

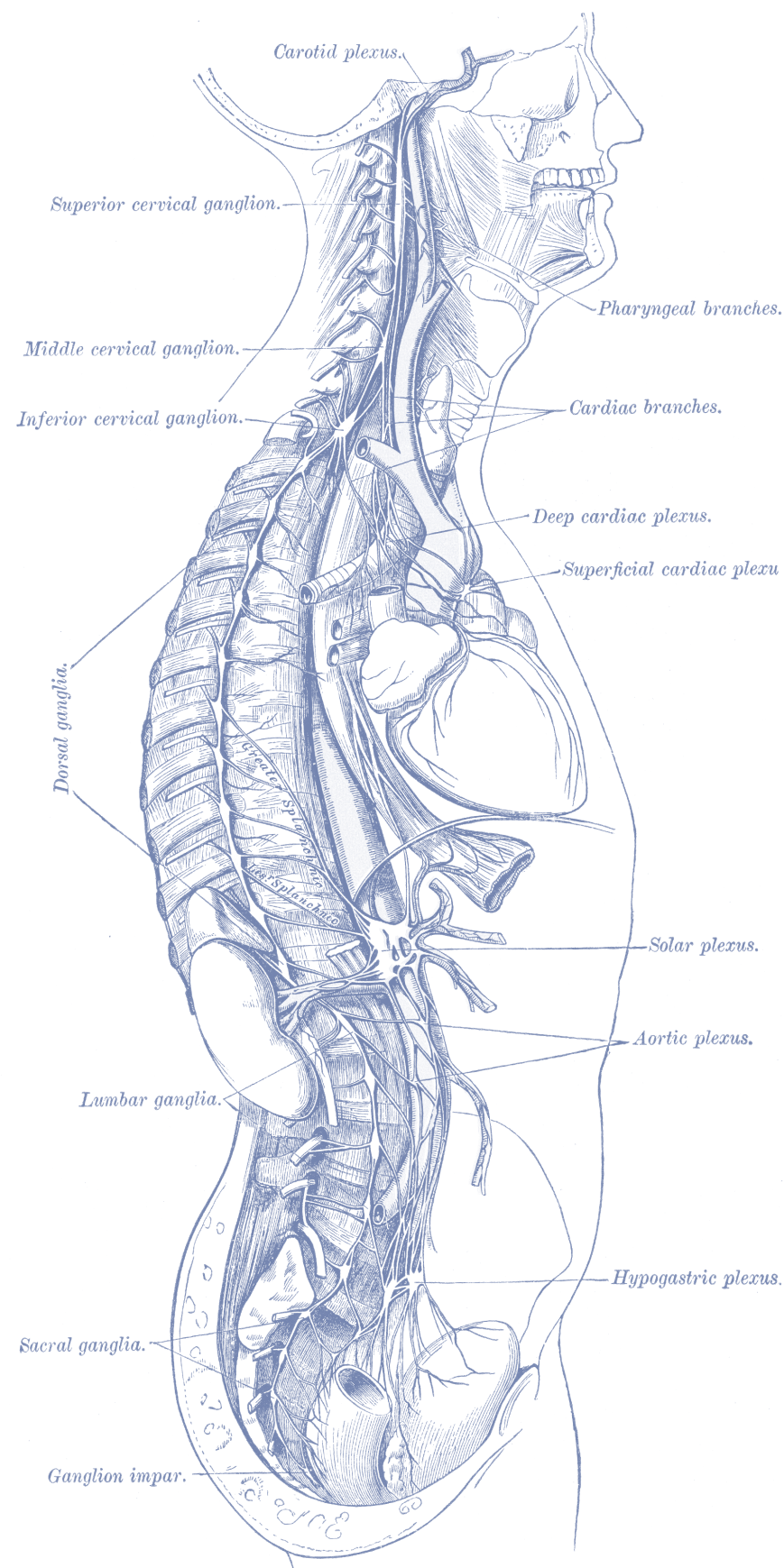


ФГБОУ ВО МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РФ

Олимпиада

ARS MEDICA

Основы латинского языка и медицинской терминологии



Олимпиада «ARS MEDICA»

ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава РФ

Предмет: Основы латинского языка и медицинской терминологии

Профиль: Медицина

Даты проведения:

Этап	Регистрация	Дата проведения
I отборочный	20.01.2023 - 25.02.2023	1.03.2023 - 5.03.2023
II основной	15.03.2023 - 30.03.2023	1.04.2023

Отборочный этап

Формат: дистанционный на Цифровом портале МГМСУ

https://msmsu-portal.ru/usr/olimp_register/

Начало регистрации участников - 20 января 2023 г.

Основной этап

Формат: очный

Начало регистрации участников - 15 марта 2023 г.

Адрес проведения: г. Москва, Старомонетный пер., д. 5

Рабочий язык: русский

Статус Олимпиады: Олимпиада МГМСУ им. А.И. Евдокимова. Победители и призеры Олимпиады имеют преимущества и дополнительные баллы за личные достижения (3/5) при поступлении в МГМСУ им. А.И. Евдокимова.

Цели и задачи проведения Олимпиады



1 Содействие профессиональной ориентации школьников в области медицины

2 Популяризация научных знаний среди молодежи

3 Выявление и развитие у участников олимпиады творческих способностей

4 Обеспечение мотивированного, углубленного изучения отдельных разделов профильных учебных предметов, не входящих в образовательную программу

