентов.

По результатам дистанционного отборочного тура лучшие 30 студентов, набравшие наибольшее количество процентов, приняли участие в последующих этапах олимпиады.

09 июня 2016 года состоялся на кафедре нормальной физиологии финальный этап олимпиады физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2016”, который проходил в два этапа. По результатам второго тура было отобрано 9 финалистов олимпиады. Максимальный результат этого тура составил **94 балла**. Также приняли участие в олимпиаде студенты факультета иностранных учащихся с английским языком обучения.

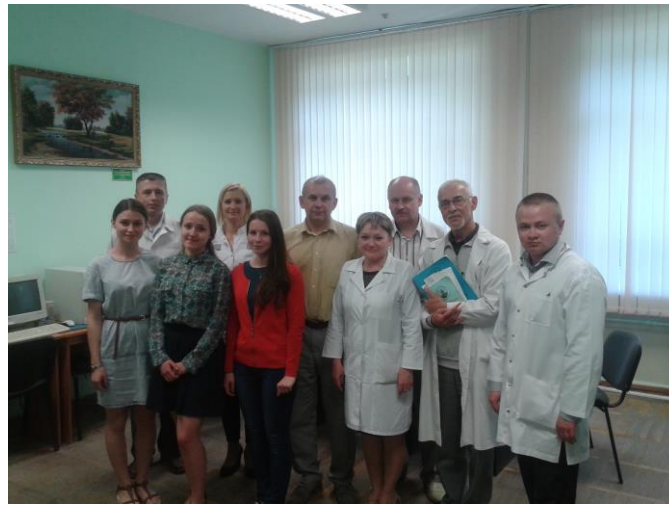
Высокие результаты олимпиады подтверждают эффективность применения дистанционного тестирования по нормальной физиологии.

На заключительном этапе состязания были определены победители олимпиады:

1 место	Товстыко Анастасия	15 группа ЛФ
2 место	Пасюк Мария	8 группа ЛФ
3 место	Балинская Катажина	3 группа ЛФ



Финалисты олимпиады.



Призеры олимпиады с коллективом кафедры нормальной физиологии



Победители олимпиады. (слева направо: Пасюк Мария, Товстыко Анастасия, Балинская Катажина)

На кафедре нормальной физиологии состоялась олимпиада физиологических знаний «Компьютерный марафон - 2015».

На начальном этапе олимпиады был проведен дистанционный отборочный тур через образовательный портал «MOODLE», размещенный на Web-странице нашего университета (www.edu.grsmu.by), в котором приняло участие более 200 студентов. По результатам дистанционного отборочного тура лучшие 42 студента, набравшие наибольшее количество процентов, были допущены к участию в последующих этапах олимпиады. Традиционно принял участие в олимпиаде факультет иностранных учащихся с английским языком обучения.

Второй и заключительный этап олимпиады физиологических знаний «Компьютерный марафон - 2015» состоялся 11 июня 2015 года. По результатам второго тура было отобрано 12 финалистов.

На заключительном этапе состязания были определены победители:

1 место

Авдевич Эльвира

Лечебный факультет / Группа № 24

2 место

Жолик Агнешка

Лечебный факультет / Группа № 18

3 место

Жолик Гражина

Лечебный факультет / Группа № 18

4 место

Ромашко Наталья

Лечебный факультет / Группа № 27

Победители олимпиады на английском языке

1 place

Sheetal Parmar

International Faculty / Group № 7a

2 place

Dirg Limbani

International Faculty / Group № 7a



Финалисты олимпиады



*Призеры олимпиады (I-IV места)
(слево направо: Авдевич Эльвира, Жолик Агнешка, Жолик Гражсина, Ромашко Наталья)*



«Компьютерный марафон» - 2014 г.



Конец учебного года это не только теплые длинные июньские вечера, но и проведение различных предметных олимпиад в нашем медицинском университете. Так уже традиционным стало проведение олимпиады «Компьютерный марафон» на кафедре нормальной физиологии. К участию в олимпиаде допускаются все студенты. Сначала был проведен дистанционный отборочный тур через образовательную платформу «Онлайн-тестирования», размещенную на Web-странице нашего университета (ld.grsmu.by), в котором приняло участие более 200 студентов. Студентам за пять минут было необходимо правильно ответить на 60 тестовых вопросов по всем разделам физиологии. Тестирование автоматически прекращалось после окончания отведённого времени. Результат определялся в процентах: как соотношение количества правильно отвеченных вопросов к общему количеству тестовых вопросов. Максимальный результат составил 100 процентов. Отдельно хочется отметить тот факт, что данный показатель был зарегистрирован у 5 студентов. По результатам дистанционного отборочного тура лучшие 48 студентов, набравшие наибольшее количество процентов, приняли участие в последующих этапах олимпиады.

