

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Мошуров Иван Петрович
Должность: Исполняющий обязанности ректора
Дата подписания: 07.05.2026 16:10:48
Уникальный программный ключ:
31a99dba44a8a7fda9b0f7f5aed5410eaa2315

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

«04» мая 2026 года № 276

ПОЛОЖЕНИЕ
О ВСЕРОССИЙСКОЙ (С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ)
ОЛИМПИАДЕ ДЛЯ ОРДИНАТОРОВ, АСПИРАНТОВ ПО ДИСЦИПЛИНЕ
«НЕВРОЛОГИЯ», ПРОВОДИМОЙ ФГБОУ ВО ВГМУ им. Н.Н. БУРДЕНКО
МИНЗДРАВА РОССИИ

Воронеж 2026

РАЗРАБОТАНО

кафедрой неврологии

полное наименование структурного подразделения, ответственного за разработку документа

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

30.04.2026 г., протокол № 9.

ВЕРСИЯ I.

Один экземпляр принят на хранение:

Начальник

административно-правового управления _____ Л.А. Гришина

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Настоящее Положение определяет порядок проведения Всероссийской (с международным участием) Олимпиады для ординаторов, аспирантов по дисциплине «Неврология» (далее – Олимпиада) для обучающихся по ОПОП высшего образования (программе ординатуры) по специальности 31.08.42 «Неврология», по программе аспирантуры 3.1.24 по научной специальности «Неврология», 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. 15.10.2025);

Постановлением Правительства Российской Федерации от 30 ноября 2021 г. № 2122 «Об утверждении Положения о подготовке научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре (адъюнктуре)»;

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 ординаторов 1-2 курсов и аспирантов 1-3 курсов во внеаудиторное время.

1.4 Олимпиада проводится с обучающимися в очном формате.

1.5 Цель проведения Олимпиады: выявление и развитие у обучающихся творческих способностей и интереса к научно-практической медицинской деятельности, установление дружеских и профессиональных связей с обучающимися и преподавателями из других вузов, расширение медицинского неврологического сообщества, 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 общества молодых ученых.

1.7 Олимпиада проводится по заданиям, предполагающим углубленное изучение дисциплины «Неврология» по ОПОП высшего образования (программе ординатуры) по специальности 31.08.42 «Неврология», по программе аспирантуры 3.1.24 по научной специальности «Неврология».

1.8 Олимпиада проводится ежегодно при условии эпидемиологического благополучия (очного обучения). Официальный язык Олимпиады – русский.

1.9 Участвовать в Олимпиаде могут ординаторы 1-2 курсов, аспиранты 1-3 курсов всех медицинских вузов, медицинских факультетов вузов, подавших заявки. Участвовать в Олимпиаде могут ординаторы, аспиранты, не имеющие текущей академической задолженности по дисциплине.

1.10 Состав команд каждым вузом определяется самостоятельно. Команда состоит из 4 человек, один из которых является капитаном.

1.11 Участники Олимпиады обязаны оформить заявку на участие в Олимпиаде не позднее срока, указанного в пригласительном информационном письме, направляемом в вузы, выслать заявку на электронную почту кафедры неврологии (e-mail: nevrology@vrngmu.ru) и электронную почту организаторов Олимпиады, указанную в информационном письме. В заявке указываются название команды; фамилии, имена, отчества (при наличии) участников, курс, группа, телефоны и адреса электронной почты участников команды, а также фамилия, имя, отчество, телефон и адрес электронной почты сопровождающего команду лица (куратора, руководителя команды). Не позднее, чем за 3 дня до начала конкурсных испытаний все команды должны прислать видеоролики для конкурса «Домашнее задание». Демонстрироваться видеоролики команд будут в том порядке, в котором команды будут зарегистрированы по прибытии на Олимпиаду.

1.12 Информационная поддержка осуществляется за счет ресурсов сети Интернет с помощью оповещения ординаторов, аспирантов через электронную информационную образовательную среду (ЭИОС) Университета, размещения информации через ресурсы общества молодых ученых, через электронную почту кафедры неврологии (nevrology@vrngmu.ru), электронную почту организаторов Олимпиады, социальные сети организаторов.

2. ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ОЛИМПИАДЫ

2.1 Конкурсные испытания Олимпиады, правила и порядок их проведения, а также информационное наполнение разрабатываются кафедрой неврологии и являются интеллектуальной собственностью Университета. Правила и порядок проведения конкурсных испытаний составляют самостоятельный документ (Регламент Олимпиады), который обновляется по мере необходимости. Изменения в Регламенте Олимпиады допускаются до ее начала, не допускаются во время проведения Олимпиады.

2.2 Содержательная часть конкурсов является закрытой информацией, не распространяется в сети Интернет, не предоставляется участникам Олимпиады, иным заинтересованным лицам. База заданий обновляется ежегодно. Виды и количество конкурсных испытаний могут меняться по мере необходимости с целью развития и совершенствования Олимпиады, данные изменения находят отражение в Регламенте Олимпиады.

2.3 Для обеспечения максимальной беспристрастности перед началом конкурсных испытаний проводится жеребьевка команд: капитаны вытягивают карточки с порядковым номером команды, данный номер команды пишут на бланках ответов, не сообщают номер другим командам, членам жюри. После подведения итогов всех конкурсов капитаны открывают порядковые номера своих команд.

2.4 Участникам команд не разрешается во время проведения Олимпиады пользоваться мобильными телефонами, электронными часами, наушниками, прочими электронными устройствами, книгами, справочниками, иными

подсказками. На бланках ответов не разрешается оставлять посторонние (не имеющие отношения к ответу команды) рисунки, пометки, символы, позволяющие идентифицировать команду кем-либо из членов жюри. Команда, участники которой замечены в использовании электронных устройств, бумажных носителей информации, в получении подсказок от зрителей, оставлении посторонних пометок на бланках, дисквалифицируется по решению жюри, ее баллы за данный конкурс аннулируются, при повторном нарушении участие команды в Олимпиаде прекращается.

2.5 Конкурсные испытания проводятся согласно Регламенту Олимпиады, оцениваются жюри. Ведущие Олимпиады озвучивают правильные ответы на задания Олимпиады сразу по окончании конкурса, после сдачи командами своих бланков ответов.

2.6. Подведение итогов Олимпиады проводится по результатам каждого этапа Олимпиады. Жюри озвучивает победителей в каждом конкурсе, победителем в конкурсе становится команда, набравшая наибольшее число баллов за данный конкурс, при равных наибольших баллах у нескольких команд все команды объявляются победителями в данном конкурсе (номинации). Победители самой Олимпиады определяются по результатам суммы баллов, полученных командой при прохождении всех конкурсных испытаний Олимпиады. Команда, набравшая наибольшее число баллов, объявляется победителем Олимпиады, призерами Олимпиады объявляются команды, занявшие 2 и 3 места соответственно. При равенстве суммарных баллов у команд предпочтение отдается команде, набравшей больше баллов за конкурс «Клинический случай». Если суммарные баллы команд очень близкие, различаются менее, чем в 1 балл (десятые/сотые балла), по решению оргкомитета и жюри может быть присвоено несколько вторых, несколько третьих мест. Первое место всегда одно.

2.7. Система поощрения участников Олимпиады:

2.7.1 Участникам производится выдача дипломов участников в электронном виде (высылается на электронную почту капитану команды после окончания олимпиады), победителям в соответствующих конкурсах (номинациях) – дипломы победителей в этих конкурсах (номинациях), победителям и призерам Олимпиады – дипломы победителей и призеров.

2.7.2 Ординаторы ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, получившие диплом 1 степени, получают оценку «отлично» за промежуточную аттестацию по дисциплине в текущем учебном году. Ординаторы-призеры с дипломом 2 и 3 степени также могут получить оценку «отлично» за промежуточную аттестацию по дисциплине в текущем учебном году, если разница в баллах с командой, занявшей 1 место, составит менее 3 баллов; если разница с командой, занявшей 1 место, составит более 3 баллов, ординаторы-призеры получают +1 балл к экзаменационной оценке, если она ниже 5 («отлично»). Решение о варианте поощрения призеров принимается членами оргкомитета. Аспиранты ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, получившие дипломы 1, 2, 3 степени, ничем иным не поощряются.

2.7.3. Решение о поощрении команд других вузов, получивших дипломы 1, 2, 3 степени, а также о характере этого поощрения, эти вузы принимают самостоятельно.

2.8 После объявления ответов на конкурсные испытания 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 осуществляет Оргкомитет.

3.2 Оргкомитет формируется из педагогических работников кафедры неврологии Университета. Состав оргкомитета утверждается приказом проректора по учебной работе.