5 Расширение путей взаимодействия средней и высшей школы

6 Построение индивидуальной образовательной траектории

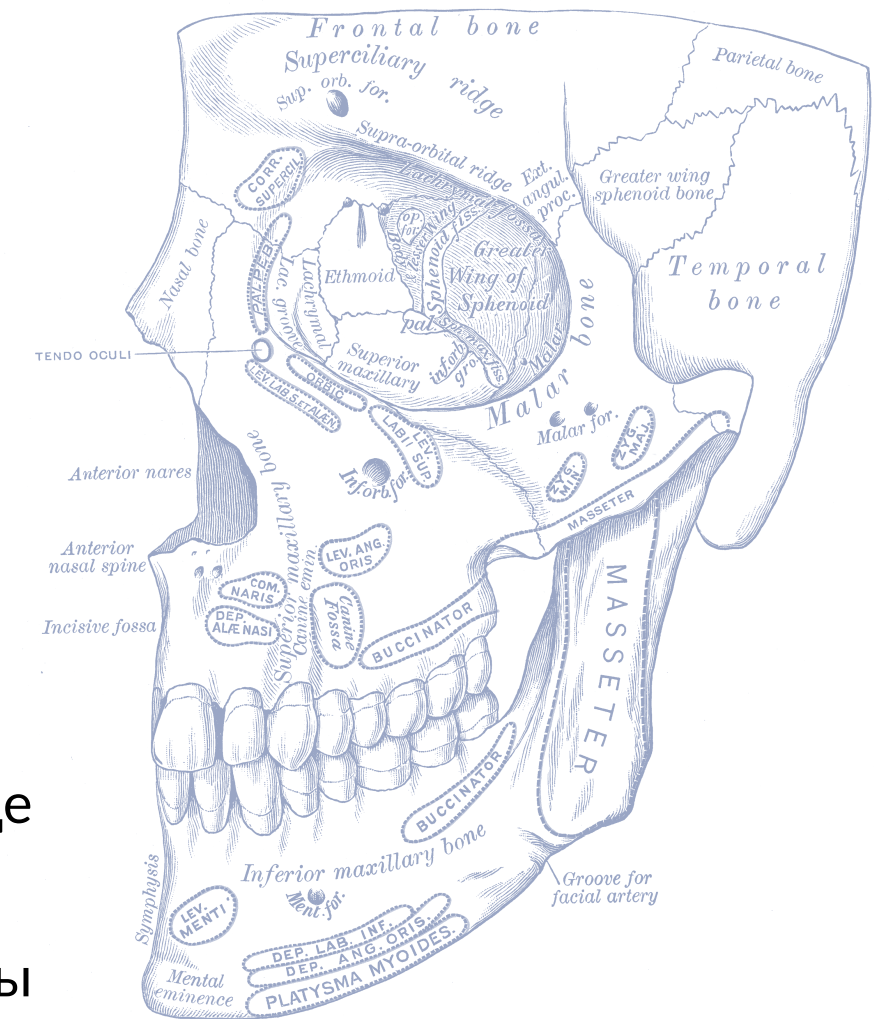
Порядок проведения Олимпиады

РЕГИСТРАЦИЯ [ПО ССЫЛКЕ](#) ИЛИ QR-КОДУ:



I ЭТАП (ОТБОРОЧНЫЙ)

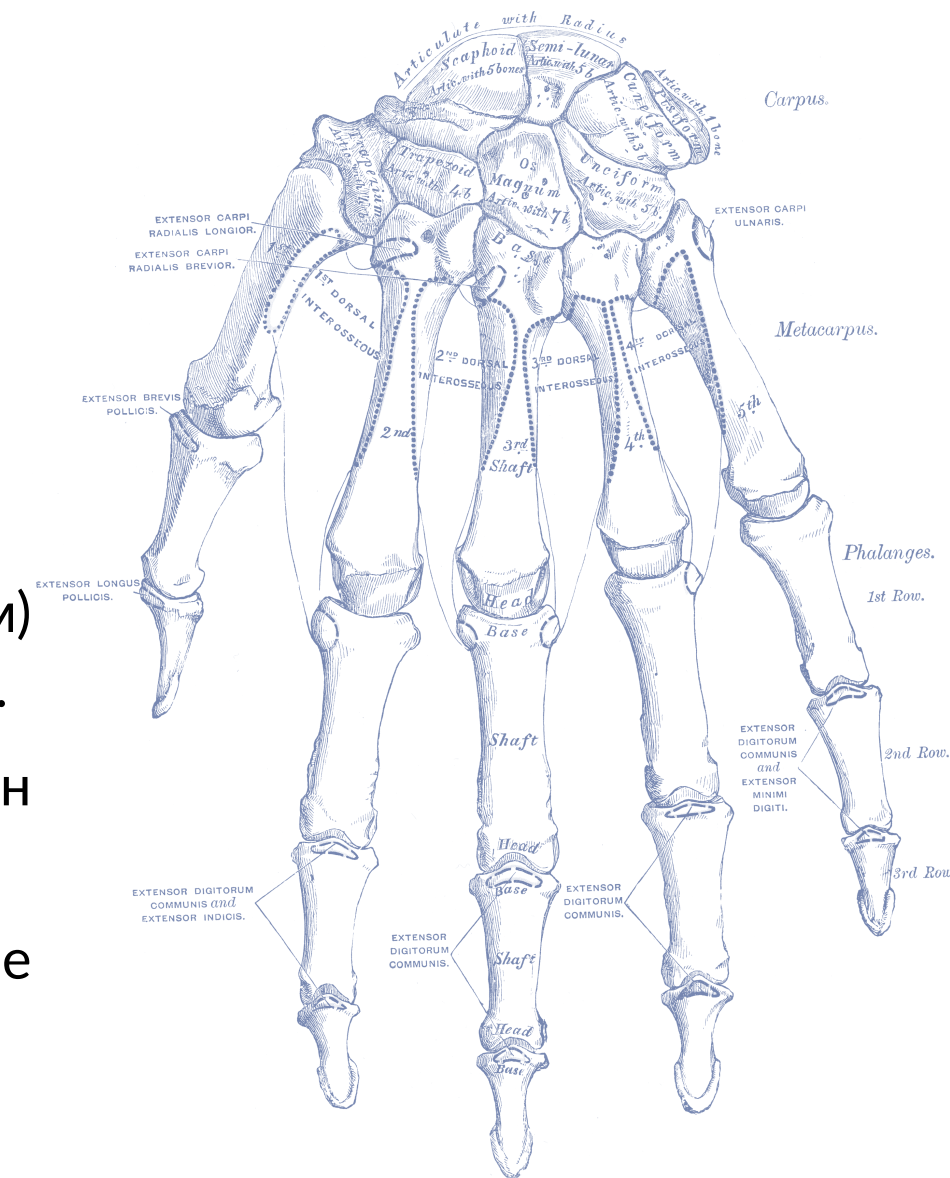
- Первый (отборочный) этап проводится на Цифровом портале, в дистанционной форме в виде тестирования.
- Не позднее, чем за трое суток до начала проведения отборочного этапа участник Олимпиады должен зарегистрироваться на странице Олимпиады на Цифровом портале.
- Участник Олимпиады может пройти отборочный этап в любое время в течение 5 дней.
- Время начала выполнения задания участник выбирает самостоятельно.
- Для выполнения задания участнику выделяется не более 60 мин. Если участник не закончил выполнение заданий, то сессия прекращается автоматически по истечении отведенного времени.
- Участник имеет только одну попытку выполнения заданий Олимпиады.
- Не позднее, чем через три дня после окончания срока проведения отборочного этапа Олимпиады, установленного организационным комитетом Олимпиады, на сайте Университета и Цифровом портале размещаются результаты отборочного этапа и публикуется список лиц, допущенных к основному этапу.