На кафедре нормальной физиологии 04 июня 2014 года состоялся второй и заключительный этап олимпиады физиологических знаний: «Компьютерный марафон 2014». По результатам второго тура было отобрано 13 финалистов олимпиады. На заключительном этапе время тестирования было увеличено до 10 минут. Максимальный результат этого тура составил 100 баллов (112 правильных ответа, 12 ошибок). Также приняли участие в олимпиаде студенты факультета иностранных учащихся с английским языком обучения. На заключительном этапе состязания были определены победители олимпиады:

- 1 место Педиатрический факультет / Группа No 1 Данилович Алеся Анатольевна
- 2 место Лечебный факультет / Группа No 21 Вилькевич Елена Антоновна
- 3 место Педиатрический факультет / Группа No 2 Криволевич Дмитрий Александрович

Олимпиада физиологических знаний: “Компьютерный марафон - 2013”

Последние дни учебного года – это не только теплые, длинные июньские вечера, но и проведение ряда предметных олимпиад в нашем медицинском университете. Так, уже традиционным стало проведение олимпиады “Компьютерный марафон” на кафедре нормальной физиологии. К участию в олимпиаде допускаются все студенты.

Сначала был проведен дистанционный отборочный тур через образовательную платформу «Онлайн-тестирования», размещенную на Web-странице нашего университета (www.ld.grsmu.by), в котором участвовало более 150 студентов.

Особенностью проведения отборочного тура в нынешнем году стало увеличение сроков отборочного тура – с 30 мая по 2 июня. Студентам за пять минут необходимо было правильно ответить на 60 тестовых вопросов по всем разделам физиологии. Тестирование автоматически прекращалось после окончания отведённого времени. Результат определялся в процентах: как соотношение количества правильных ответов на вопросы к общему количеству тестовых вопросов. Максимальный результат составил 96,66 процентов и был зарегистрирован у 2-х студентов. По результатам дистанционного отборочного тура лучшие 38 студентов, набравшие наибольшее количество процентов, приняли участие в последующих этапах олимпиады.

На кафедре нормальной физиологии 6 июня нынешнего года состоялся второй и заключительный этап олимпиады физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2013”.

По результатам второго тура было отобрано 17 финалистов олимпиады. На заключительном этапе время тестирования увеличилось до 10 минут. Максимальный результат этого тура составил 198 баллов (206 правильных ответов, 8 ошибок). Следует отметить, что это самый высокий результат за 9-летний опыт проведения олимпиады на кафедре. Как прокомментировала свое выступление призер олимпиады Колоцей Людмила (17 гр., ЛФ): «Я просто не смогла остановиться!..».

Участие в олимпиаде приняли также студенты факультета иностранных учащихся с английским языком обучения. Победителем стала студентка 4а группы Вокекоро Оронне (Нигерия) с высоким результатом: 106 баллов.

Высокие результаты олимпиады подтверждают эффективность применения дистанционного «Онлайн-тестирования» по нормальной физиологии.

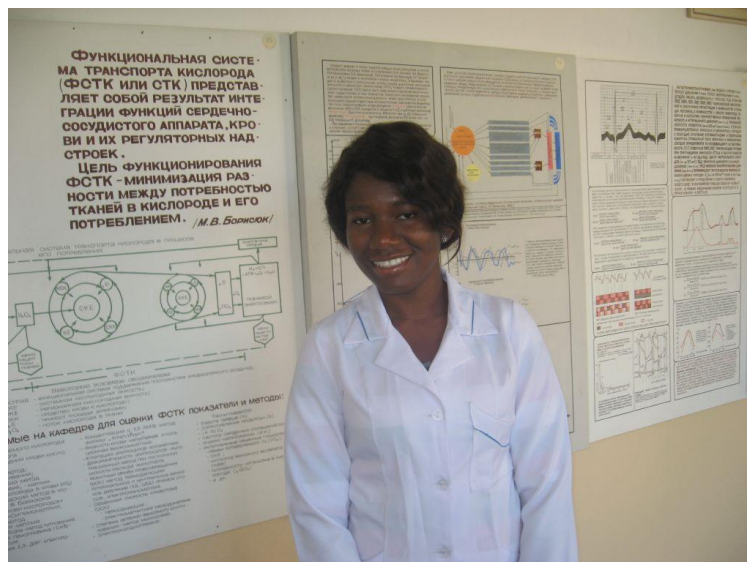
На заключительном этапе состязания были определены победители олимпиады:

