

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:

ФИО: Есауленко Игорь Эдуардович

Должность: Ректор

Дата подписания: 24.01.2025 13:24:53

Уникальный программный ключ: 691eebef92031be66ef61648f97525a2e2da8356

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования «Воронежский государственный
медицинский университет имени Н.Н. Бурденко»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России)

УТВЕРЖДЕНО
приказом ректора
ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко
Минздрава России
«27» декабря 2024 года № 838

ПОЛОЖЕНИЕ
о внутривузовской студенческой олимпиаде по
дисциплинам «НЕВРОЛОГИЯ», «НЕВРОЛОГИЯ, МЕДИЦИНСКАЯ
ГЕНЕТИКА» для студентов федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего
образования «Воронежский государственный медицинский
университет имени Н.Н. Бурденко» министерства
здравоохранения Российской Федерации

Воронеж, 2024

РАЗРАБОТАНО кафедра неврологии
полное наименование структурного подразделения, ответственного за разработку документа

**ПРИНЯТО НА ЗАСЕДАНИИ УЧЁНОГО СОВЕТА ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н.
Бурденко Минздрава России**

«26» декабря 2024 г., протокол № 5.

ВЕРСИЯ 1.

Один экземпляр принят на хранение:

**Начальник
административно – правового управления** _____ **Л.А. Гришина**

1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет порядок проведения внутривузовской студенческой Олимпиады по дисциплинам «Неврология», «Неврология, медицинская генетика» (далее – Олимпиада) для обучающихся по программам высшего образования – программам специалитета по специальностям 31.05.01 Лечебное дело, 31.05.02 Педиатрия, ее организационно-методическое обеспечение, порядок участия и определение победителей и призеров.

1.2 Настоящее Положение разработано в соответствии с:

Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (ред. 04.08.2023);
уставом Университета;
документированной информацией системы менеджмента качества Университета.

1.3 Олимпиада проводится при участии сотрудников кафедры неврологии ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России (далее – Университет) среди студентов 4 курса лечебного и педиатрического факультетов во внеаудиторное время.

1.4 Олимпиада проводится с обучающимися в очном формате.

1.5 Цель проведения Олимпиады: выявление и развитие у студентов творческих способностей и интереса к практической медицинской деятельности, создание необходимых условий для поддержки индивидуального развития, профессионального роста, распространение и популяризация научных знаний о болезнях нервной системы.

1.6 Организатором Олимпиады является кафедра неврологии Университета. Данная кафедра осуществляет проведение Олимпиады при поддержке Студенческого научного общества (далее – СНО).

1.7 Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе рабочей программы дисциплины «Неврология» для лечебного факультета и рабочей программы дисциплины «Неврология, медицинская генетика» для педиатрического факультета (далее – Олимпиадные задания).

1.8 Олимпиада проводится ежегодно при условии эпидемиологического благополучия (очного обучения) на русском языке до проведения промежуточной аттестации.

1.9 Участвовать в Олимпиаде могут студенты, не имеющие текущей академической задолженности по дисциплине и с текущим рейтингом по дисциплине, как в шестом, так и в седьмом семестре не менее 70 баллов.

1.10 Участники определяются по принципу самовыдвижения по желанию студентов, произвольно формируются в команды не более 5 человек, один из которых является капитаном.

1.11 Участники Олимпиады обязаны оформить заявку на участие в Олимпиаде не позднее, чем за 2 недели до ее проведения и выслать на актуальную электронную почту кафедры: nevrology@vrngmu.ru. В заявке

указываются название команды; фамилии, имена, отчества (при наличии) участников, факультет, курс, группа, контактные данные капитана команды (телефон, адрес электронной почты).

1.12 Информационная поддержка осуществляется за счет ресурсов сети Интернет (nevrology@vrngmu.ru), с помощью оповещения студентов через электронную информационную образовательную среду (ЭИОС) Университета и размещения информации через ресурсы СНО.

2 ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.1 Олимпиада включает 4 этапа (конкурса):

2.1.1 Первый этап – представление творческого домашнего задания: видеоролика или презентации. Команда имеет до 3-х минут на представление домашнего задания. Каждый член жюри выставляет оценку от 0 до 5 баллов, затем оценки суммируются и производится подсчет среднего арифметического. Максимальное количество баллов за конкурс - 5.

