

**УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ  
«БОРИСОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ»  
ЛАБОРАТОРИЯ ПО ОТРАБОТКЕ НАВЫКОВ**



## **ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ «ПРОФЕССИЯ МОЕЙ МЕЧТЫ!»**

**2024/2025**

**Представили: О.В. Лебедева, зав. лабораторией по отработке навыков,  
В.В. Музыченко, методист**

**26.04.2025 В БОРИСОВСКОМ ГОСУДАРСТВЕННОМ МЕДИЦИНСКОМ КОЛЛЕДЖЕ ПРОВЕДЕН ДЕНЬ ОТКРЫТЫХ ДВЕРЕЙ «ПРОФЕССИЯ МОЕЙ МЕЧТЫ!». В МЕРОПРИЯТИИ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ УЧАЩИЕСЯ 9-11 КЛАССОВ ШКОЛ Г. БОРИСОВА, Г. МИНСКА, Г. ЖОДИНО, Г. КРУПКИ, Г. МОЛОДЕЧНО, Г. МАРЬИНА ГОРКА, БОРИСОВСКОГО РАЙОНА И СТОЛБЦОВСКОГО РАЙОНА.**

**РЕБЯТА ПОУЧАСТВОВАЛИ В КВЕСТ-ИГРЕ «ВОПЛОТИ СВОЮ МЕЧТУ В РЕАЛЬНОСТЬ».**

**НА БАЗЕ ЛАБОРАТОРИИ ПО ОТРАБОТКЕ НАВЫКОВ УЧАСТНИКИ КВЕСТА ОСВОИЛИ ПЕЛЕНАНИЕ НОВОРОЖДЕННОГО, НАЛОЖЕНИЕ ЖГУТА ПРИ АРТЕРИАЛЬНОМ КРОВОТЕЧЕНИИ, НАЛОЖЕНИЕ БИНТОВЫХ ПОВЯЗОК, ТЕХНИКУ ВНУТРИМЫШЕЧНЫХ ИНЪЕКЦИЙ.**





ОСТАВЬТЕ СЕБЯ В ПОЛНОМ ЗДОРОВЬИ

**Кровотечение**  
Кровотечение - это выделение крови из поврежденных сосудов. Кровотечение может быть внутренним (когда кровь вытекает в полость тела) и внешним (когда кровь вытекает наружу). Кровотечение может быть капиллярным, артериальным и венозным.

**В зависимости от вида поврежденного сосуда различают кровотечения:**  
**Капиллярное кровотечение**  
Выделяется при разрыве капилляров. Кровь вытекает медленно, образуя ровную поверхность. Кровь имеет красный цвет. Кровотечение останавливается само.

**Артериальное кровотечение**  
Самое опасное по величине кровотечение. Кровь имеет яркий красный цвет. Кровь вытекает пульсирующей струей. Кровотечение останавливается только наложением жгуты. Кровотечение останавливается только наложением жгуты.

**Венозное кровотечение**  
Кровь имеет темный красный цвет. Кровь вытекает медленно, образуя ровную поверхность. Кровотечение останавливается только наложением жгуты.

**Подкожный кровотечение**  
Кровь вытекает под кожу, образуя гематому. Кровотечение останавливается только наложением жгуты.

**Методы временной остановки кровотечения:**  
• Непосредственное давление кровоточащего места.  
• Прижатие сосуда пальцами.  
• Прижатие локтевого сгибателя пальцами.  
• Кулачковое пережатие конечности (руку).  
• Сильное сдавление конечности.

**Причины кровотечений**  
• Повреждение сосудов.  
• Нарушение свертываемости крови.  
• Прием лекарственных препаратов, влияющих на свертываемость крови.  
• Прием алкоголя.  
• Прием наркотических веществ.  
• Прием антикоагулянтов.

**Правила наложения жгута:**  
• Наложить жгут выше раны.  
• Наложить жгут на 2-3 см выше раны.

**Осложнения кровотечений**  
• Анемия.  
• Шок.  
• Гематомы.  
• Инфекция.

**Остановка кровотечения жгутами**  
• Наложить жгут выше раны.  
• Наложить жгут на 2-3 см выше раны.  
• Наложить жгут на 2-3 см выше раны.  
• Наложить жгут на 2-3 см выше раны.