Колоцей Людмила	17 гр., ЛФ (I место)
Якушева Софья	2 гр., ЛФ (II место)
Веказин Роман	27 гр., ЛФ (III место)
Шенец Наталья	7 гр., ПФ (IV место)
Дорожка Юлия	2 гр., ПФ (V место)
Огеева Анна	1 гр., ПФ (VI место)
Кулеша Ксения	18 гр., ЛФ (VII место)
Маркевич В.В.	28 гр., ЛФ (VIII место)
Олехнович Екатерина	2 гр., ПФ (IX место)
Андронович Андрей	23 гр., ЛФ (X место)
Баширова Екатерина	2 гр., ЛФ (XI - XII место)
Яковчук Анна	33 гр., ЛФ (XI - XII место)

Кандеева Анна	18 гр., ЛФ (XIII место)
Молчанова Анастасия	12 гр., ЛФ (XIV место)
Шикеля Валерия	2 гр., ЛФ (XV - XVI место)
Маркевич Ю.В.	5 гр., ЛФ (XV - XVI место)
Сосновский Денис	33 гр., ЛФ (XVII место)



Призеры олимпиады (I-IV места), слева направо: студенты 2 курса Якушева Софья, Колоцей Людмила, Шенец Наталья, Веказин Андрей



Победитель олимпиады среди ФИУ Вокекоро Оронне, Нигерия (Wokekoro Oronne, Nigeria)



Обсуждение результатов олимпиады

Олимпиада физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2012”.

На кафедре нормальной физиологии 31 мая 2012 года состоялся заключительный этап дистанционной олимпиады физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2012”.

Конец учебного года это не только теплые, длинные июньские вечера, но и проведение различных предметных олимпиад в нашем медицинском университете. Так уже традиционным стало проведение олимпиады “Компьютерный марафон ” на кафедре нормальной физиологии. К участию в олимпиаде допускаются все студенты. Сначала был проведен дистанционный отборочный тур через образовательную платформу «Онлайн-тестирования», размещенную на Web-странице нашего университета (www.ld.grsmu.by) , в котором приняло участие более 150 студентов. Особенностью проведения отборочного тура в этом году стало увеличение его сроков с 30 мая по 02 июня. Студентам за пять минут было необходимо правильно ответить на 60 тестовых вопросов по всем разделам физиологии. Тестирование автоматически прекращалось после окончания отведённого времени. Результат определялся в процентах: как соотношение количества правильно отвеченных вопросов к общему количеству тестовых вопросов. Максимальный результат составил 96,66 процентов и был зарегистрирован у 2 студентов. По результатам дистанционного отборочного тура лучшие 38 студентов, набравшие наибольшее количество процентов, приняли участие в в последующих этапах олимпиады.

На кафедре нормальной физиологии 06 июня 2013 года состоялся второй и заключительный этап олимпиады физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2013”. По результатам второго тура было отобрано 17 финалистов олимпиады. На заключительном этапе время тестирования было увеличено до 10 минут. Максимальный результат этого тура составил 198 баллов (206 правильных ответа, 8 ошибок). Следует отметить, что это самый высокий результат за 9 летний опыт проведения олимпиады на кафедре. Как прокомментировала свое выступление призер олимпиады Колоцей Людмила (17гр., ЛФ): «Я просто не смогла остановиться !».

Также приняли участие в олимпиаде студенты факультета иностранных учащихся с английским языком обучения. Хороший результат продемонстрировала

Высокие результаты олимпиады подтверждают эффективность применения дистанционного «Онлайн-тестирования» по нормальной физиологии.