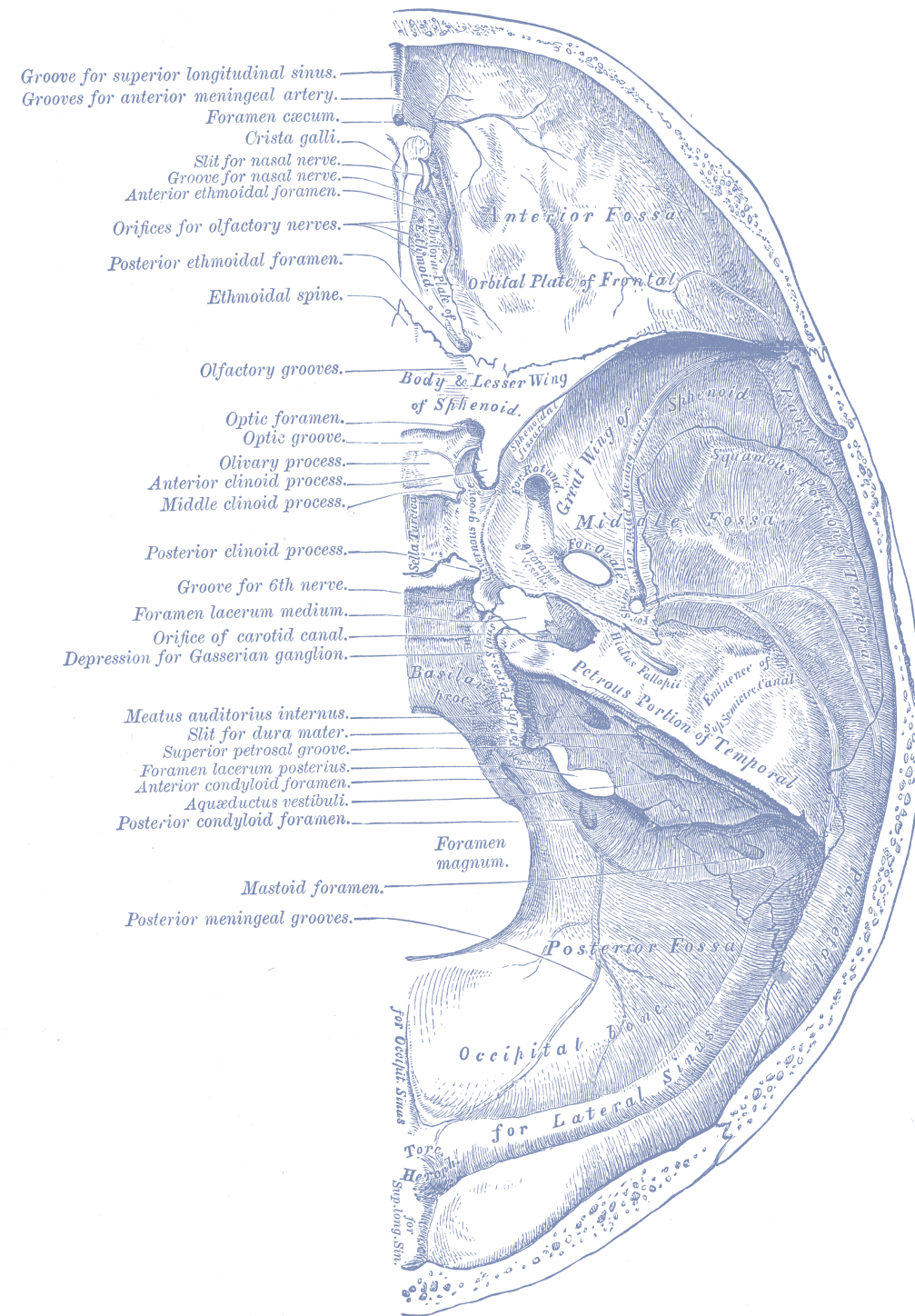
Порядок проведения Олимпиады

II ЭТАП (ОСНОВНОЙ)

- К участию во втором (основном) этапе допускаются лица, набравшие на отборочном (первом) этапе необходимое количество баллов, установленное организационным комитетом Олимпиады.
- Не позднее чем за двое суток до даты проведения второго этапа участник Олимпиады должен зарегистрироваться в личном кабинете на Цифровом портале.
- В день проведения второго этапа участнику необходимо прибыть по адресу в назначенные дату и время, указанные на сайте и лично отметить в листе регистрации, предъявив паспорт.
- Опоздавшие или незарегистрировавшиеся участники к Олимпиаде не допускаются.
- Верхняя одежда, мобильные телефоны, другие электронные устройства и дополнительные материалы оставляются в отведенном для этого месте.
- Работа выполняется только на листах, выданных в аудитории.
- После отведенного на выполнение заданий времени работы собираются присутствующими в аудитории членами методической комиссии Олимпиады.
- Предварительные результаты участников второго этапа Олимпиады, установленные жюри по результатам проверки работ участников, публикуются на сайте Университета и странице Олимпиады на Цифровом портале.



Описание заданий



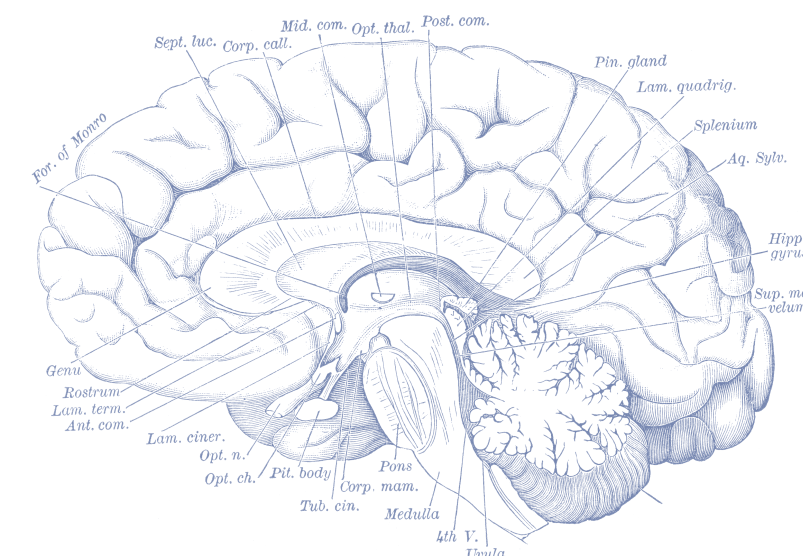
Задания составлены на основе примерной дополнительной общеразвивающей программы дисциплины: «Основы латинского языка и медицинской терминологии», которая содержит практические задачи и вопросы соревновательного характера.

