

«ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СИМУЛЯЦИОННЫХ МЕТОДИК В МЕЖПРЕДМЕТНОМ ВЗАИМОДЕЙСТВИИ»

ШКОЛА НАЧИНАЮЩЕГО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ



ПЛАН ПРОВЕДЕНИЯ:

1. Вступительное слово (Музыченко В.В., методист).

2. Теоретическая часть. «Применение симуляционных методик для совместного взаимодействия между учебными предметами в обучении учащихся медколледжа» (Музыченко В.В., методист).

3. Практическая часть:

3.1. «Просмотр видеофрагмента, демонстрация работы АНД» (Музыченко В.В., методист);

3.2. «Влияние электрического разряда на сердечную деятельность» (Хацкевич И.В., преподаватель);

3.3. «Демонстрация сердечно-легочной реанимации с помощью дыхательного мешка Амбу» (Потапович А.С., преподаватель);

3.4. «Действия при оказании помощи пострадавшему: соблюдение инфекционной безопасности, правила биомеханики (Войтехович Т.В., преподаватель).



16. 01. 2024 на базе лаборатории по отработке навыков прошло заседание школы начинающего преподавателя. Тема заседания «Использование симуляционных методик в межпредметном взаимодействии».

На заседании были рассмотрены некоторые аспекты межпредметного взаимодействия, позволяющие интегрировать знания из различных предметов, таких как «Анатомия и физиология», «Физическая культура и здоровье», «Хирургия, травматология и ортопедия», «Сестринское дело и манипуляционная техника» в реалистичные клинические сценарии.

Преподаватели активно участвовали в практической части заседания: отработывали навыки применения автоматического наружного дефибриллятора и проведения сердечно-легочной реанимации на симуляционных тренажерах, перемещали пострадавшего в устойчивое боковое (восстановительное) положение. Подобные тренинги помогают начинающим преподавателям выстроить траекторию эффективного обучения учащихся на основе командного взаимодействия и сотрудничества.

Ситуация:

Вы находитесь в торговом центре. Вы видите пожилого человека, внезапно упавшего на пол. Вы – первый взрослый человек, который подошел к пострадавшему.

Условие: рядом на колонне имеется ячейка с АНД.

Задание: окажите первую помощь пострадавшему.

АВТОМАТИЧЕСКИЙ НАРУЖНЫЙ ДЕФИБРИЛЛЯТОР











**СПАСИБО
ЗА ВНИМАНИЕ
И АКТИВНУЮ РАБОТУ!**