На заключительном этапе состязания были определены победители олимпиады:

Колоцей Людмила	17 гр., ЛФ (I место)
Якушева Софья	2 гр., ЛФ (II место)
Веказин Роман	27 гр., ЛФ (III место)
Шенец Наталья	7 гр., ПФ (IV место)
Дорожко Юлия	2 гр., ПФ (V место)
Огеева Анна	1 гр., ПФ (VI место)
Кулеша Ксения	18 гр., ЛФ (VII место)
Маркевич В.В.	28 гр., ЛФ (VIII место)
Олехнович Екатерина	2 гр., ПФ (IX место)

Андронович Андрей	23 гр., ЛФ (X место)
Баширова Екатерина	2 гр., ЛФ (XI - XII место)
Яковчук Анна	33 гр., ЛФ (XI - XII место)
Кандеева Анна	18 гр., ЛФ (XIII место)
Молчанова Анастасия	12 гр., ЛФ (XIV место)
Шикеля Валерия	2 гр., ЛФ (XV - XVI место)
Маркевич Ю.В.	5 гр., ЛФ (XV - XVI место)
Сосновский Денис	33 гр., ЛФ (XVII место)

Призеры олимпиады (I-III места). (слево направо: студенты 2 курса ЛФ- Гринько Елена , Воробьева Светлана, Мясникова Екатерина)



Олимпиада физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2011”.
На кафедре нормальной физиологии 26 мая 2011 года состоялась олимпиада физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2011”.

Особенностью проведения олимпиады в этом году стало проведение дистанционного отборочного тура через Web-страницу нашего университета, в котором приняло участие более 150 студентов. В течение отборочного тура 23 мая с 17.00 до 20.00 студентам за пять минут было необходимо правильно ответить на 60 тестовых вопросов. Тестирование автоматически прекращалось после окончания отведённого времени. Результат определялся в процентах: как соотношение количества правильно отвеченных вопросов к общему количеству тестовых вопросов. Максимальный результат составил 100 процентов. По результатам дистанционного отборочного тура лучшие 20 студентов, набравшие наибольшее количество процентов, приняли участие в заключительном этапе олимпиады.

26 мая состоялся финал олимпиады. Время тестирования было увеличено до 10 минут. Максимальный результат этого тура составил 119 баллов (142 правильных ответа, 23 ошибки).

Высокие результаты олимпиады подтверждают эффективность применения дистанционного Интернет-тестирования по нормальной физиологии. Следует отметить, что некоторые из студентов столкнулись с техническими трудностями при одновременном использовании платформы дистанционного тестирования большим количеством участников, что указывает на необходимость дальнейшего совершенствования и оптимизации использования сервера ГрГМУ при обучении.

На заключительном этапе состязания были определены студенты, продемонстрировавшие наилучшие знания:

Ясковец Анастасия	6 гр., ЛФ (I место)
Любич Виктория	4 гр., ЛФ (II место)
Дорошко Виолетта	40гр., ЛФ (III место)
Ананчук Татьяна	11 гр., ЛФ (IV место)
Лясота Юлия	40 гр., ЛФ (V место)
Андрасюк Кристина	2 гр., ЛФ (VI-VII место)
Латышева Ольга	5 гр., ЛФ (VI-VII место)



Призеры олимпиады (I-III места). (слево направо: студенты 2 курса ЛФ- Любич Виктория , Ясковец Анастасия, Дорошко Виолетта)

"КОМПЬЮТЕРНЫЙ МАРАФОН - 2010"

Олимпиада физиологических знаний: "Компьютерный марафон 2010".

На кафедре нормальной физиологии 01 июня 2010 г. состоялась олимпиада физиологических знаний: "Компьютерный марафон 2010". В 1 туре приняли участие 108 студентов. В течение 1 тура студентам за 5 минут было необходимо правильно ответить на максимально возможное количество тестовых вопросов. Тестирование автоматически прекращалось после окончания отведённого времени. Результат в баллах определялся как разница количества правильно отвеченных вопросов и количества ошибок (один вопрос соответствовал одному баллу). Максимальный результат составил 61 балл (70 правильных ответов, 9 ошибок), что следует считать высоким показателем. По результатам 1 тура лучшие 15 студентов, набравшие наибольшее количество баллов, приняли участие во 2-ом финальном туре олимпиады. На 2 туре было увеличено до 10 минут время тестирования. Максимальный результат этого тура составил 128 баллов (130 правильных ответов, 2 ошибки). Высокие результаты олимпиады подтверждают эффективность применения дистанционного Интернет-тестирования по нормальной физиологии и необходимость дальнейшего совершенствования данной формы обучения.

