



МІНІСТЭРСТВА
АХОВЫ ЗДАОУЎЯ
РЭСПУБЛІКІ БЕЛАРУСЬ

ЗАГАД

23.01.2026 № 36

г.Мінск

МИНИСТЕРСТВО
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

ПРИКАЗ

г.Минск

О проведении Республиканской олимпиады студентов с международным участием по учебной дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия»

На основании подпункта 9.4 пункта 9 Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 28 октября 2011 г. № 1446, абзаца шестого пункта 8 Положения об учреждении высшего образования, утвержденного постановлением Министерства образования Республики Беларусь от 16 сентября 2022 г. № 311, Примерного положения о республиканской олимпиаде студентов и молодых ученых по специальности, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 20 июня 2023 г. № 925 (далее – примерное положение), приложения 6 Плана работы (деятельности) Министерства здравоохранения Республики Беларусь на 2026 г., в целях выявления и поддержки наиболее способных, одаренных студентов, формирования и раскрытия научных и творческих способностей студентов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 26-27 февраля 2026 г. на базе учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» заключительный этап Республиканской олимпиады студентов с международным участием по учебной дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» (далее – Олимпиада).

2. Определить:

состав организационного комитета по подготовке и проведению Олимпиады (далее – оргкомитет) согласно приложению 1;

состав судейской и апелляционной комиссий заключительного этапа Олимпиады согласно приложению 2;

порядок проведения Олимпиады согласно приложению 3;

программу заключительного этапа Олимпиады согласно приложению 4.

3. Ректору учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» Рубниковичу С.П.:

3.1. совместно с оргкомитетом обеспечить:

подготовку вопросов, практических заданий и критериев их оценивания для заключительного этапа Олимпиады в срок до 2 февраля 2026 г.;

прием заявок на участие команд учреждений образования, реализующих образовательные программы высшего образования по направлению образования «Здравоохранение» (далее – медицинские университеты), в заключительном этапе Олимпиады;

организацию и проведение 26-27 февраля 2026 г. заключительного этапа Олимпиады в соответствии с порядком проведения Олимпиады, определенным настоящим приказом;

3.2. выделить необходимые средства для проведения Олимпиады, награждения участников и победителей, обеспечить проживание и питание участников.

4. Ректорам медицинских университетов обеспечить:

проведение отборочного этапа Олимпиады до 13 февраля 2026 г. и формирование команды на заключительный этап Олимпиады;

подачу заявки на участие команды в заключительном этапе Олимпиады в срок до 16 февраля 2026 г., оформленной в соответствии с приложением к примерному положению;

направление команды в сопровождении ответственного лица из числа педагогических работников 25-27 февраля 2026 г. в г. Минск для участия в заключительном этапе Олимпиады.

5. Председателю Комитета по здравоохранению Минского городского исполнительного комитета Горбичу Ю.Л., директору государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии» Солнцевой А.В., директору государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» Пристроуму А.М., директору государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н. Александрова» Полякову С.Л., ректорам медицинских университетов командировать (направить) 26-27 февраля 2026 г. в г. Минск членов судейской комиссии и апелляционной комиссий для участия в заключительном этапе Олимпиады согласно приложению 2.

6. Оплату командировочных расходов командируемым произвести по основному месту работы в соответствии с законодательством.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения Андросюка Б.Н.

Министр



А.В.Ходжаев

Приложение 1
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
23.01.2026 №36

СОСТАВ

организационного комитета по подготовке и проведению Республиканской олимпиады студентов с международным участием по учебной дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия»

- | | |
|---------------------------------|--|
| Рубникович
Сергей Петрович | – ректор учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», председатель оргкомитета |
| Бовтюк
Николай Ярославович | – заведующий кафедрой оперативной хирургии и топографической анатомии учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», заместитель председателя оргкомитета |
| Жук
Игорь Георгиевич | – ректор учреждения образования «Гродненский государственный медицинский университет» |
| Соколов
Юрий Анатольевич | – проректор по учебной работе учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» |
| Назаренко
Ирина Вячеславовна | – ректор учреждения образования «Гомельский государственный медицинский университет» |
| Чуканов
Алексей Николаевич | – ректор учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет». |

СОСТАВ
судейской и апелляционной комиссий
заключительного этапа
Республиканской олимпиады
студентов с международным участием
по учебной дисциплине
«Топографическая анатомия и
оперативная хирургия»

СУДЕЙСКАЯ КОМИССИЯ:

- | | |
|--------------------------------|---|
| Аверин
Василий Иванович | – профессор кафедры детской хирургии с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», председатель судейской комиссии |
| Неверов
Павел Сергеевич | – доцент кафедры хирургии и трансплантологии с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет», заместитель председателя судейской комиссии |
| Адамский
Дмитрий Олегович | – врач-анестезиолог-реаниматолог отделения анестезиологии и реанимации учреждения здравоохранения «3-я городская клиническая больница имени Е.В.Клумова» |
| Андралойть
Игорь Евгеньевич | – врач-кардиохирург (заведующий) кардиохирургического отделения № 1 с палатой интенсивной терапии государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр «Кардиология» |
| Батюков
Дмитрий | – врач-хирург (заведующий) отделения пластической хирургии общества с |

«Кардиология»

- Куделич
Олег Аркадьевич – доцент кафедры хирургии и трансплантологии с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
- Ладутько
Дмитрий Юрьевич – врач-хирург (заведующий) отделения микрососудистой и реконструктивной хирургии государственного учреждения «Минский научно-практический центр хирургии, трансплантологии и гематологии»
- Митилович
Александра Сергеевна – врач-детский хирург операционного блока государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр детской онкологии, гематологии и иммунологии»
- Пивоварчик
Сергей Николаевич – врач-онколог-хирург онкологического торакального отделения государственного учреждения «Республиканский научно-практический центр онкологии и медицинской радиологии им. Н.Н.Александрова»
- Пландовский
Александр
Владимирович – доцент кафедры хирургии и трансплантологии с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»
- Русак
Светлана Николаевна – врач ультразвуковой диагностики учреждения здравоохранения «Городская детская инфекционная клиническая больница»
- Скакун
Павел Вадимович – старший преподаватель кафедры пластической хирургии и комбустиологии Института повышения квалификации и переподготовки кадров здравоохранения учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Сосновский
Евгений Алексеевич – врач-кардиохирург кардиохирургического
отделения № 3 с палатой интенсивной терапии
государственного учреждения
«Республиканский научно-практический центр
«Кардиология».

АПЕЛЛЯЦИОННАЯ КОМИССИЯ:

Корик
Владимир Евгеньевич – профессор кафедры военно-полевой хирургии
Военно-медицинского института в
учреждении образования «Белорусский
государственный медицинский университет»,
председатель апелляционной комиссии

Бычковский
Павел Андреевич – врач-хирург (заведующий) операционного
блока государственного учреждения
«Минский научно-практический центр
хирургии, трансплантологии и гематологии»

Римашевский
Владислав Викторович – проректор по лечебной работе учреждения
образования «Белорусский государственный
медицинский университет».

ПОРЯДОК
проведения Республиканской
олимпиады студентов с международным
участием по учебной дисциплине
«Топографическая анатомия и
оперативная хирургия»

1. Республиканская олимпиада студентов с международным участием по учебной дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» (далее – Олимпиада) проводится с целью выявления и поддержки наиболее способных, одаренных студентов, формирования и раскрытия научных и творческих способностей у студентов.

2. Олимпиада проводится по учебной дисциплине «Топографическая анатомия и оперативная хирургия» в два этапа: первый – отборочный, второй – заключительный.

3. Для участия в отборочном этапе Олимпиады допускаются студенты 3-6 курсов медицинских университетов, обучающиеся по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия».

4. Для участия в заключительном этапе Олимпиады формируется сборная команда медицинского университета из числа победителей отборочного этапа Олимпиады (далее – команда медицинского университета).

5. Команда медицинского университета для участия в заключительном этапе Олимпиады состоит из 16 человек.

6. Заявка на участие команды медицинского университета в заключительном этапе Олимпиады направляется заместителю председателя оргкомитета по электронной почте: mikalay.top@gmail.com.

7. Заключительный этап Олимпиады проводится 26-27 февраля 2026 г. и состоит из двух туров в номинациях «Лапароскопия», «Сердечно-сосудистая хирургия», «Абдоминальная хирургия», «Торакальная хирургия», «Пластическая хирургия» и финала Олимпиады.

8. Длительность каждого тура – 120 минут, финала Олимпиады – 150 минут.

9. Каждый тур состоит из теоретической и практической частей, финал Олимпиады – из практической части.

10. Теоретическая часть проводится в виде ответов на 3 вопроса с возможностью их коллективного обсуждения. Для ответа на каждый вопрос отводится по 3 минуты.

11. Вопросы теоретической части для заключительного этапа Олимпиады разрабатываются оргкомитетом с соблюдением конфиденциальности, запечатываются в конверты и хранятся в опечатанном сейфе. Конверты с вопросами вскрываются представителями оргкомитета в присутствии команды, непосредственно перед началом каждого тура.

