

**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 ПОКОЙ

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

В зависимости от вида поврежденного сосуда различают кровотечения:
Капиллярное кровотечение
Характеризуется выделением крови, которая вытекает из мелких сосудов. Кровь имеет темный цвет и вытекает медленно.

Артериальное кровотечение
Характеризуется выделением крови, которая вытекает из артерий. Кровь имеет яркий красный цвет и вытекает пульсирующей струей.

Венозное кровотечение
Характеризуется выделением крови, которая вытекает из вен. Кровь имеет темный цвет и вытекает медленно.

Порывисто-мозговое кровотечение
Характеризуется выделением крови, которая вытекает из поврежденных мозговых оболочек. Кровь имеет темный цвет и вытекает медленно.

Методы временной остановки кровотечения:
• Непосредственное давление кровоточащего места.
• Прижатие сосуда.
• Прижатие лопатки супинальной ступни пальца.
• Купажная перевязка конечности (жгут).
• Сгибание 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 на чистую кожу.
• Наложить жгут на 2-3 см 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.

Осложнения кровотечений
• Анемия.
• Шок.
• Сепсис.
• Инфекция.

ОСТАВЬТЕ СЕБЯ В ПОКОЙ







**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ!**