На 2 туре были определены победители олимпиады:

Герасимчик Ю.В., 4 гр. ЛФ (I место)
Калиновская Е.И., 4 гр. ПФ (II место)
Бабарика Н.Н., 8 гр. ЛФ (III место)
Янович Т.М., 20 гр. ЛФ (IV-V место)
Григорьева В.Н., 4 гр. МПФ (IV-V место)
Горбацевич С.Е., 28 гр. ЛФ (VI место)



Олимпиада физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2009”.

На кафедре нормальной физиологии 19 мая 2009 г. состоялась олимпиада физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2009”.. В 1 туре приняли участие 98 студентов. В течение 1 тура студентам за 5 минут было необходимо правильно ответить на максимально возможное количество тестовых вопросов. Тестирование автоматически прекращалось после окончания отведённого времени. Результат в баллах определялся как разница количества правильно отвеченных вопросов и количества ошибок (один вопрос соответствовал одному баллу). Максимальный результат составил 65 баллов (66 правильных ответов, 1 ошибка), что следует считать высоким показателем. По результатам 1 тура лучшие 17 студентов, набравшие наибольшее количество баллов, приняли участие во 2-ом финальном туре олимпиады. На 2 туре было увеличено до 10 минут время тестирования. Максимальный результат этого тура составил 134 балла (139 правильных ответов, 5 ошибок). Высокие результаты олимпиады подтверждают эффективность применения дистанционного Интернет-тестирования по нормальной физиологии и необходимость продолжать данную форму обучения. На 2 туре были определены победители олимпиады:

Кирко Д.А. 17 гр. леч. фак-т (I место)

Филипович Т.И. 4 гр. леч. фак-т (II место)

Шапель Э.Т. 6 гр. леч. фак-т (III место);

На кафедре нормальной физиологии 29 мая 2008 г. состоялась олимпиада физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2008”.

В олимпиаде приняли участие 70 студентов. По результатам олимпиады были определены победители:

Горустович О.А. 7 гр. пед. фак-т. (I место);

Харевич Н.Р. 1 гр. леч. фак-т. (II место);

Коляда О.А. 9 гр. пед. фак-т (III-IV место);

Власкина М.С. 13 гр. леч. фак-т. (III-IV место);

Особенностью 2007/2008 учебного года было то, что студенты имели возможность проходить тестирование в форме дистанционного обучения на сайте университета (Интернет-тестирование по нормальной физиологии является единственным в своём роде среди медицинских вузов республики). Несомненны преимущества дистанционного обучения: возможность многократно тестироваться в любое удобное для студентов время, яркое и динамичное представление визуальной информации, активное взаимодействие студента с обучающей системой, возможность динамичного контроля результатов тестирования со стороны преподавателя. Высокие результаты олимпиады подтвердили эффективность применения дистанционного Интернет-тестирования по нормальной физиологии.

На кафедре нормальной физиологии 29 мая 2007 г. состоялась олимпиада физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2007”.

На кафедре нормальной физиологии 29 мая 2007 г. состоялась олимпиада физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2007”. В 1 туре приняли участие 58 студентов. В течение 1 тура студентам за 5 минут было необходимо правильно ответить на максимально возможное количество тестовых вопросов. Тестирование автоматически прекращалось после окончания отведённого времени. Результат в баллах определялся как разница количества правильно отвеченных вопросов и количества ошибок (один вопрос соответствовал одному баллу). Максимальный результат составил 60 баллов (65 правильных ответов, 5 ошибок), что следует считать высоким показателем. По результатам 1 тура лучшие 16 студентов, набравшие наибольшее количество баллов, приняли участие во 2-ом финальном туре олимпиады. На 2 туре было увеличено до 10 минут время тестирования. Максимальный результат этого тура составил 118 балла (128 правильных ответов, 10 ошибок). На 2 туре были определены победители олимпиады:

Тукай О.А. 9 гр. леч. фак. (I место);
Рагин П.Ч. 16 гр. леч. фак. (II место);
Кулан О.А. 2 гр. пед. фак. (III место);
Бурак О.И. 1 гр. леч. фак. (IV место);
Емельянчик Т.А. 8 гр. леч. фак. (V-VI место);
Карпенко М.В. 8 гр. леч. фак. (V-VI место).

На кафедре нормальной физиологии 31 мая 2006 г. состоялась олимпиада физиологических знаний: «Компьютерный марафон 2006».