ЗАДАНИЯ ВКЛЮЧАЮТ ЧЕТЫРЕ БЛОКА:

1. Основы анатомической терминологии;
2. Основы клинической терминологии;
3. Основы фармацевтической терминологии;
4. Гуманитарный блок

ДЕМО-ВЕРСИЯ ОТБОРОЧНОГО ЭТАПА [ПО ССЫЛКЕ](#)

Оценка результатов



- Подведение итогов каждого из этапов олимпиады проводится после окончания соответствующего этапа Олимпиады по результатам личного (индивидуального) зачета.
- Число победителей и призеров отборочного этапа Олимпиады не должно превышать 50% от общего фактического числа участников отборочного этапа.
- Победители и призеры Олимпиады определяются на основании результатов участников основного этапа Олимпиады. Сведения о победителях и призерах Олимпиады заносятся в итоговую таблицу, представленную в виде ранжированного списка участников, расположенных по мере убывания набранных ими баллов.
- Победителями Олимпиады считаются участники, набравшие наибольшее количество баллов. Призерами Олимпиады признаются участники в пределах установленной квоты (не более 2-х), следующие в итоговой таблице за победителями.
- Число победителей основного этапа Олимпиады не должно превышать 10% от общего числа участников основного этапа Олимпиады. Общее число победителей и призеров не должно превышать 25% от общего числа участников основного этапа Олимпиады.

БАЛЛЬНО-РЕЙТИНГОВАЯ СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ОСНОВНОГО ЭТАПА ОЛИМПИАДЫ В 2023 ГОДУ:

Блоки заданий	Максимальный балл
Анатомический блок	25
1 задание	5
2 задание	5
3 задание	5
4 задание	10
Клинический блок	20
1 задание	2,5
2 задание	5
3 задание	5
4 задание	7,5
Фармацевтический блок	16
1 задание	5
2 задание	6
3 задание	5
Гуманитарный блок	9
Итого:	70

