

Информация о проведении

Всероссийской студенческой олимпиады по кардиологии

К участию в олимпиаде приглашаются студенты медицинских ВУЗов с 4 по 6 курс любого факультета.

Для участия в очных этапах олимпиады требуется предоставление справок установленного образца об обучении в ВУЗе на каждого участника олимпиады.

Олимпиада проводится по заданиям, составленным на основе основных образовательных программ высшего профессионального образования, которые содержат практические и теоретические задачи и вопросы соревновательного характера.

Регистрация для участия в олимпиаде открыта до 20 января 2019 года по ссылке: <https://goo.gl/forms/cziBbJwpwudI4lBf1>

Этапы олимпиады

1. Отборочный этап (заочный):

Проводится в форме решения интерактивной ситуационной задачи разветвленного типа с применением дистанционной образовательной площадки; логин и пароль для доступа к задаче предоставляется организаторами за 7 дней до начала отборочного этапа, доступ к задаче открывается непосредственно в день проведения отборочного этапа.

На решение ситуационной задачи предоставляется 60 минут и дается 1 попытка;

Оценка за решение задачи рассчитывается автоматически по математической формуле и выражается в баллах. Максимальная оценка равна 100 баллам.

Результаты публикуются на официальном сайте Центра в период с 20.02.2019 по 24.02.2019;

Согласно результатам формируется список потенциальных участников последующих очных этапов олимпиады в порядке убывания количества баллов. В случае отказа команды, прошедшей в очный тур от участия, вакантное место предлагается следующей в списке команде.

2. Промежуточный этап (очный):

Проводится в рамках Алмазовского молодежного медицинского форума 2019 и состоит из 2 частей:

- **Часть №1:**

Представление результатов домашнего задания. Домашнее задание включает в себя:

- Выступление с представлением своей команды, объявлением названия, девиза в вольной форме. Регламент - 3 минуты.

- Демонстрацию видеоролика. Видеоролик должен содержать в завуалированном виде какую-либо кардиологическую патологию. Ролик оценивается членами жюри от 1 до 13 баллов. Команды-соперники должны дать верный ответ на вопрос, какая патология была представлена в видеоролике. Правильный ответ каждой команды оценивается в 1 балла, суммарный максимум 7 баллов. Регламент ролика 5 минут.

- **Часть №2**

Прохождение эстафеты по клиническим и практическим навыкам, включающее в себя:

- Расшифровку электрокардиограммы;

- Расшифровку рентгенограммы органов грудной клетки;
- Оценка адекватности назначения лекарственной терапии в соответствии с установленным диагнозом у пациента;
- Оказание неотложной кардиологической помощи;
- Описание изменений в представленном анализе крови;
- Задание на владение элементами ЭХО-КГ
- Ответы на вопросы по компьютерной анатомической модели сердца и его функциям.
- Описание гемодинамических изменений при определенных морфофункциональных изменениях сердца.

Оценка промежуточного этапа:

Часть №1 максимально оценивается в 20 баллов, часть №2 максимально оценивается в 80 баллов, при условии, что каждое из 8 заданий не может быть оценено более чем в 10 баллов. Максимальная суммарная оценка промежуточного этапа составляет 100 баллов.

По результатам прохождения промежуточного этапа определяются 4 команды с наибольшим количеством набранных баллов для участия в заключительном этапе.

3. Заключительный этап (очный):

Проводится в рамках Алмазовского молодежного медицинского форума 2019 и представляет собой викторину с вопросами и ответами.

Команды выбирают вопросы из таблицы в порядке очередности, которая определяется количеством набранных баллов в промежуточном этапе. Примерный вариант таблицы с вопросами представлен ниже.

Каждый вопрос имеет принадлежность к определенному разделу кардиологии и свою оценку в баллах (от 10 до 50 баллов).

Каждая команда имеет возможность ответить на одинаковое количество вопросов.

При правильном ответе на вопрос команда получает указанное количество баллов в свой актив, а при неверном или неполном ответе не получает баллов.

Победитель определяется по сумме баллов. Выигрывает команда с наибольшим количеством баллов.

Примерный вариант таблицы с вопросами:

	Тема№1	Тема№2	Тема№3	Тема№4	Тема№5	Тема№6	Тема№7
10	+	+	+	+	+	+	+
20	+	+	+	+	+	+	+
30	+	+	+	+	+	+	+
40	+	+	+	+	+	+	+
50	+	+	+	+	+	+	+