На кафедре нормальной физиологии 31 мая 2006 г. состоялась олимпиада физиологических знаний: «Компьютерный марафон 2006». В течение 1 тура студентам за 5 минут было необходимо правильно ответить на максимально возможное количество тестовых вопросов. Тестирование автоматически прекращалось после окончания отведённого времени. Результат в баллах определялся как разница количества правильно отвеченных вопросов и количества ошибок (один вопрос соответствовал одному баллу). В 1 туре приняли участие 67 студентов. Максимальный результат составил 51 балл (57 правильных ответов, 6 ошибок), что следует считать высоким показателем. По результатам 1 тура лучшие 18 студентов, набравшие наибольшее количество баллов, приняли участие во 2-ом финальном туре олимпиады. На 2 туре было увеличено до 10 минут время тестирования. Максимальный результат этого тура составил 102 балла (111 правильных ответов, 9 ошибок). На 2 туре были определены победители олимпиады:

Головач Е.И. 5 гр. пед. фак. (I место);
Шашкина Н.В. 3 гр. пед. фак. (II место);
Нагорный А.В. 1 гр. леч. фак. (III место);
Корзун Ю.И. 4 гр. пед. фак. (IV место);
Шиманович Т.А. 3 гр. мед.пс. фак. (V место);
Валеев С.В. 6 гр. леч. фак. (VI место).

Результаты олимпиады физиологических знаний «компьютерный марафон 2006»

В первом туре олимпиады приняло участие 67 человек. По результатам первого тура было отобрано 18 студентов для участия во втором туре. Результаты олимпиады представлены в таблице.

№ п/п	Ф.И.О.	Общее кол-во вопросов	Правильн. ответы	Кол-во ошибок	Результат	Место
1.	Головач Е.И., 5 пед.	120	111	9	102	1
2.	Шашкина Н.В., 3 пед.	114	107	7	100	2
3.	Нагорный А.В., 1 леч.	108	101	7	94	3
4.	Корзун Ю.И., 4 пед.	112	98	14	84	4
5.	Шиманович Э.А., 3 пс.	121	102	19	83	5
6.	Валеев С.В., 6 леч.	101	90	11	79	6
7.	Себрукович О.А., 4 пед.	97	86	11	75	7
8.	Журов Е.М., 9 леч.	107	90	17	73	8
9.	Климович В.Е., 1 леч.	97	83	14	69	9
10.	Штабинская Т.Т., 10 леч.	84	76	8	68	10
11.	Леонтьева А.В., 7 леч.	92	78	14	64	11
12.	Поднюк Е.В., 3 пед.	81	70	11	59	12

13.	Журавлева О.В., 2 пед.	80	69	11	58	13
14.	Гущин А.М., 6 леч.	93	73	20	53	14/15
15.	Семенюк А.С., 4 леч.	87	70	17	53	14/15
16.	Карпович С.О., 14 леч.	101	74	27	47	16
17.	Заруцкий Ю.А., 3 пед.	93	66	27	39	17
18.	Ефименко А.С., 3 леч.	89	63	26	37	18

Студенты-финалисты, участники 2-го тура олимпиады освобождаются от компьютерного тестирования при проведении государственного экзамена по нормальной физиологии. Студентам, занявшим 1 – 6 место выставляется оценка «10» за компьютерное тестирование. Студентам, занявшим 7 – 18 места выставляется оценка «9» за компьютерное тестирование.

На кафедре нормальной физиологии 28 мая 2005 г. состоялась олимпиада физиологических знаний: “Компьютерный марафон 2005”.

Содержание:

На 1 туре студентам в течение 5 минут было необходимо правильно ответить на максимально возможное количество компьютерного варианта тестовых вопросов. Тестирование автоматически прекращалось после окончания отведённого времени. Результат в баллах определялся как разница количества правильно отвеченных вопросов и количества ошибок (один вопрос соответствовал одному баллу). В 1 туре приняли участие 45 студентов. Максимальный результат составил 45 баллов (50 правильных ответов, 5 ошибок), что следует считать достаточно высоким показателем. По результатам 1 тура было отобрано 11 студентов, набравших наибольшее количество баллов. На 2 туре правила олимпиады оставались неизменными, но было увеличено до 10 минут время тестирования. Максимальный результат этого тура составил 112 баллов (119 правильных ответа, 7 ошибок).

