

УТВЕРЖДАЮ

первый проректор УО «Белорусский
государственный медицинский
университет»



М.Н. Мороз

Положение

о студенческой предметной олимпиаде по микробиологии, вирусологии, иммунологии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Настоящее Положение о студенческой предметной олимпиаде по микробиологии, вирусологии, иммунологии определяет порядок организации и проведения студенческой олимпиады среди студентов (далее Олимпиада), ее организационное и методическое обеспечение, правила участия в Олимпиаде студентов и порядок определения победителей и призеров.

1. Цели и задачи Олимпиады

1.1. Цель студенческой Олимпиады по микробиологии, вирусологии, иммунологии: углубление теоретических и практических знаний студентов по микробиологии, вирусологии, иммунологии, формирование интереса к научно-исследовательской и практической деятельности, создание условий для интеллектуального развития студентов, актуализация практического аспекта знаний по микробиологии, вирусологии, иммунологии в профессиональном становлении врача.

1.2. Основными задачами Олимпиады являются:

- расширение информационно-образовательного пространства студентов;
- усиление мотивации студентов к изучению микробиологии, вирусологии, иммунологии;
- создание условий для решения профессиональных задач, требующих от участников актуализации и применения теоретических знаний;
- создание дополнительных условий для раскрытия и реализации профессиональных и творческих способностей студентов;

- усовершенствование у студентов навыков поиска, систематизации, анализа и презентации научной информации;
- расширение осведомленности студентов в области новейших достижений микробиологии, вирусологии, иммунологии;
- обеспечение творческого и научного взаимодействия студентов и преподавателей.

2. Общие положения

2.1. В Олимпиаде могут принимать участие студенты 3 курса всех факультетов Белорусского государственного медицинского университета (далее – БГМУ) и других высших медицинских учебных заведений Республики Беларусь.

2.2. Участие в Олимпиаде – добровольное.

2.3. Олимпиада проводится на кафедре микробиологии, вирусологии, иммунологии в два этапа (отборочный и заключительный) очно в соответствии с планом кафедры

2.4. К участию в отборочном туре допускаются студенты, имеющие средний балл текущей успеваемости не ниже 7,5 и имеющие оценки за коллоквиумы не ниже 8 баллов.

2.5. Для организационно-методического обеспечения и оперативного руководства проведением Олимпиады создается организационный комитет и жюри Олимпиады. Председателем жюри является заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии, иммунологии БГМУ.

Организационный комитет выполняет следующие функции:

- определяет цель и задачи Олимпиады;
- устанавливает порядок, сроки, место и условия проведения Олимпиады;
- решает спорные и не предусмотренные настоящим Положением ситуации;
- разрабатывает требования к участникам Олимпиады;
- осуществляет методическое обеспечение Олимпиады (в том числе разработку содержания, системы и критериев оценки выполненных заданий);
- осуществляет контроль соблюдения студентами регламента Олимпиады;
- определяет состав жюри Олимпиады.

2.6. Жюри осуществляет оценку заданий по номинациям, согласно принятым организационным комитетом системе и критериям.

2.7. Жюри заносит в протоколы выставленные оценки, подводит промежуточные и итоговые результаты Олимпиады.

2.8. Решения Организационного комитета и жюри Олимпиады принимаются на совместных заседаниях и оформляются в виде протоколов.

3. Порядок проведения Олимпиады

3.1. Олимпиада состоит из отборочного и заключительного этапов и предусматривает выполнение студентами различных заданий по микробиологии, вирусологии, иммунологии с последующей оценкой качества их выполнения. Сроки каждого этапа определяются организационным комитетом согласно принятому календарному плану работы СНК.

3.2. Отборочный тур состоит в выполнении студентами заданий по всем разделам микробиологии, вирусологии, иммунологии. Задания, требования и критерии оценки определяются организационным комитетом. По результатам отборочного тура определяется группа студентов, набравших наибольшее количество баллов в отборочном туре.

3.3. Заключительный тур Олимпиады осуществляется в форме устного собеседования. Сроки проведения, содержание заданий, требования и критерии оценки ответов студентов определяются организационным комитетом.

3.4. Запрещается использовать шпаргалки, мобильные средства, книги и другие источники информации в ходе Олимпиады. При нарушении данного правила участник отстраняется от участия в Олимпиаде.

3.5. Все работы участников в обязательном порядке подлежат шифровке и передаются для проверки жюри.

3.6. В случае несогласия участника Олимпиады с результатами оценки его работы или при нарушении процедуры Олимпиады проводится апелляция. Письменное заявление на имя председателя жюри принимается в течение 24 часов после оглашения результатов отборочного тура Олимпиады.

Для проведения апелляции оргкомитет Олимпиады создает апелляционную комиссию из членов жюри (не менее 3 человек). Участнику Олимпиады, подавшему апелляцию, предоставляется возможность убедиться в том, что его работа проверена и оценена объективно в соответствии с установленными требованиями. Принятая система оценки заданий Олимпиады не может быть предметом апелляции и пересмотру не подлежит.

По результатам рассмотрения апелляции о нарушении процедуры Олимпиады апелляционная комиссия выносит одно из следующих решений: об отклонении апелляции или об удовлетворении апелляции и пересмотре выставленных баллов.

Окончательные итоги отборочного тура Олимпиады утверждаются оргкомитетом с учетом результатов работы апелляционной комиссии. Официальные итоги Олимпиады размещаются на стендах кафедры микробиологии, вирусологии, иммунологии и на официальном сайте БГМУ.

3.7. Победители и призеры Олимпиады определяются организационным комитетом Олимпиады на основании результатов заключительного тура

Олимпиады по представлению жюри. Победитель награждается дипломом первой степени, призеры – дипломами второй и третьей степени.

3.8. Определение и награждение победителей Олимпиады осуществляется в день заключительного тура Олимпиады после подведения ее итогов.

3.9. Результаты Олимпиады могут быть зачтены при сдаче экзаменационной сессии по микробиологии, вирусологии, иммунологии.

3.10. Информация о победителях и призерах Олимпиады по микробиологии, вирусологии, иммунологии БГМУ размещается на открытых интернет ресурсах университета.

4. Условия проведения Олимпиады

4.1. Олимпиада проводится ежегодно.

4.2. Языки Олимпиады – русский и английский.

5. Права и обязанности участников Олимпиады

5.1. Участник олимпиады имеет право:

- получать информацию о порядке, месте и времени проведения Олимпиады;
- получить информацию о результатах проверки своей работы;
- в случае несогласия с результатами отборочного тура Олимпиады, подать апелляцию в соответствии с п.3.6. настоящего Положения

5.2. Участник Олимпиады обязан выполнять требования настоящего положения, соблюдать порядок проведения Олимпиады, который доводится до участников до начала Олимпиады. В случае нарушения порядка проведения Олимпиады результат участника может быть аннулирован, а сам участник лишен права участия в Олимпиаде.

Заведующая кафедрой
микробиологии, вирусологии,
иммунологии



Т. А. Канашкова

Декан медико-профилактического
факультета



А.В. Гиндюк