

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Ставропольский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации
(ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России)

Отчет о проведенной внутривузовской олимпиаде по педиатрии

Дисциплина Педиатрия

Кафедры: Госпитальная педиатрия

Пропедевтика детских болезней с курсом ДПО

Ответственные лица: Водовозова Э. В., Безроднова С.М.

Сроки проведения 16.04.2024

Внутривузовская олимпиада по педиатрии была проведена 16.04.2024 года, в ней принимали участие 24 студента педиатрического факультета (8 студентов 4 курса, 8 – пятого курса, 8 – 6 курса). Все участники были отобраны с помощью деканата по результатам успеваемости и тестирования на добровольной основе.

Олимпиада проводилась в очном формате в Конференц - зале ФГБОУ ВО «СтГМУ» 16.04.2024 с 15:30 до 18:00.

Содержание олимпиады было разделено на части: теоритическая и практическая. В теоритическую часть входили следующие конкурсы:

- представление команд (каждая команда-участница должна представить название и слоган или девиз, видео – визитка);

Максимальное количество баллов – 3;

- Блиц-опрос (короткий вопрос - короткий ответ. Каждая команда отвечала индивидуально всем составом, каждой команде было задано одинаковое количество вопросов, например 10). 1 правильный ответ = 1балл. В случае если команда не смогла ответить на вопрос, после окончания времени (количества вопросов), команде-сопернице разрешалось ответить, тем самым заработав дополнительный балл.

Максимальное количество баллов – 10.

- «Мы где-то это видели» или «визуальный ряд».

Были представлены патогномичные изображения болезни/симптома (15-20 штук). Все команды участвовали синхронно, право ответа предоставлялось той команде, которая первая поднимала руку (или кто-то просигнализировал(а) о готовности ответить).

Максимальное количество баллов – 20.

- Неотложные состояния.

Каждой команде случайным образом (капитан команды выбирает билет) была предоставлена клиническая ситуация, которая требовала

неотложной помощи. В течение 5 минут команда должна была озвучить развернутый ответ.

Клинические ситуации: отек Квинке, острая крапивница, инородное тело дыхательных путей, желудочно-кишечное кровотечение и т.д.

Максимальное количество баллов – 30.

- Решение ситуационных задач повышенной сложности.

Каждой команде-участнице была выдана 1 задача повышенной сложности, на которую необходимо было представить развернутый ответ за определенный временной промежуток (15 минут).

Максимальное количество баллов – 50.

В практическую часть входило:

- Сердечно-легочная реанимация.

Практические навыки по оказанию СЛР. Участвовали 2 человека от каждой команды. Оценку проводил врач реаниматолог, по следующим критериям:

- восстановление и поддержание проходимости дыхательных путей

- эффективность непрямого массажа сердца

- эффективность легочной вентиляции

Максимальное количество баллов – 30.

По результатам олимпиады победители получили подарки, которые были им вручены на заседании Ученого совета факультета.

Олимпиада – это прекрасная мотивация для студентов при получении знаний и навыков по педиатрии. Данный тезис подтверждается активной поддержкой участников болельщиками команд.

Среди преимуществ от подготовки студентов к олимпиадам и участия в них можно отметить:

- возможность проверить свои практические навыки и теоретические знания;

- повышение своей профессиональной компетентности;

- возможность углубленного изучения дисциплин;

-общение с интересными людьми;

- возможность сформулировать приоритеты своего дальнейшего развития;
- получение информации о различных студенческих научных мероприятиях; -
- возможность посетить другие города и другие.

Задачи, подготовленные для олимпиады будут изучаться студентами на занятиях на циклах кафедр педиатрического факультета, входящих в дисциплину согласно учебному плану вуза.

№ п/п	Название олимпиады	Форма т	Дата проведения	Информация об участниках			Сведения о победителях
				Шифр специальности	Кол-во человек	Курс	
1	Внутривузовская олимпиада по педиатрии	очный	16.04.2024	31.05.02	8	4 курс	Мартыненко М.Ю Тамбиева К.А.
					8	5курс	Понамарева В.Р. Кажарова Л.А.
					8	6 курс	Хачиров А.А. Цыбулина А.В.