На 2 туре были определены победители олимпиады:

Криштапович О.В. 1 гр. леч. фак. (I место);

Зайцева А.С. 3 гр. пед. фак. (II место);

Штык С.В. 4 гр. мед. психол. (III место);

Демидович И.Н. 12 гр. леч. фак. (IV место);

Сазонова Н.В. 14 гр. леч. фак. (V место);

Чечун С.В. 7 гр. леч. фак. (VI место).

Коллектив кафедры сердечно поздравляет победителей и благодарит всех участников за активное участие в олимпиаде!

Олимпиада физиологических знаний “Компьютерный марафон 2004”

Важным элементом эффективного обучения в ВУЗе является стимулирование интереса к изучаемому предмету. С этой целью при компьютеризации учебного процесса на кафедре нормальной физиологии ГрГМУ были широко внедрены наглядные демонстрационные лабораторные работы на ПК, виртуальные компьютерные эксперименты с возможностью моделирования изучаемых параметров, тестовый обучающий контроль по всем разделам предмета и разработана олимпиада физиологических знаний “Компьютерный марафон”. Теоретической основой олимпиады стало учебно-методическое пособие: «Тесты по нормальной физиологии» /Авторы: В.В. Зинчук, И.К. Жмакин, И.К. Дремза, Ю.М. Емельянчик, О.А. Балбатун./, под ред. В.В. Зинчука, 2003, рекомендованное Центром учебной книги и средств обучения Национального института образования МО РБ в качестве пособия для студентов высших учебных заведений. Было выбрано данное пособие так как оно отвечает двум важным требованиям: полное соответствие учебной программе по предмету и достаточно большое количество тестовых вопросов (более 1900), что исключает возможность слепого заучивания и требует от студентов умения логически объединить ранее полученные знания по нормальной физиологии.

Олимпиада состоялась 29 мая 2004 г. в компьютерном классе биологического корпуса ГрГМУ. Олимпиада проходила в 2 тура. На 1 туре студентам в течение 5 минут было необходимо правильно ответить на максимально возможное количество тестовых вопросов. Тестирование автоматически прекращалось после окончания отведённого времени. Результат в баллах определялся как разница количества правильно отвеченных вопросов и количества ошибок (один вопрос соответствовал одному баллу). В 1 туре приняли участие 27 студентов. Максимальный результат составил 67 баллов (70 правильных ответов, 3 ошибки), что следует считать высоким показателем. По результатам 1 тура было отобрано 14 студентов, набравших наибольшее количество баллов. На 2 туре правила олимпиады оставались неизменными, но было увеличено до 10 минут время тестирования. Максимальный результат этого тура составил 168 баллов (172 правильных ответа, 4 ошибки). Высокие максимальные результаты 1 и 2 туров олимпиады при достаточно высокой сложности вопросов свидетельствуют о том, что было правильно выбрано время тестирования, соответственно 5 и 10 минут. При увеличении времени тестирования фактор развития утомления у студентов может внести искажения в результаты олимпиады и усложнится процедура проведения состязания. По результатам 2 тура олимпиады были определены победители олимпиады, студенты 2 курса ГрГМУ: Боронникова А.М. (I место); Сергиевич А.М. (II место); Юшкевич О.Е. (III место); Кишневская Е.А. (IV место); Пашук М.Г. (V место); Суховерхая В.А. (VI место). Студенты, занявшие I-III места награждаются почётными грамотами и литературой по нормальной физиологии. Этим студентам также разрешается на выбор отвечать только на 2 из 4 вопросов государственного экзамена по предмету. Студентам, занявшим IV-VI места в качестве поощрения разрешается на выбор отвечать только на 3 из 4 вопросов государственного экзамена. Все 14 участников 2 тура олимпиады освобождаются от предэкзаменационного компьютерного тестирования. Об объективности результатов олимпиады свидетельствует тот факт, что все без исключения победители характеризуются высокой успеваемостью по предмету, а студенты со средней успеваемостью отсеялись уже в процессе первого тура олимпиады. Студентам также

было предложено высказать замечания по процедуре и форме проведения олимпиады и была получена положительная оценка проведенного “компьютерного марафона”.

