

СОСТАВ

организационного комитета XII Международной
студенческой олимпиады по учебной дисциплине
«Анатомия человека»

- | | |
|--------------------------------|--|
| Рубникович
Сергей Петрович | – ректор учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский университет»,
председатель организационного комитета |
| Трушель
Наталья Алексеевна | – заведующий кафедрой нормальной анатомии
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский университет»,
заместитель председателя организационного
комитета |
| Жданович
Виталий Николаевич | – заведующий кафедрой анатомии человека с
курсом оперативной хирургии и
топографической анатомии учреждения
образования «Гомельский государственный
медицинский университет» |
| Жук
Игорь Георгиевич | – ректор учреждения образования «Гродненский
государственный медицинский университет» |
| Руденок
Василий Васильевич | – проректор по международным связям
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский университет» |
| Стома
Игорь Олегович | – ректор учреждения образования «Гомельский
государственный медицинский университет» |
| Филонюк
Василий Алексеевич | – проректор по научной работе учреждения
образования «Белорусский государственный
медицинский университет» |
| Чуканов
Алексей Николаевич | – ректор учреждения образования «Витебский
государственный ордена Дружбы народов
медицинский университет» |

Приложение 2
к приказу
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
25.11.2024 № 1540

СОСТАВ

судейской и апелляционной комиссий
заключительного этапа XII Международной
студенческой олимпиады по учебной
дисциплине «Анатомия человека»

СУДЕЙСКАЯ КОМИССИЯ:

Соколов
Юрий Анатольевич – проректор по учебной работе учреждения
образования «Белорусский
государственный медицинский
университет», председатель судейской
комиссии

Гаджиева
Фатима Гаджиамедовна – доцент кафедры нормальной анатомии
учреждения образования «Гродненский
государственный медицинский
университет», заместитель председателя
судейской комиссии

Подкомиссия № 1

Ковалевич
Екатерина Викторовна – начальник учреждения здравоохранения
«Городское клиническое
патологоанатомическое бюро»

Летковская
Татьяна Анатольевна – заведующий кафедрой патологической
анатомии и судебной медицины с курсом
повышения квалификации и
переподготовки учреждения образования
«Белорусский государственный
медицинский университет»

Подкомиссия № 2

Алешкевич
Александр Иосифович – доцент кафедры лучевой диагностики и
лучевой терапии учреждения образования
«Белорусский государственный

- Журавлев
Владимир Анатольевич
- медицинский университет»
– ведущий научный сотрудник
нейрохирургического отдела
государственного учреждения
«Республиканский научно-практический
центр неврологии и нейрохирургии»
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
- Кротов
Александр Владимирович
- заведующий рентгеновским отделением
учреждения здравоохранения «Минский
клинический консультативно-
диагностический центр» (со согласованию)
- Пешко
Евгений Александрович
- научный сотрудник нейрохирургического
отдела государственного учреждения
«Республиканский научно-практический
центр неврологии и нейрохирургии»
Министерства здравоохранения
Республики Беларусь
- Подкомиссия № 3
- Коротков
Сергей Владимирович
- врач-хирург (заведующий отделом) отдела
трансплантологии государственного
учреждения «Минский научно-
практический центр хирургии,
трансплантологии и гематологии»
(по согласованию)
- Еременко
Юлия Евгеньевна
- начальник научно-исследовательского
отдела государственного учреждения
«Республиканский научно-практический
центр оториноларингологии»
- Семак
Галина Романовна
- профессор кафедры глазных болезней
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет»
- Бовтюк
Николай Ярославович
- заведующий кафедрой оперативной
хирургии и топографической анатомии

учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет»

Подкомиссия № 4

Савош
Виктория Викторовна

– доцент кафедры патологической анатомии и судебной медицины с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Сахаров
Иван Владимирович

– заведующий патологоанатомическим отделением детской патологии учреждения здравоохранения «Городское клиническое патологоанатомическое бюро»
(по согласованию)

Пивченко
Татьяна Петровна

– ассистент 1-й кафедры детских болезней учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Усович
Александр Константинович

– профессор кафедры анатомии человека учреждения образования «Витебский государственный ордена Дружбы народов медицинский университет»

Подкомиссия № 5

Беспальчук
Павел Иванович

– доцент кафедры травматологии и ортопедии с курсом повышения квалификации и переподготовки учреждения образования «Белорусский государственный медицинский университет»

Ниткин
Дмитрий Михайлович

– заведующий кафедрой урологии и нефрологии с курсом повышения квалификации и переподготовки

учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет»

Харитончик
Александр Васильевич

– доцент кафедры оперативной хирургии и
топографической анатомии учреждения
образования «Белорусский
государственный медицинский
университет»

Подкомиссия № 6

Гильвина
Анна Викторовна

– ассистент кафедры нормальной анатомии
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет»

Сидорович
Сергей Александрович

– доцент кафедры нормальной анатомии
учреждения образования «Гродненский
государственный медицинский
университет»

Шестерина
Елена Константиновна

– старший преподаватель кафедры анатомии
человека с курсом оперативной хирургии и
топографической анатомии учреждения
образования «Гомельский
государственный медицинский
университет»

АПЕЛЛЯЦИОННАЯ КОМИССИЯ:

Бич
Татьяна Александровна

– доцент кафедры патологической анатомии и
судебной медицины учреждения
образования «Белорусский
государственный медицинский
университет», председатель апелляционной
комиссии

Конопелько
Галина Евстратьевна

– доцент кафедры нормальной анатомии
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет»

Пасюк
Анна Андреевна

– доцент кафедры нормальной анатомии
учреждения образования «Белорусский
государственный медицинский
университет»

ПОРЯДОК
проведения XII Международной
студенческой олимпиады по учебной
дисциплине «Анатомия человека»

1. Настоящий порядок определяет проведение XII Международной студенческой олимпиады по учебной дисциплине «Анатомия человека» (далее – Олимпиада), которая проводится с целью углубления теоретических и практических знаний у студентов, развития творческих способностей.

