



ГБОУ ВПО «Красноярский государственный медицинский университет им. проф. В.Ф. Войно-Ясенецкого» МЗРФ

Кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПО

Кафедра поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней с курсом ПО



Прививки – «За» и «Против»!

Учебная олимпиада для студентов специальности 060103.65- Педиатрия

Красноярск, 15 марта 2014 г.



ПРОГРАММА

учебной олимпиады «Прививки - «за» и «против»!»

Дата и время проведения: 15.03. 2014 г., 12-30

Место проведения: актовый зал КрасГМУ

ОРГАНИЗАТОРЫ: деканат педиатрического факультета, кафедра детских инфекционных болезней с курсом ПО, кафедра поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней с курсом ПО

УЧАСТНИКИ: профессорско-преподавательский состав, студенты 5- 6 курсов педиатрического факультета

ОБЩЕЕ ЧИСЛО УЧАСТНИКОВ: 150 человек

ЭКСПЕРТЫ: Петрова Марина Михайловна – д.м.н., профессор, зав. кафедрой поликлинической терапии и семейной медицины с курсом ПО
Мартынова Галина Петровна – д.м.н., профессор, зав. кафедрой детских инфекционных болезней с курсом ПО
Куртасова Людмила Михайловна – д.м.н., профессор кафедры клинической иммунологии с курсом ПО
Перьянова Ольга Владимировна – к.м.н., доцент, зав. кафедрой микробиологии им. проф. Б.М. Зельмановича
Чистякова Ирина Николаевна – к.м.н., доцент кафедры поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней с курсом ПО

УЧЕБНАЯ ЦЕЛЬ: сформировать у студентов компетенции по вопросам специфической иммунопрофилактики детей и подростков

ВОСПИТАТЕЛЬНАЯ ЦЕЛЬ: сформировать командный дух, способность принимать решения, ответственность перед командой

Ведущая: Марина Галактионова



Экспертный совет жюри:



Экспертный совет:

Председатель: проректор по НИР, профессор Петрова М.М.

Члены совета:

- Зав. каф. детских инфекционных болезней с курсом ПО, профессор Мартынова Г.П.
- Зав. каф. Детских болезней с курсом ПО, профессор Ильенкова Н.А.
- Зав. каф. Микробиологии им. Б.М. Зельмановича, доцент Перьянова О.В.
- Профессор кафедры иммунологии с курсом ПО, д.м.н. Куртасова Л.М.
- Доцент кафедры поликлинической педиатрии и пропедевтики детских болезней с курсом ПО, к.м.н. Чистякова И.Н.

«Прививки – «за» и «против»!»

- Величайшим достижением человеческой мысли является разработка методов, искусственной иммунизации, т.е. предупреждения инфекционных болезней с помощью профилактических прививок. Иммунопрофилактика инфекционных болезней – система мероприятий, осуществляемых в целях предупреждения, ограничения распространения и ликвидации инфекционных болезней путем проведения профилактических прививок.
- Современный врач педиатр должен обладать компетенциями в области профилактической медицины, а также владеть профилактическими медицинскими технологиями для того, чтобы снизить детскую смертность, увеличить продолжительность жизни и улучшить её качество для всех возрастных групп людей.

Прививки – «За» и
«Против»

1. Визитная карточка

«Alitera»

«Агенты эпиднадзора»

Оценка за конкурсное задание:

5 баллов

«Alitera»



«Alitera»



«Агенты эпиднадзора»



«Агенты эпиднадзора»



Прививки – «За» и
«Против»

2. Фундаментальный Брейн-ринг



Оценка за каждый
правильный ответ:

1 балл

Фундаментальный Брейнинг





Прививки – «За» и «Против»

3. Практические навыки и умения

**«Я Прививок не
боюсь!»**

**Оценка за каждый конкурсный
этап: 1-5 баллов**

Ситуационная задача (1):



Ситуационная задача (2):



Практические навыки:



Практические навыки:





Прививки – «За» и «Против»

4. Конкурс капитанов

Прививки – «За»
и «Против»

Оценка за конкурсное задание:

1-3 балла

Манукян
Лилит

Конуркина
Наталья



Болельщики



Музыкальная пауза



Прививки – «За» и «Против»

6. Музыкальное домашнее задание

*На прививку –
становись!*

Оценка за конкурсное задание:

1 - 5 баллов

На прививку – становись!



На прививку – становись!



На прививку – становись!



На прививку – становись!



На прививку – становись!



Итоги олимпиады:

- Участники олимпиады сумели передать основную концепцию олимпиады, творчески, ярко представили себя в конкурсах «Визитная карточка» и домашнем задании «На прививку – становись!». Аргументы в пользу и против прививок представляли капитаны команд **Манукян Лилит** и **Конуркина Наталья**.
- С небольшим преимуществом, победу в олимпиаде одержали студенты 601 группы, объединившиеся в команду **«Агенты Эпиднадзора»**.

Прививки – «За» и «Против»



Победители олимпиады



вывод:

- Внедрение инновационных педагогических технологий в форме учебных олимпиад, является своеобразным «погружением» в специальность, что способствует в целом оптимизации фундаментальных и практических компетенций выпускника медицинского вуза.

Прививки – «За»!

Олимпиада не оставила равнодушным ни самих участников, ни зрителей, которые тоже отвечали на вопросы, зарабатывая бонусные баллы для своей команды.