Интересно сравнить приведенные в таблице результаты олимпиад 2003 и 2004 гг.:

	2003 г.		
	Количество правильных ответов	Количество ошибок	Итоговый балл
I-е место	143	3	140
II-е место	-	-	-
III-е место	-	-	-
	2004 г.		
	Количество правильных ответов	Количество ошибок	Итоговый балл
I-е место	172	4	168
II-е место	131	10	121
III-е место	119	16	103

В заключение хочется отметить, что коллектив кафедры нормальной физиологии ГрГМУ сердечно поздравляет победителей и благодарит всех участников олимпиады за активное участие и интерес к физиологии человека!

2003 год Олимпиада физиологических знаний “Компьютерный марафон”

Важным элементом эффективного обучения в ВУЗе является стимулирование интереса к изучаемому предмету. С этой целью при компьютеризации учебного процесса на кафедре нормальной физиологии ГрГМУ были широко внедрены наглядные демонстрационные лабораторные работы на ПК, виртуальные компьютерные эксперименты с возможностью моделирования изучаемых параметров, а также тестовый обучающий контроль по всем разделам предмета. Дальнейшим продолжением данного направления учебно-методической работы на кафедре явилась разработка и проведение олимпиады физиологических знаний “Компьютерный марафон”. Теоретической основой олимпиады стало изданное ранее учебно-методическое пособие (Зинчук В.В., Жмакин И.К., Дремза И.К. и соавт. “Нормальная физиология: Тесты” под редакцией В.В.Зинчука. – Гродно: издательство ГрГМУ, 2002. – 297 с.), рекомендованное Центром учебной книги и средств обучения Национального института образования МО РБ в качестве пособия для студентов высших учебных заведений. Было выбрано данное пособие так как оно отвечало двум важным требованиям: полное соответствие учебной программе по предмету и достаточно большое количество тестовых вопросов (более 1900), что исключало возможность слепого заучивания и требовало от студентов знания предмета и умения логически объединить ранее полученные знания по нормальной физиологии.

Олимпиада состоялась 7 июня 2003 г. в компьютерном классе биологического корпуса ГрГМУ. Олимпиада проходила в 2 тура. На 1 туре студентам в течение 5 минут было необходимо правильно ответить на максимально возможное количество тестовых вопросов. Тестирование автоматически прекращалось после окончания отведённого времени. Результат в баллах определялся как разница количества правильно отвеченных вопросов и количества ошибок (один вопрос соответствовал одному баллу). В 1 туре приняли участие 26 студентов. Максимальный результат составил 66 баллов (72 правильных ответа, 6 ошибок), что следует считать довольно высоким показателем. По результатам 1 тура было отобрано 11 студентов, набравших наибольшее количество баллов. На 2 туре правила олимпиады оставались неизменными, но было увеличено до 10 минут время тестирования. Максимальный результат этого тура составил 140 баллов (143 правильных ответа, 3 ошибки). Высокие максимальные результаты 1 и 2 туров олимпиады при достаточно высокой сложности вопросов свидетельствуют о том, что было правильно выбрано время тестирования, соответственно 5 и 10 минут. При увеличении времени тестирования фактор развития утомления у студентов может внести искажения в результаты олимпиады и усложнится процедура проведения состязания. По результатам 2 тура олимпиады были определены победители олимпиады, студенты 2 курса ГрГМУ: Борель Ю.В. (I место); Нарейко Е.С. гр. леч. фак. (II место); Антоненко С.П. (III место); Русин В.И. (IV место); Кузьмицкая Ю.С. (V место); Воронов А.Г. (VI место). Студенты, занявшие I-III места были награждены почётными грамотами и книжкой, рассказывающей о 40 летней истории кафедры нормальной физиологии ГрГМУ. Этим студентам также было разрешено на выбор отвечать только на 2 из 4 вопросов государственного экзамена по предмету. Студентам, занявшим IV-VI места в качестве поощрения было разрешено на выбор отвечать только на 3 из 4 вопросов государственного экзамена. Об объективности результатов олимпиады свидетельствует тот факт, что все без исключения победители характеризовались высокой успеваемостью по предмету, а студенты с невысокой успеваемостью отсеялись уже в процессе первого тура олимпиады. Студентам также было предложено высказать замечания по процедуре

и форме проведения олимпиады и была получена положительная оценка проведенного “компьютерного марафона”.

В заключение хочется отметить, что коллектив кафедры нормальной физиологии ГрГМУ сердечно поздравляет победителей и благодарит всех участников олимпиады за активное участие и интерес к физиологии человека!