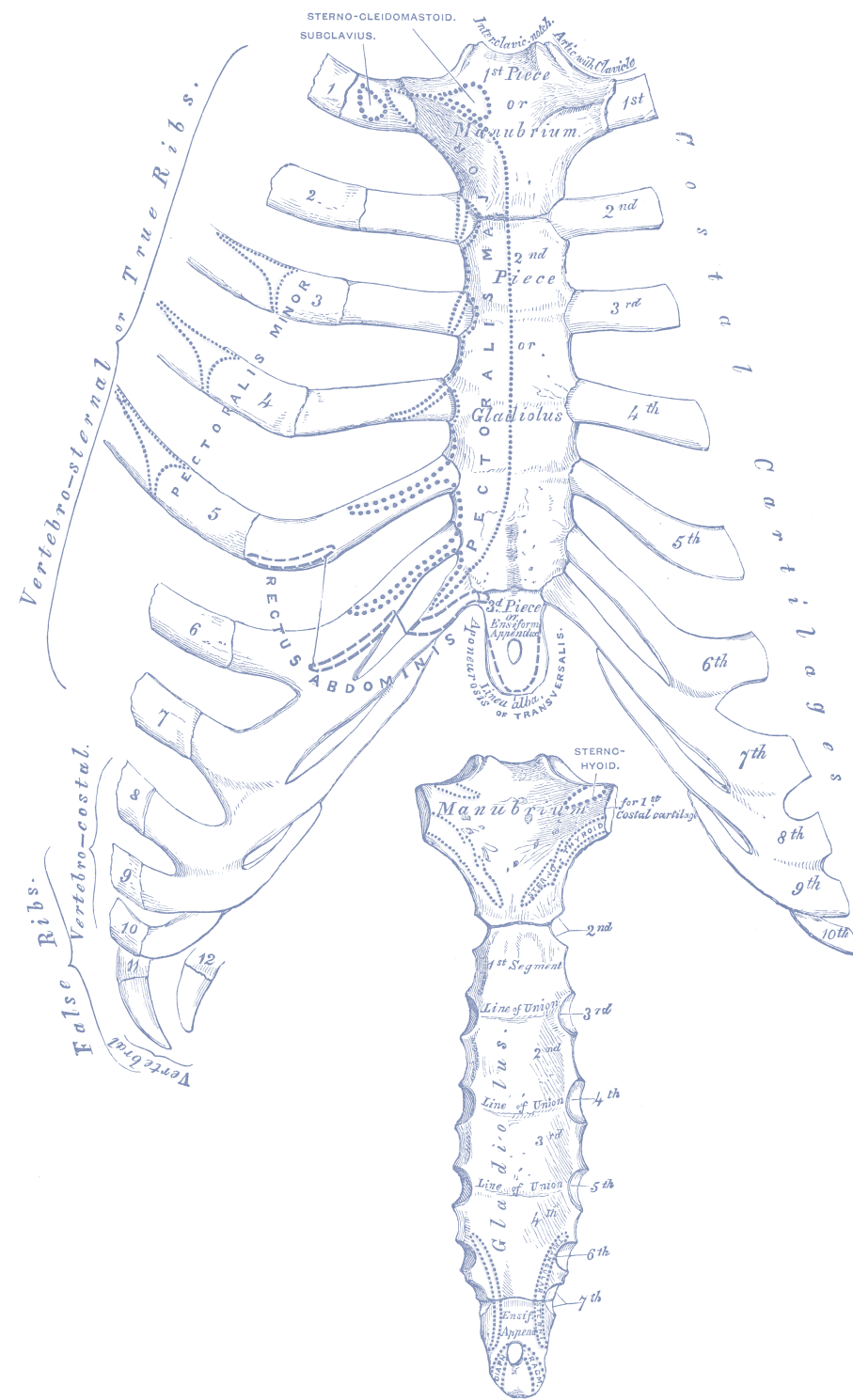
Награждение победителей

На основании итоговых результатов основного этапа Оргкомитет Олимпиады определяет победителей и призеров Олимпиады.

Победителям присуждается диплом первой степени. Призерам Олимпиады присуждается диплом второй и третьей степени. Участники награждаются сертификатами.

Списки победителей и призеров Олимпиады публикуются на сайте Университета не позднее 10 апреля 2023 г.

Дипломы победителя и призеров подписываются председателем оргкомитета - ректором МГМСУ им. А.И. Евдокимова, академиком РАН О.О. Янушевичем.



Полезная информация

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ ПОДГОТОВКИ:

Анатомическая, клиническая и фармацевтическая терминология

1. Духанина И.В. Латинский язык для медицинских классов. 10-11 классы. Учебное пособие. М.: Просвещение, 2023. 112 с.
2. Новодранова В.Ф., Бухарина Т.Л. Латинский язык и греко-латинская терминология. М.: ГЭОТАР, 2022. 192 с.
3. Бухарина Т.Л., Новодранова В.Ф., Михина Т.В. Латинский язык. М.: ГЭОТАР, 2020. 496 с.
4. Чернявский М.Н. Латинский язык и основы медицинской терминологии. М. «Шико», 2015. 447 с.
5. Петрова Г.Вс. Латинский язык и медицинская терминология. М.: ГЭОТАРМедиа, 2019. 560 с.

Античная культурология, афористика

1. Подосинов А.В., Щавелева Н.И. Lingua latina. Введение в латинский язык и античную культуру. Часть 1-5. М. Флинта, 2022 г.
2. Кочкарева А.Г., Рыжкина З.А. Античная мудрость – студентам. Учебное пособие под ред. проф. В.Ф. Новодрановой. М.: 2009. 221 с.
3. Кочкарева А.Г., Рыжкина З.А. Крылатая латынь. Учебное пособие. М.: Авторская академия: 2008. 128 с.

КОНТАКТЫ ОРГАНИЗАТОРОВ:

+7 (977) 483-32-63

Рассудова Александра Викторовна

RASSUDOVA_AV@msmsu.ru



Per aspera ad astra