2. Олимпиада проводится в два этапа: отборочный и заключительный.

3. Для участия в отборочном этапе Олимпиады допускаются студенты 1-2 курсов медицинских университетов, обучающиеся по специальностям «Лечебное дело» и «Педиатрия».

4. Участники отборочного этапа Олимпиады выполняют тестовые задания, состоящие из 204 вопросов, включающих 10 открытых и 20 закрытых тестов, по одному заданию на соответствие и последовательность, два задания, содержащие изображение (иллюстрацию). Задания Олимпиады могут включать вопросы по общей, фундаментальной и клинической анатомии человека, эмбриологии, анатомическим методам исследования, практическим навыкам, клинические задачи. Максимальная оценка – 204 балла.

5. Список участников на заключительный этап Олимпиады формируется согласно результатам отборочного этапа Олимпиады в порядке убывания по количеству набранных баллов. В случае отказа участника от участия в заключительном этапе Олимпиады вакантное место предлагается следующему участнику в списке.

6. Команда медицинского университета для участия в заключительном этапе Олимпиады состоит из трех человек, один из которых является капитаном.

7. На заключительный этап Олимпиады команды подготавливают домашнее задание – презентацию любой анатомической структуры человека в формате видео-загадки.

8. Заключительный этап Олимпиады проводится 20 декабря 2024 г. в форме соревнования участников в применении знаний, умений и навыков в личном и командном зачете.

9. Заключительный этап Олимпиады состоит из представления домашнего задания и трех туров.

Максимальная оценка за домашнее задание – 30 баллов.

10. Первый тур – теоретический. Проходит в личном зачете и предусматривает ответы на 60 вопросов различного уровня сложности по фундаментальной и клинической анатомии человека, эмбриологии, анатомическим методам исследования. Длительность теоретического тура – 120 минут. Максимальная оценка – 60 баллов.

11. Второй тур – практический. Проходит в личном зачете и предусматривает:

выполнение ситуационной задачи на расшифровку анатомических образований человека и умение показать их на трупном материале;

демонстрацию практических навыков на анатомическом материале и музейных препаратах при выполнении 5 заданий.

Длительность практического тура – 60 минут. Оценка результатов рассчитывается автоматически по математической формуле и выражается в баллах. Максимальная оценка – 100 баллов.

Оценивание осуществляется подкомиссиями:

подкомиссия № 1 – выполнение ситуационной клинической задачи на расшифровку анатомических образований человека и умение показать их на трупном материале;

подкомиссия № 2 – демонстрация практических навыков на анатомическом материале и музейных препаратах при выполнении задания по анатомии человека в лучевой диагностике, неврологии и нейрохирургии;

подкомиссия № 3 – демонстрация практических навыков на анатомическом материале и музейных препаратах при выполнении задания по анатомии человека в общей хирургии, оториноларингологии и офтальмологии;

подкомиссия № 4 – демонстрация практических навыков на анатомическом материале и музейных препаратах при выполнении задания по анатомии человека в терапии, педиатрии и неонатологии;

подкомиссия № 5 – демонстрация практических навыков на анатомическом материале и музейных препаратах при выполнении задания по анатомии человека в травматологии и ортопедии, урологии;

подкомиссия № 6 – демонстрация практических навыков на анатомическом материале и музейных препаратах при выполнении задания по анатомии срезов по Н.И.Пирогову.

12. Третий тур – финальный. Проходит в командном зачете в форме брейн-ринга «Анатомическая викторина» с использованием анатомического стола «Пирогов» и предусматривает ответы на 30 вопросов, которые оцениваются в баллах от 1 до 5. Для ответа на каждый вопрос дается одна минута. Оцениваются только полные и верные ответы.

15. Победители заключительного этапа Олимпиады определяются в личном и командном зачете.

В личном зачете победитель определяется по сумме баллов, набранных в теоретическом и практическом турах.

В командном зачете победитель определяется по сумме баллов, полученных за презентацию домашнего задания и финальный тур.

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

17. 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.

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

19. Победители в личном зачете награждаются дипломами I, II и III степени.

20. Участники Олимпиады по решению организационного комитета 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
25.11.2024 г. № 1540

ПРОГРАММА

заключительного этапа XII Международной
студенческой олимпиады по учебной
дисциплине «Анатомия человека»

Время проведения: 20 декабря 2024 г.

Место проведения:

учреждение образования «Белорусский государственный
медицинский университет» (г. Минск, пр-т Дзержинского, 83; учебный
корпус № 5, музей кафедры нормальной анатомии). Контактные телефоны:
+375 17 378 12 62; +375 44 540 05 81.

9.00-9.30	Регистрация участников Олимпиады
9.30-10.00	Торжественное открытие заключительного этапа Олимпиады. Вводный инструктаж участников Олимпиады
10.00-11.00	Презентация домашнего задания
11.00-11.30	Перерыв
11.30-12.30	Первый тур – теоретический
12.30-13.30	Второй тур – практический
13.30-14.00	Обед
14.00-15.00	Третий тур – финальный
15.00-15.30	Экскурсия по университету
15.30-16.00	Подведение итогов заключительного этапа Олимпиады, рассмотрение апелляций
16.00-16.30	Награждение победителей. Торжественное закрытие Олимпиады
16.30	Отъезд участников