«УТВЕРЖДАЮ»

проректор по учебной работе

ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России

профессор Е.С. Богомолова

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021

Регламент общеуниверситетской студенческой олимпиады по дисциплине

«Ортодонтия и детское протезирование»

1. Олимпиада проводится для студентов 5 курса стоматологического факультета ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России.
2. Олимпиада проводится в дистанционно-очной форме. Дата, время и место проведения: с 15.11.21 по 21. 12. 2021 г.

Состав Оргкомитета:

Председатель: зав. кафедрой ортопедической стоматологии и ортодонтии д.м.н. Саакян М.Ю.

Методическое обеспечение: доцент Вельмакина И.В., ассистент Булекова О.В., ассистент Ершова О. А.

Жюри: профессор Жулев Е.Н., доцент Кочубейник А.В., доцент Николаева Е.Ю.

Члены апелляционной комиссии: доцент Ершов П.Э., доцент Алексеева Н. А.

1. Регистрация участников проводится Оргкомитетом:

- на кафедре лично или заявка на участие (регистрационная карта) высылается на электронную почту elena.niko77@mail.ru.

1. Задания Олимпиады включают:

**1 тур «Моя будущая профессия – ортодонт» (дистанционный):** допускаются все обучающиеся студенты 5 курса стоматологического факультета ФГБОУ ВО «ПИМУ» Минздрава России, предоставившие регистрационную карту до 15 ноября 2021 г.

Участник предоставляет жюри свою работу на тему «Моя будущая профессия – ортодонт». Работа должна быть представлена в виде: эссе (1 страница машинописного текста, шрифт Times New Roman, размер - 14, интервал – 1,5, заголовок форматируется по центру, основной текст – по ширине, красная строка – отступ 1,25). Работы предоставляются до 1 декабря 202 на электронную почту elena.niko77@mail.ru.

Работы оцениваются членами жюри по 10 бальной системе. Результаты первого тура объявляют в день проведения очных этапов до их начала.

**2 тур (очный).** Место проведения: 21 декабря 2021 г. в 10 00 на кафедре ортопедической стоматологии и ортодонтии в аудитории 211 (большой лекционный зал).

До участия туре допускаются все участники 1 тура.

На экране через мультимедийный проектор выводятся иллюстрированные вопросы.

Темы вопросов:

- история ортодонтии;

- развитие лицевого скелета;

 - внешний осмотр пациента с аномалиями и деформациями зубочелюстной системы;

- осмотр полости рта пациента с аномалиями и деформациями зубочелюстной системы;

- изучение диагностических моделей челюстей пациента с аномалиями и деформациями зубочелюстной системы;

- изучение телерентгенограмм в боковой проекции;

- изучение телерентгенограмм в прямой проекции;

-функциональные методы исследования в ортодонтии;

- ортодонтические аппараты.

На каждый вопрос дается 30 секунд, затем появляется следующий слайд.

Ответ на каждый вопрос осуществляется путем выбора 1 варианта правильного ответа из 5-ти представленных. Ответы заносят в предоставленную таблицу.

Количество вопросов – 50.

За каждый правильный ответ присуждается 1 балл.

Баллы полученные в 1 и 2 турах суммируются.

Восемь участников набравших наибольшее количество баллов проходят в следующий тур.

**3 тур (очный).** Место проведения: симуляционный класс кафедры ортопедической стоматологии и ортодонтии 21 декабря 2021 г. в 11 00.

Задания:

1. Фиксация брекетов на 1 половину челюсти (5 брекетов).

Оценивается правильность позиционирования брекета по трем параметрам: высота, соответствие продольной линии зуба, соответствие срединной линии зуба. За каждый правильно выполненный параметр позиционирования начисляется 1 балл (максимум 3 балла за каждый брекет и максимум 15 баллов за всё задание). Время выполнения – 15 минут.

1. Анализ телерентгенограммы головы в боковой проекции.

Оценивается:

 - правильность маркировки антропометрических точек,

- правильность проведения измерений,

- правильность интерпретации результата измерения.

За каждый правильно выполненный параметр начисляется 1 балл (максимум 3 балла за один антропометрический параметр).

По результатам измерений участник формирует общий вывод по патогенезу представленной аномалии.

Оценка вывода:

 - правильный, полный, аргументированный – 10 баллов,

 - правильный, полный, недостаточно аргументированный – 7 баллов,

 - правильный, неполный – 5 баллов,

 - неправильный – 0 баллов.

Время выполнения 45 минут.

3.Характеристика ортодонтического аппарата.

По фотографии аппарата определить: тип действия, основные элемента аппарата, фиксирующие элементы аппарата, показания к применению, название аппарата.

За каждый правильный ответ начисляется 1 балл (максимальное количество 5 баллов за задание).

 Время выполнения 15 минут.

Баллы набранные за задания 3 тура суммируется с баллами полученными в предыдущих турах.

Участник, набравший наибольшее количество баллов становится победителем.

1. Призеры Олимпиады определяются Оргкомитетом Олимпиады, решение оформляется протоколом.

Победитель освобождаются от прохождения промежуточной аттестации (экзамена) по «Ортодонтии и детскому протезированию» при условии отсутствия у него академической задолженности по дисциплине на момент проведения экзамена.

Все участники, прошедшие в 3 тур награждаются грамотами.

1. Во время проведения олимпиады студентам запрещается пользоваться средствами связи, справочными материалами и любыми средствами хранения информации, за исключением специальных технических устройств для лиц с ограниченными возможностями здоровья, инвалидов. При нарушении участником требований, организаторы вправе исключить его из конкурса.

Зам. начальника

учебно-методического управления Л.В. Ловцова

Декан стоматологического факультета А.В. Кочубейник

Зав. кафедрой ортопедической

стоматологии и ортодонтии М.Ю. Саакян