3.3 Оргкомитет Олимпиады:

- осуществляет связь с администрацией ВГМУ им. Н.Н. Бурденко, участниками Олимпиады, приглашенными гостями Олимпиады;
- определяет количество и характер конкурсных испытаний;
- составляет вопросы и клинические задачи для включения в Олимпиадные задания с ориентацией на повышенный уровень обучения;
- обеспечивает хранение конкурсных заданий;
- определяет критерии и методы оценки выполнения заданий, разрабатывает чек-листы;
- 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, преимущественно сотрудники кафедры неврологии, преподаватели других вузов, сопровождающие свои команды; по решению оргкомитета могут быть приглашены представители практического здравоохранения. Беспристрастность оценивания обеспечивается анонимизацией работ участников, команды выступают под номерами, присвоенными в ходе жеребьёвки, и не раскрывают их до окончания всех конкурсных испытаний. Проверка письменных заданий осуществляется по заранее утверждённым чек-листам с однозначными критериями оценки, наиболее значимые конкурсные задания оцениваются коллегиально всем составом жюри.

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 соответствии 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 (чек-листы).

4.2 Жюри проверяет решение задач и ответы в соответствии 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 настоящим Положением.

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 / жюри Олимпиады об ошибочности, по его мнению, выставленной оценки за Олимпиадные задания, о возможности другого корректного решения какого-либо олимпиадного задания, помимо озвученного в ответах.

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

5.3. В состав апелляционной комиссии включаются педагогические работники из числа членов оргкомитета и жюри – 3 человека.

5.4 Апелляция подается в день проведения Олимпиады не позднее 1 часа после завершения всех конкурсов.

5.5 Апелляции, связанные с изменением оценки, фиксируются и подписываются членами апелляционной комиссии.

5.6 При возникновении разногласий по поводу поставленной оценки решение принимается коллегиально, 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».

Тематические разделы дисциплины, рекомендованные к изучению для подготовки к Олимпиаде.

1. Топическая диагностика заболеваний нервной системы:

Принципы организации произвольного движения, механизмы регуляции мышечного тонуса, нейрофизиологические и нейрохимические механизмы регуляции деятельности экстрапирамидной нервной системы, патогенетические основы экстрапирамидных двигательных расстройств, гипотонически-гиперкинетический и гипертонически-гипокинетический синдромы, координаторные нарушения, клинические особенности различных типов атаксий, симптомы и синдромы поражений мозжечка. Признаки центрального и периферического, смешанного, миогенного пареза. Типы расстройств чувствительности, нейропатологические, нейрохимические и психологические аспекты боли, антиноцицептивная система. Основные альтернирующие синдромы при поражении ствола головного мозга. Основные дислокационные синдромы (супратенториального и субтенториального вклинения). Синдромы поражения лобной, височной, теменной, затылочной долей, лимбической системы, таламуса, гипоталамуса и гипофиза. Нарушение высших мозговых функций

2. Этиология, патогенез, диагностика и клинические проявления основных заболеваний и/или состояний нервной системы.

Сосудистые заболевания головного мозга, острые нарушения мозгового кровообращения. Хроническая ишемия головного мозга. Демиелинизирующие заболевания. Инфекционные заболевания. Опухоли нервной системы. Черепно-мозговая и спинальная травмы; травмы периферических нервов. Пароксизмальные нарушения (эпилепсия, синкопальные состояния). Первичные и вторичные головные боли. Структурно-функциональные уровни генетического материала. Типы наследования в патологии. Методы медицинской генетики. Медико-генетическое консультирование. Пренатальная диагностика и профилактика наследственных заболеваний. Нервно-мышечные заболевания. Заболевания периферической нервной системы (дорсопатии, болевые синдромы). Метаболические расстройства и интоксикации нервной системы. Паразитарные заболевания нервной системы. Дегенеративные заболевания нервной системы. Экстрапирамидные заболевания. Деменции и когнитивные расстройства. Патология вегетативной нервной системы. Коматозные состояния и другие нарушения сознания. Состояния, требующие неотложной помощи. Основы базовой сердечно-легочной реанимации

3. Современные методы клинической, лабораторной, инструментальной, нейрофизиологической диагностики заболеваний нервной системы.

Показания к госпитализации в неврологический стационар и отделение нейрореанимации.