2.1.2 Второй этап – «Викторина»: командам предлагается 20 вопросов в формате викторины, на обсуждение – 1 минута. Ответ представляется в письменной форме на специальном бланке. За каждый правильный ответ – 1 балл. Максимальное количество баллов – 20.

2.1.3 Третий этап - конкурс «Топический диагноз»: определение локализации топического очага (анатомической структуры). Конкурс состоит из 10 видеороликов с осмотром пациентов. Необходимо указать неврологические синдромы и поставить топический диагноз. Команда получает 2 балла за полностью правильный ответ, 1 балл – за частичный ответ, 0 баллов – ответа нет или неправильный ответ. Ответ представляется в письменной форме на специальном бланке. Максимальная оценка за конкурс – 20 баллов.

2.1.4 Четвертый этап - конкурс «Неврологический диагноз». Конкурс состоит из представления ситуационной клинической задачи, по которой команда должна поставить синдромальный, топический, предположительный клинический диагноз, обозначить план дифференциальной диагностики, план лечения. Обсуждение командное, время обсуждения и принятия решения – 10 минут. Ответ представляется в письменной форме на специальном бланке. Максимальная оценка за конкурс – 20 баллов.

2.1.5 В случае равного количества баллов у команд возможно проведение дополнительного конкурса.

2.2 Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам каждого этапа Олимпиады. Победители Олимпиады определяются по результатам суммы баллов, полученных командой при прохождении первого, второго, третьего, четвертого этапов, но не менее 61-65 баллов - 1 место (победители Олимпиады, диплом 1 степени), не менее 56-60 баллов – 2 место (призеры, диплом 2 степени), не менее 51-55 баллов – 3 место (призеры, диплом 3 степени).

2.3 Система поощрения участников Олимпиады:

2.3.1 Участникам производится выдача дипломов участников.

2.3.2 Студенты 4 курса, получившие диплом 1 степени в Олимпиаде, получают оценку «отлично» за промежуточную аттестацию по дисциплине в текущем учебном году. Студенты 4 курса - призеры с дипломом 2 степени и призеры с дипломом 3 степени получают дополнительный балл на экзамене.

2.4 Для подготовки к Олимпиаде участники должны изучить отдельные тематические разделы дисциплины:

2.4.1 Чувствительность: методика исследования, семиотика и топическая диагностика чувствительных расстройств, болевые симптомы натяжения. Синдромы нарушения чувствительности на разных уровнях.

2.4.2 Двигательная сфера. Рефлексы. Центральный и периферический параличи. Синдромы поражения двигательного анализатора на разных уровнях.

2.4.3 Экстрапирамидная система. Мозжечок: анатомо-физиологические данные, методы исследования, симптомы и синдромы, топическая диагностика поражения.

2.4.4 Черепные нервы (I-XII): анатомо-физиологические данные, методика исследования, семиотика поражения. Бульбарный, псевдобульбарный, альтернирующие стволовые синдромы.

2.4.5 Периферическая нервная система: семиотика, методика исследования, топическая диагностика, синдромы поражения.

2.4.6 Вегетативная нервная система: семиотика, методика исследования, топическая диагностика, синдромы поражения.

2.4.7 Высшие мозговые функции: методика исследования, семиотика поражения, топическая диагностика. Синдромы поражения отдельных долей.

2.4.8 Структурно-функциональные уровни генетического материала. Типы наследования в патологии. Методы медицинской генетики. Медико-генетическое консультирование. Пренатальная диагностика и профилактика наследственных заболеваний.

2.4.9 Моногенные заболевания: классификация, генетическая гетерогенность, клинический полиморфизм. Наследственные болезни обмена. Хромосомные заболевания. Мультифакториальные заболевания.

2.4.10 Врожденные пороки развития нервной системы. Нейро-кожные синдромы. Сирингомиелия.

2.4.11 Нервно-мышечные заболевания: прогрессирующие мышечные дистрофии, болезнь двигательного нейрона, миастения, миотонии, пароксизмальная миоплегия.

