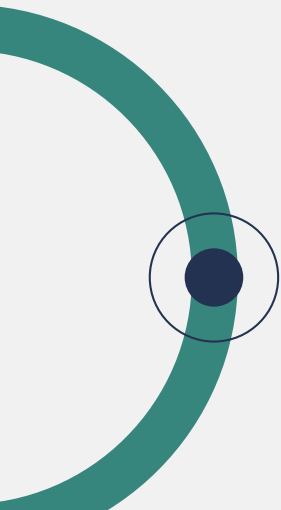
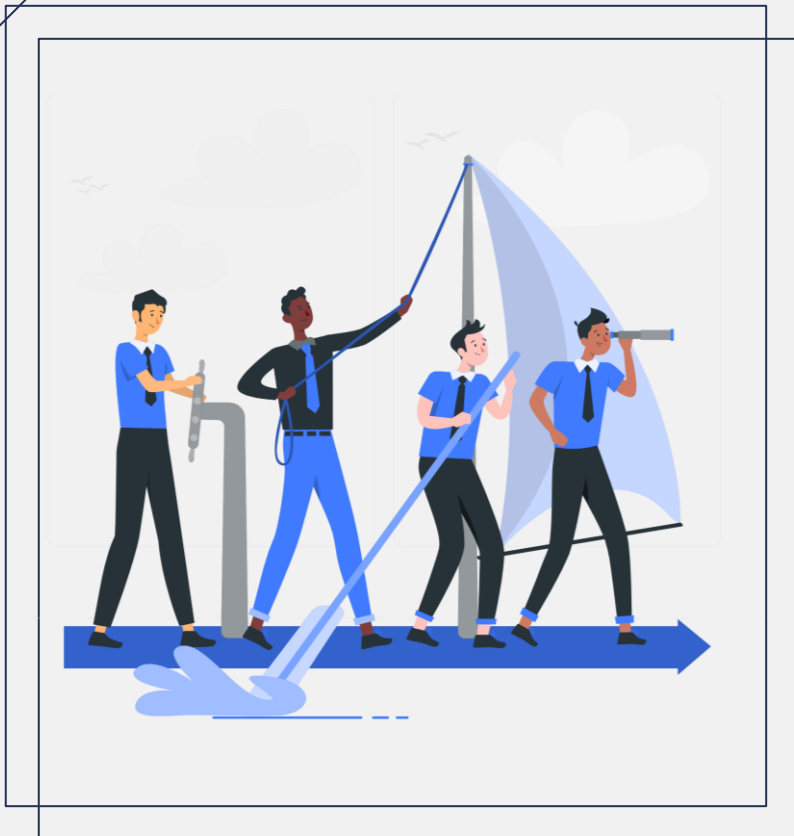


Технология активного обучения, как основной метод формирования профессиональных компетенций специалиста.



Преподаватель профессионального модуля
Шемелина А.Г.





Формирование КОММУНИКАТИВНОЙ КОМПЕТЕНЦИИ

Является эффективным способом реализации
активного обучения



Виды деятельности в образовательном процессе



Академическая

Лекции, семинары



Квазипрофессиональная

Предметное и социальное
содержание труда



Учебнопрофессиональная

Практические работы

Технологии «активного обучения»



Игровые

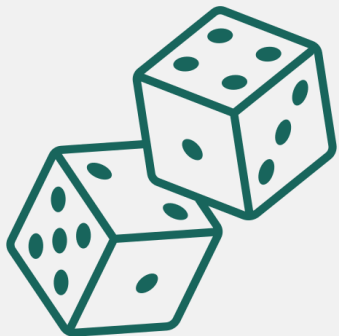


Тренинговые



Диалоговые





Игровые методы обучения

Реализация и формы





Имитационные игровые технологии

1. Дидактические игры



- деловая игра
- организационно-деятельные игры
- ролевая игра

2. Разыгрывание ситуаций в ролях



- диалоги персоналий (дебаты)
- дискуссия
- диспут
- круглый стол
- мозговая атака (мозговой штурм)

3. Игровое проектирование



4. Компьютерные игровые имитационные технологии

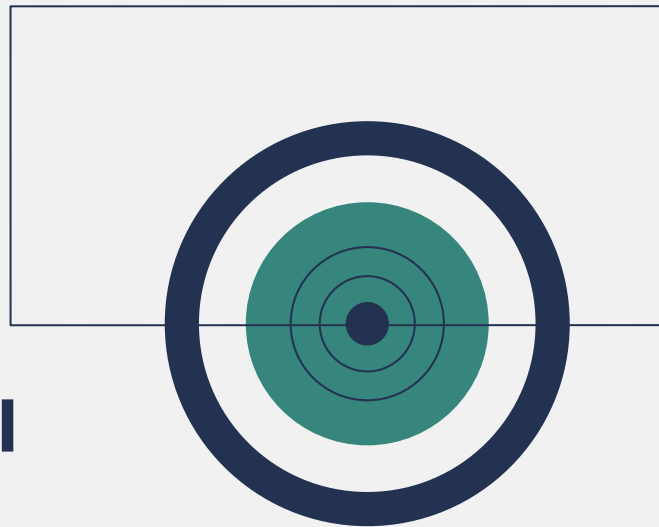
- форум
- презентация
- видеоконференция





Неигровые методы обучения

Реализация и формы



Неигровые имитационные технологии



Метод анализа
конкретных ситуаций



Балинтовская
сессия



Метод разбора
деловых бумаг



Имитационные
тренинги





Метод интерактивного обучения

Представляет собой обмен информационными потоками учащихся с окружающей их информационной средой

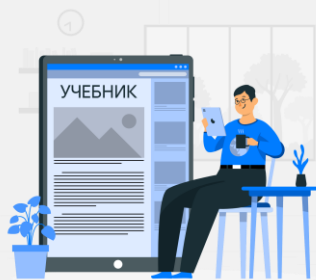


Компьютерная симуляция как форма обучения

Создает условия, приближенные к реальной деятельности. Она имитирует выполнение профессиональных навыков и ролей, а также позволяет эффективно контролировать процесс обучения.

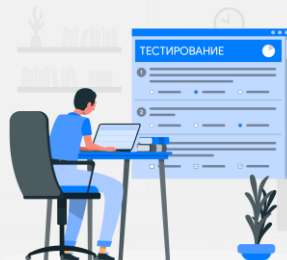


Группы виртуальных тренажеров по выполняемым ими функциям



Обучающие знаниям тренажеры

Электронные учебники с использованием мультимедийных средств



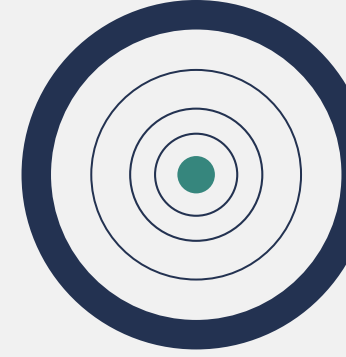
Контролирующие тренажеры

Программы тестирования для проверки теоретических знаний по предмету



Обучающие умениям тренажеры

Мультимедийные анимационные имитаторы, воспроизводящие реальную работу объектов



Заключение

Разумное сочетание симуляционных технологий обучения позволит повысить уровень подготовки и профессионализм будущих медицинских работников, а также эффективность оказания медицинской помощи населению в будущем.



Спасибо за внимание

На этом презентация
закончена