12. Задания практической части заключительного этапа Олимпиады включают технические условия, шкалы оценивания и разрабатываются оргкомитетом с соблюдением конфиденциальности. Задания практической части заключительного этапа Олимпиады в срок до 2 февраля 2026 г. публикуются на главной странице официального сайта учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет» <http://www.bsmu.by>.

13. Практическая часть предполагает выполнение задания с использованием симуляционного оборудования и биологического материала:

«Лапароскопия»: лапароскопическое формирование межкишечного анастомоза «конец в конец», лапароскопическая гастростомия;

«Сердечно-сосудистая хирургия»: хирургия аорты, аортокоронарное шунтирование;

«Абдоминальная хирургия»: выполнение анастомоза по типу Копо-S на терминальном сегменте подвздошной кишки, резекция желудка с формированием У-образного анастомоза по Ру;

«Торакальная хирургия»: атипичная резекция верхней доли левого легкого, завершающая верхняя лобэктомия слева;

«Пластическая хирургия»: формирование филатовского стебля, тотальная реконструкция наружного носа по Ф. М. Хитрову.

14. Для участия в двух турах команда медицинского университета делится на 6 команд в количестве 14 участников: в номинациях «Сердечно-сосудистая хирургия», «Абдоминальная хирургия», «Торакальная хирургия», «Пластическая хирургия» – по 3 человека; в номинации «Лапароскопия» – 2 человека.

Оставшиеся 2 участника команды медицинского университета дополняют команду на финал Олимпиады.

15. При проведении практической части судейская комиссия заполняет шкалу оценивания для каждой команды, заверяет подписями и передает главному судье.

16. Итоговый результат двух туров заключительного этапа Олимпиады равен сумме баллов за выполнение заданий теоретической и

практической частей в каждой номинации. При равной сумме баллов более высоким результатом считается тот, при котором выше количество набранных баллов в практической части.

17. По результатам двух туров заключительного этапа Олимпиады для участия в финале Олимпиады выбираются три команды медицинских университетов, показавшие лучший результат.

18. Практические задания финала Олимпиады:
выполнение пункции (катетеризации) яремной вены под ультразвуковой навигацией. Выполняет команда из 2 студентов согласно части второй пункта 14;

лапаротомия, правосторонняя гемиколэктомия на живом кролике. Как правило, выполняет команда из 3 студентов, участвовавших в номинации «Абдоминальная хирургия».

19. Победители Олимпиады определяются по результатам финала Олимпиады.

20. Судейская комиссия знакомит участников с результатами заключительного этапа Олимпиады.

21. Апелляционная комиссия рассматривает апелляции участников заключительного этапа Олимпиады. Апелляция подается в течение часа после объявления результатов Олимпиады в виде письменного заявления на имя председателя апелляционной комиссии. Решение апелляционной комиссии об изменении результатов оформляется протоколом и утверждается председателем апелляционной комиссии.

22. Команда-победитель Олимпиады награждается дипломом I степени. Призерами Олимпиады считаются команды, награжденные дипломами II и III степени.

23. Участники Олимпиады по решению оргкомитета награждаются сертификатами, памятными подарками.

По решению судейской комиссии может быть организовано награждение отдельных участников команд за проявленное мастерство, знания, продемонстрированные практические навыки.

Приложение 4
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
23.01, 2026 № 36

ПРОГРАММА
заключительного этапа Республиканской
олимпиады студентов с международным
участием по учебной дисциплине
«Топографическая анатомия и оперативная
хирургия»

Дата проведения: 26-27 февраля 2026 г.
Место проведения: учреждение образования «Белорусский
государственный медицинский университет»
(г. Минск, пр-т Дзержинского, 83; учебный корпус
№ 5 (морфологический))
Контактное лицо: Бовтюк Николай Ярославович, заведующий
кафедрой оперативной хирургии и
топографической анатомии учреждения
образования «Белорусский государственный
медицинский университет»
тел. 8 (017) 377 06 78; +375 29 393 32 78

26 февраля 2026 г.	
8.30-9.00	Регистрация участников заключительного этапа Олимпиады. Завтрак
9.00-9.30	Торжественное открытие заключительного этапа Олимпиады
9.30-10.00	Инструктаж по технике безопасности участников заключительного этапа Олимпиады
10.00-12.00	Первый тур
12.00-13.00	Подведение результатов первого тура
13.00-14.00	Обед
14.00-16.00	Второй тур
16.00-17.00	Подведение результатов второго тура
27 февраля 2026 г.	
8.30-9.00	Завтрак
9.00-11.30	Финал Олимпиады
11.30-13.00	Подведение итогов заключительного этапа Олимпиады, рассмотрение апелляций
13.00-14.00	Обед
14.00-16.00	Награждение победителей. Торжественное закрытие Олимпиады