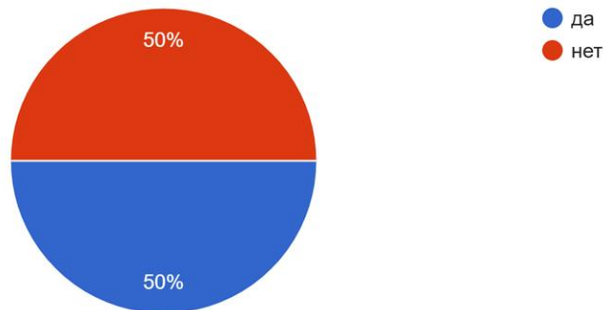




# РЕЗУЛЬТАТЫ ОПРОСА

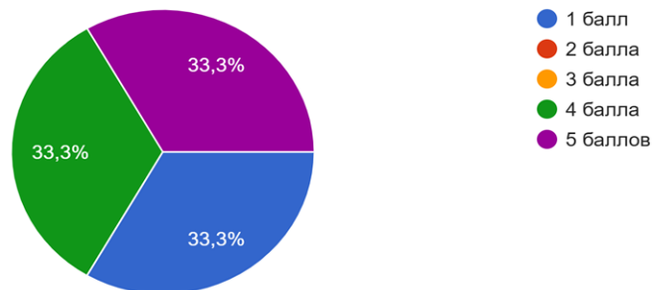
Интересует ли вас профессия в области медицины?

18 ответов



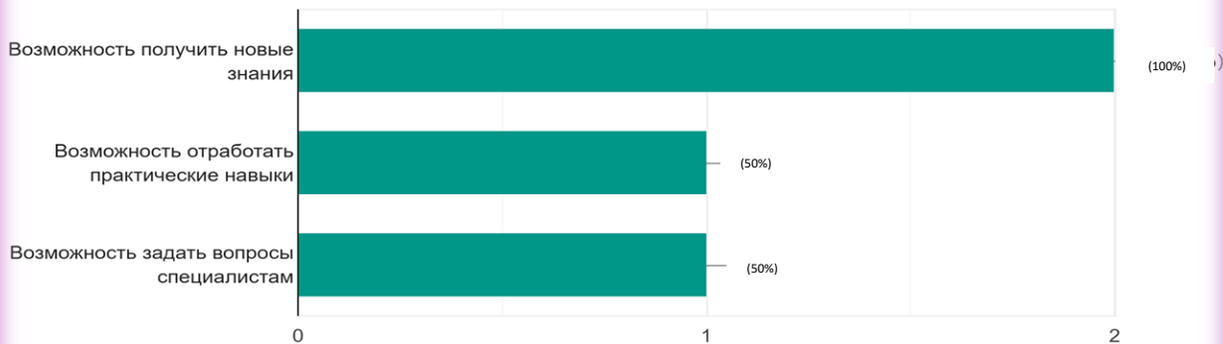
Оцените Ваше участие в мероприятии в баллах от 1 до 5: 1 балл - было неинтересно, не участвовал(а); 2 балла - моё участие было мин...овал(а), смогу применить полученные знания

18 ответов



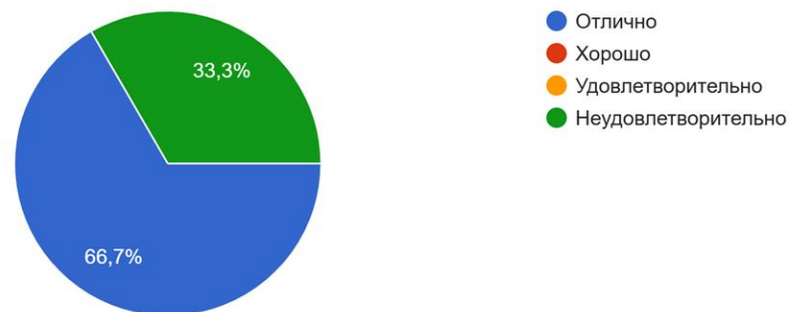
Что вы ожидали получить от участия в мероприятии?

18 ответов



Как вы оцениваете общую организацию и проведение мероприятия?

18 ответов



**СПАСИБО ЗА  
ВНИМАНИЕ!**