2.4.12 Наследственные заболевания экстрапирамидной системы. Болезнь Паркинсона, болезнь Гентингтона, болезнь Вильсона-Коновалова-Вестфalia. Мозжечковые атаксии Пьера Мари и Фридрайха. Болезнь Штрюмпеля.

2.4.13 Менингеальные и гипертензионные синдромы, исследование ликвора, патологические ликворные синдромы. Менингиты и энцефалиты: классификация, этиология, патогенез, клиника, диагностика, лечение и профилактика. Неврологические осложнения коронавирусной инфекции COVID-19.

2.4.14 Демиелинизирующие заболевания нервной системы: рассеянный склероз, острый рассеянный энцефаломиелит. Патогенез, клиника, диагностика, лечение.

2.4.15 Сосудистые заболевания нервной системы. Клинические формы, дифференциальная диагностика, неотложная помощь, базовая и дифференцированная терапия, показания к хирургическому лечению, профилактика

2.4.16 Заболевания периферической нервной системы: невралгии, мононевропатии, полиневропатии, полирадикулоневропатии, плексопатии. Остеохондроз, радикулярные синдромы и их связь с патологией позвоночника.

2.4.17 Эпилепсия. Заболевания вегетативной нервной системы. Пароксизмальные расстройства: синкопальные состояния, панические атаки, психогенные приступы. Классификация, клиника, диагностика, неотложная терапия.

2.1.18 Неотложные состояния в неврологии. Оказание экстренной помощи.

2.5 После объявления окончательных результатов участники Олимпиады могут подать апелляцию. Порядок подачи и рассмотрения апелляции регламентируется пунктом 5 настоящего Положения.

3 ОРГАНИЗАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОЛИМПИАДЫ

3.1 Общее руководство организацией и проведением Олимпиады осуществляется Оргкомитетом.

3.2 Оргкомитет формируется из педагогических работников кафедры неврологии Университета. Состав оргкомитета утверждается распоряжением проректора по учебной работе в количестве 9 человек.

3.3 Оргкомитет Олимпиады:

составляет вопросы и клинические задачи для включения в Олимпиадные задания;

определяет критерии и методы оценки выполнения заданий;

обеспечивает непосредственное проведение Олимпиады;

утверждает регламент проведения Олимпиады;

рассматривает совместно с жюри Олимпиады апелляции участников Олимпиады и принимает окончательное решение по результатам их рассмотрения;

утверждает список победителей и призеров Олимпиады;

награждает победителей и призеров олимпиады;

представляет проректору по учебной работе отчет по итогам прошедшей Олимпиады;

осуществляет иные функции в соответствии с настоящим Положением.

3.4 В состав жюри включаются педагогические работники Университета в количестве 5 человек.

3.5 Жюри Олимпиады:

проверяет и оценивает Олимпиадные задания;
определяет кандидатуры победителей и призеров Олимпиады;
вносит предложения по совершенствованию организации Олимпиады;
рассматривает совместно с оргкомитетом Олимпиады апелляции участников Олимпиады;
осуществляет иные функции в соответствие с настоящим Положением.

4 ПРОВЕРКА ОЛИМПИАДНЫХ РАБОТ И ПОРЯДОК ПОДВЕДЕНИЯ ИТОГОВ

4.1 Выполненные участниками Олимпиады работы передаются в жюри. В жюри перед началом Олимпиады передаются образцы 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 Команда-участник Олимпиады имеет право подать письменное апелляционное заявление (далее – апелляция) в оргкомитет Олимпиады об ошибочности, по его мнению, выставленной оценки за Олимпиадные задания.

5.2 В ходе рассмотрения апелляции проверяется правильность оценки ответов на Олимпиадные задания.

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

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

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

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

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

6 ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

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

6.2 С момента вступления в действие настоящего Положения утрачивает силу Положение о внутривузовской студенческой олимпиаде по дисциплине «Неврология, медицинская генетика» для студентов ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. Бурденко Минздрава России, утверждённое приказом ректора от 05.12.2023 №866.

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».