

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович
Должность: Ректор
Дата подписания: 15.03.2024 10:31:57
Уникальный программный ключ:
691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора
ФГБОУ ВО ВГМУ
им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России
от 05.06.2023 № 444

ПОЛОЖЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ ВНУТРИВУЗОВСКОЙ ОЛИМПИАДЫ ПО
ОНКОЛОГИИ ДЛЯ СТУДЕНТОВ ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н.
БУРДЕНКО МИНЗДРАВА РОССИИ

1. Общее положение

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения внутривузовской Олимпиады по онкологии для студентов, ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия, определение победителей и призеров и утверждается распоряжением ректора ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (далее – Университет).

1.2. Организатор Олимпиады — сотрудники кафедры онкологии Университета.

1.3 Форма проведения олимпиады – гибридная с применением цифровых технологий на платформе Moodle.

1.4. Олимпиада проводится в целях формирования онконастороженности среди студентов Университета, стимулирования талантливых обучающихся к самостоятельному углубленному изучению онкологии сверх университетской программы, побуждения к нестандартному аналитическому клиническому мышлению.

1.5. Олимпиада формируется по теоретическим и практическим заданиям, содержащим общие и частные аспекты онкологии.

1.6. В Олимпиаде принимают участие студенты 3 - 6 курсов лечебного, педиатрического факультетов, института стоматологии.

1.7. Команды из 3 человек формируют студенты 3 - 6 курсов лечебного, педиатрического факультетов, института стоматологии. Команда выбирает название и капитана.

1.8. Заявку на регистрацию студентов в Олимпиаде оформляет капитан команды на почту кафедры oncology@vrngmu.ru. Участниками олимпиады признаются команды, зарегистрировавшиеся с 28 февраля 2023 по 31 марта 2023 г.

1.9. Информационная поддержка олимпиады осуществляется на официальном сайте ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, в социальных сетях «ВКонтакте» «СНК кафедры онкологии ВГМУ»

2. Порядок проведения Олимпиады

2.1. Олимпиада включает следующие туры:

2.1.1. Дистанционный тур: каждый участник команды на платформе Moodle решает 50 тестовых заданий, 5 ребусов и 5 кроссвордов. Максимальная оценка дистанционного тура составляет 10 баллов.

2.1.2. Очный этап олимпиады состоит из 3 туров: блиц-опрос, клинические задачи и практические умения.

2.1.3. I очный тур Олимпиады: блиц - вопросы, первыми отвечает команда, поднявшая сигнал. В случае ошибки первой команды, право ответа переходит к следующей команде по очереди. Максимальный балл за блиц-опрос 10 баллов.

2.1.4. II очный тур Олимпиады: решение клинических задач. Каждой команде будут предложены 3 клинические ситуационные задачи, включающие различные онкологические аспекты. Максимальный балл за 1 клиническую задачу 10, таким образом, максимальный балл за тур - 30 баллов.

2.1.5. III очный тур Олимпиады: демонстрация практических умений: заполнение медицинской документации на онкологического больного - 10 баллов, навыки пальпации молочной железы - 30 баллов, навыки наложения хирургического кожного шва - 10 баллов.

2.2. В сумме максимальное количество баллов, которое может набрать команда – 100 баллов.

2.7. В отдельных конкурсах решения клинических задач и навыков оформления медицинской документации допускается использование справочного материала: классификация онкологических заболеваний по TNM и МКБ - 10 (в т.ч. на электронных носителях).

2.8. Подведение итогов Олимпиады осуществляется членами Жюри из сотрудников кафедры после окончания Олимпиады. Результаты Олимпиады публикуются на официальном сайте Университета на следующий день после проведения.

3. Оргкомитет Олимпиады

3.1. Общее руководство организацией и проведением Олимпиады осуществляет оргкомитет.

3.2 Оргкомитет формируется из педагогических работников кафедры онкологии Университета в количестве 5 сотрудников и утверждается распоряжением ректора.

3.3 Оргкомитет Олимпиады устанавливает регламент проведения олимпиады; формирует состав жюри олимпиады; разрабатывает критерии и методики оценки выполненных олимпиадных заданий всех этапов Олимпиады; награждает победителей Олимпиады.

4. Проверка Олимпиадных работ и порядок подведения итогов Олимпиады

4.1. Члены жюри в составе 3 сотрудников кафедры онкологии Университета осуществляют проверку работ и оценивают олимпиадные задания участников. В жюри перед началом Олимпиады передаются эталоны решения заданий.

4.2. Жюри проверяет решение задач и ответы в соответствие с критериями, разработанными авторами задач и вопросов.

4.3. В случае возникновения сомнений в самостоятельности представленных участниками решений, жюри оставляет за собой право исключить работы и их авторов из списков участников Олимпиады.

4.4. Работа жюри и оргкомитета осуществляется в соответствии с регламентом проведения Олимпиады.

4.5. Результаты Олимпиады утверждаются оргкомитетом после окончания рассмотрения апелляций.

5. Порядок подачи апелляции

5.1. Оргкомитет Олимпиады обязан своевременно ознакомить участников с баллами, набранными в конкурсах.

5.2. Команда-участник Олимпиады имеет право подать письменное апелляционное заявление (далее – апелляция) в оргкомитет Олимпиады об ошибочности, по его мнению, выставленной оценки за Олимпиадные задания.

5.3. В ходе рассмотрения апелляции проверяется правильность оценки ответов на задания Олимпиады.

5.4. Апелляция подается в течение 1 дня после объявления результатов Олимпиады.

5.5. Апелляции, связанные с изменением оценки, фиксируются в совместных протоколах оргкомитета и жюри.

5.6. При возникновении разногласий по поводу поставленной оценки решение принимается простым большинством голосов.

5.7. Решения оргкомитета и жюри по апелляции являются окончательными и пересмотру не подлежат.

5.8. Заявления, поданные после окончания рассмотрения апелляций, не рассматриваются.

6. Заключительные положения

6.1. Положение вступает в силу с момента утверждения приказом ректора.

6.2. Проект Положения с листом согласования хранится в ученом совете, утвержденный экземпляр Положения - в административно-правовом управлении, на официальном сайте в сети Интернет - в виде электронного документа, подписанного электронной подписью в соответствии с Федеральным законом от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи».

Принято решением учёного совета ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России 01.06.2023 (протокол № 9).