



# Стратегический проект «Учения»

*совместный обучающий тактический  
тренинг ординаторов*

ФГБОУ ВО КГМУ Минздрава России

ФГБОУ ВО Амурская ГМА Минздрава России



## Цели

- ✓ Объективизация дистанционных технологий медицинской консультации



## Задачи

- ✓ Отработка коммуникативных навыков
- ✓ Формирование модели передачи информации
- ✓ Поиск и реализация эффективных методов и технологий дистанционных медицинских консультаций
- ✓ Цифровое прогнозирование течения заболевания



**Работа команды вуза с симулированным пациентом**  
**Диагностика**  
**Лечение**  
**Оформление документации**



**Передача информации «консультантам»**  
**Видеоконференцсвязь**  
**«Аватар»**  
**Электронная история болезни**



**Моделирование патологии  
Цифровое прогнозирование  
Выбор «логистики» помощи  
«Экспертная» оценка**



**Передача информации «консультантам»**  
**Видеоконференцсвязь**  
**Тактика лечения**  
**«Логистика» помощи**



## Лечение симулированного пациента Дебрифинг с обеими командами

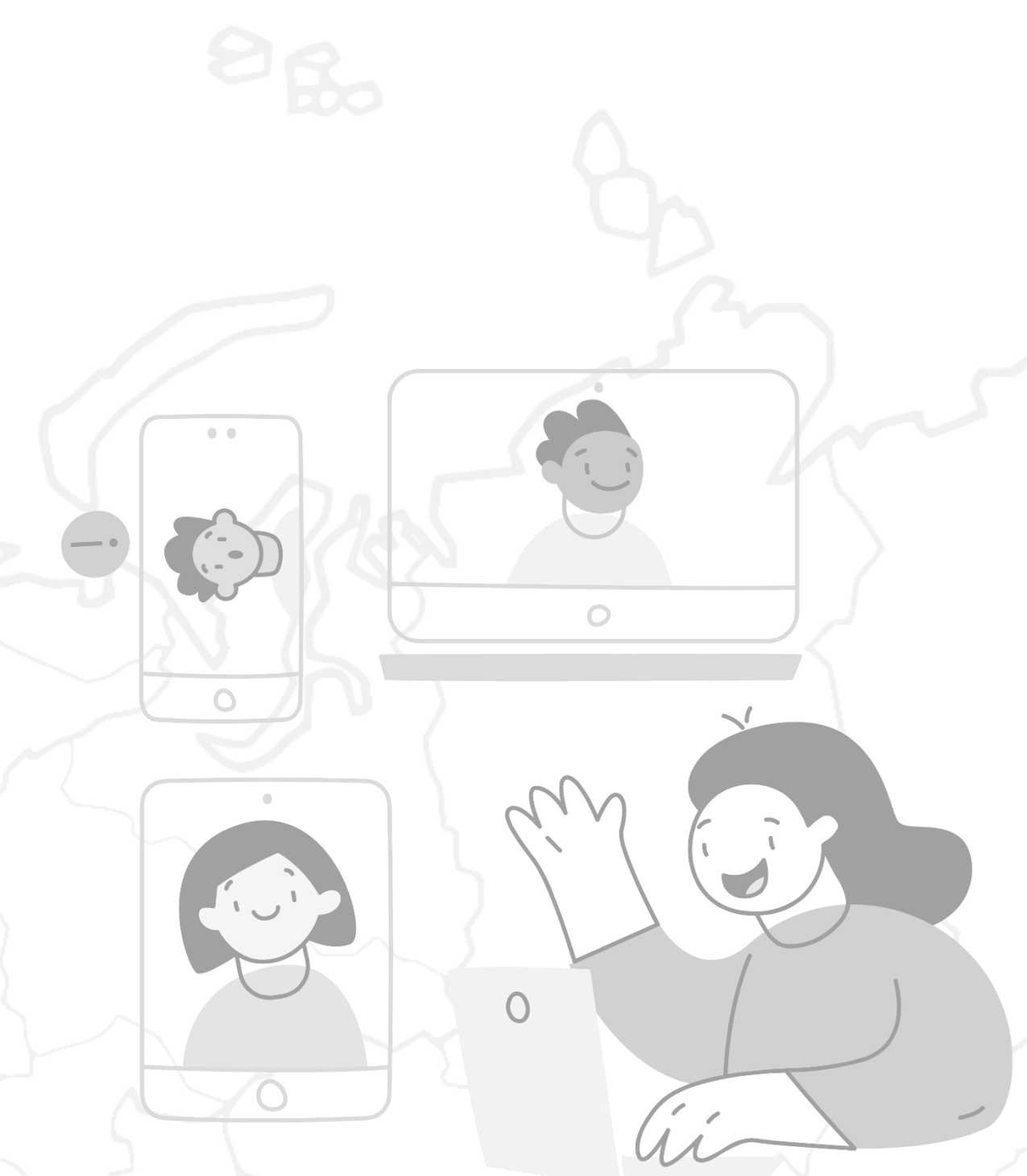




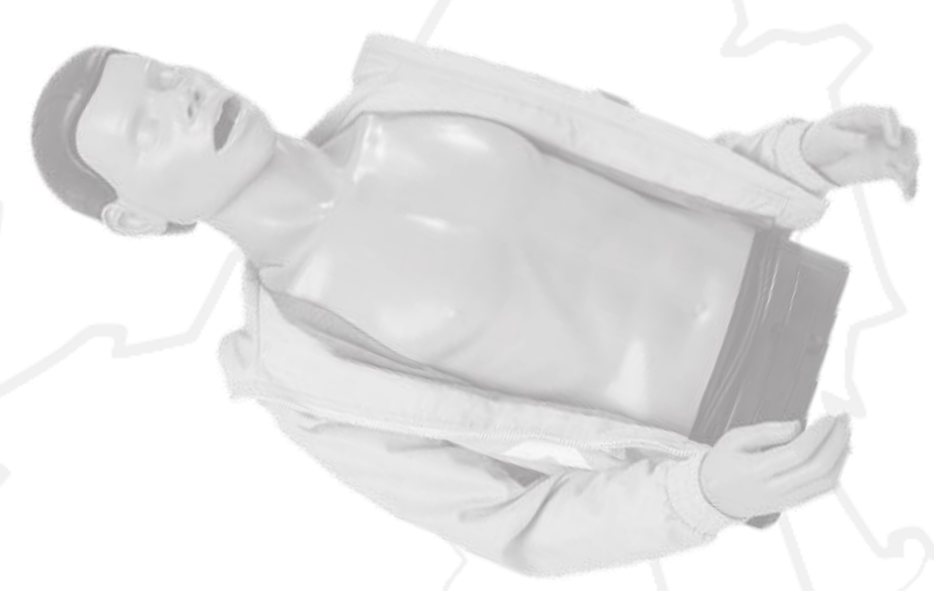




**бригада интенсивной терапии**  
**кардиолог**  
**терапевт**  
**хирург**  
**средний медперсонал**



**ВКС-Онлайн**  
**метод АВАТАР**



**Программирование:**  
**Брифинг по роботу-симулятору**  
(с командой КГМУ\*)

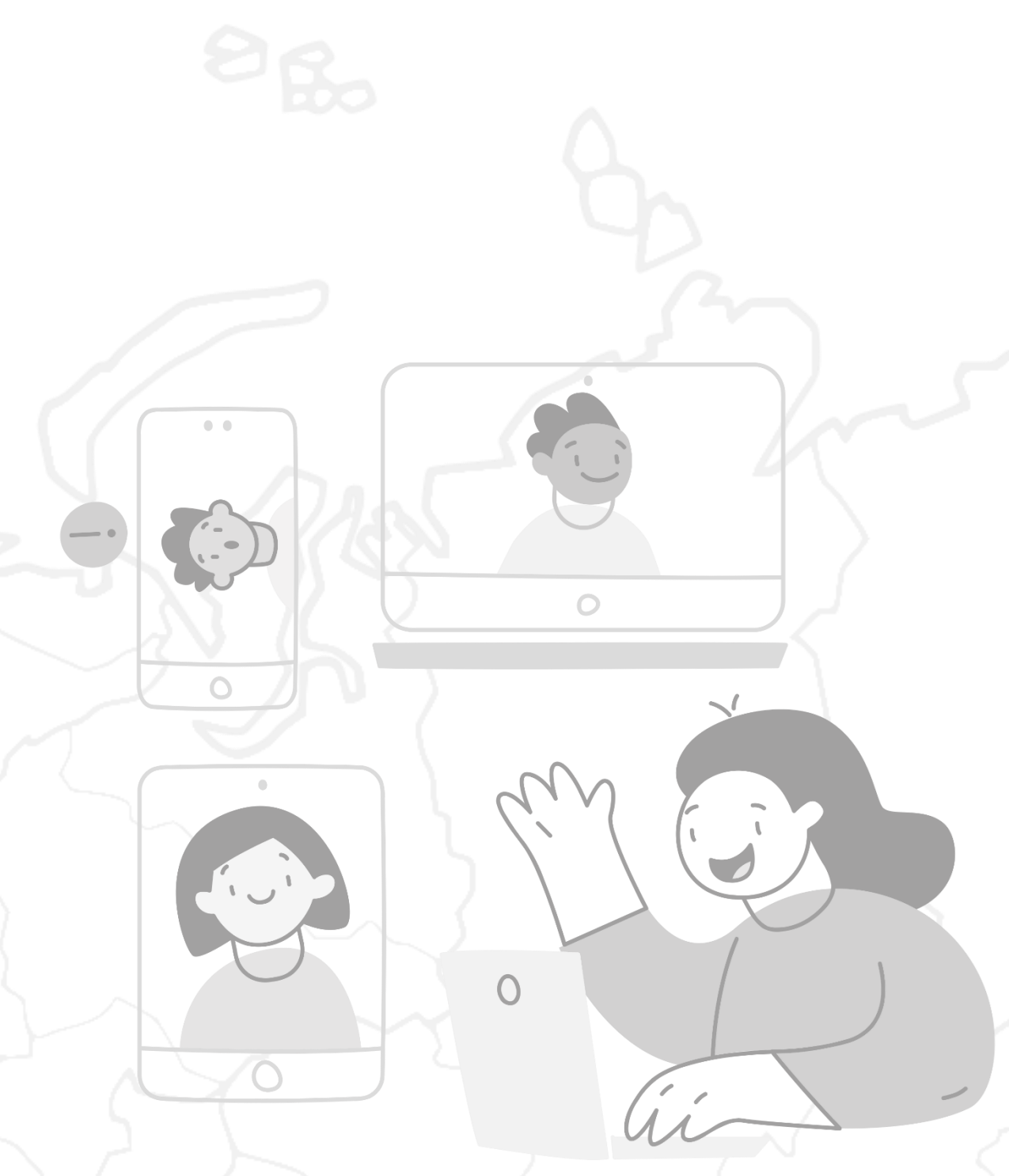
Ординаторы КГМУ самостоятельно  
(возможность неоднократно проиграть сценарий\*)

Амурская ГМА – файл сценария  
(с робота, по результатам лечения\*)

Данные ИВЛ



бригада интенсивной терапии  
кардиолог  
терапевт  
хирург  
средний медперсонал



ВКС-Онлайн  
метод АВАТАР



**Программирование:**  
Брифинг по роботу-симулятору  
(с командой КГМУ\*)

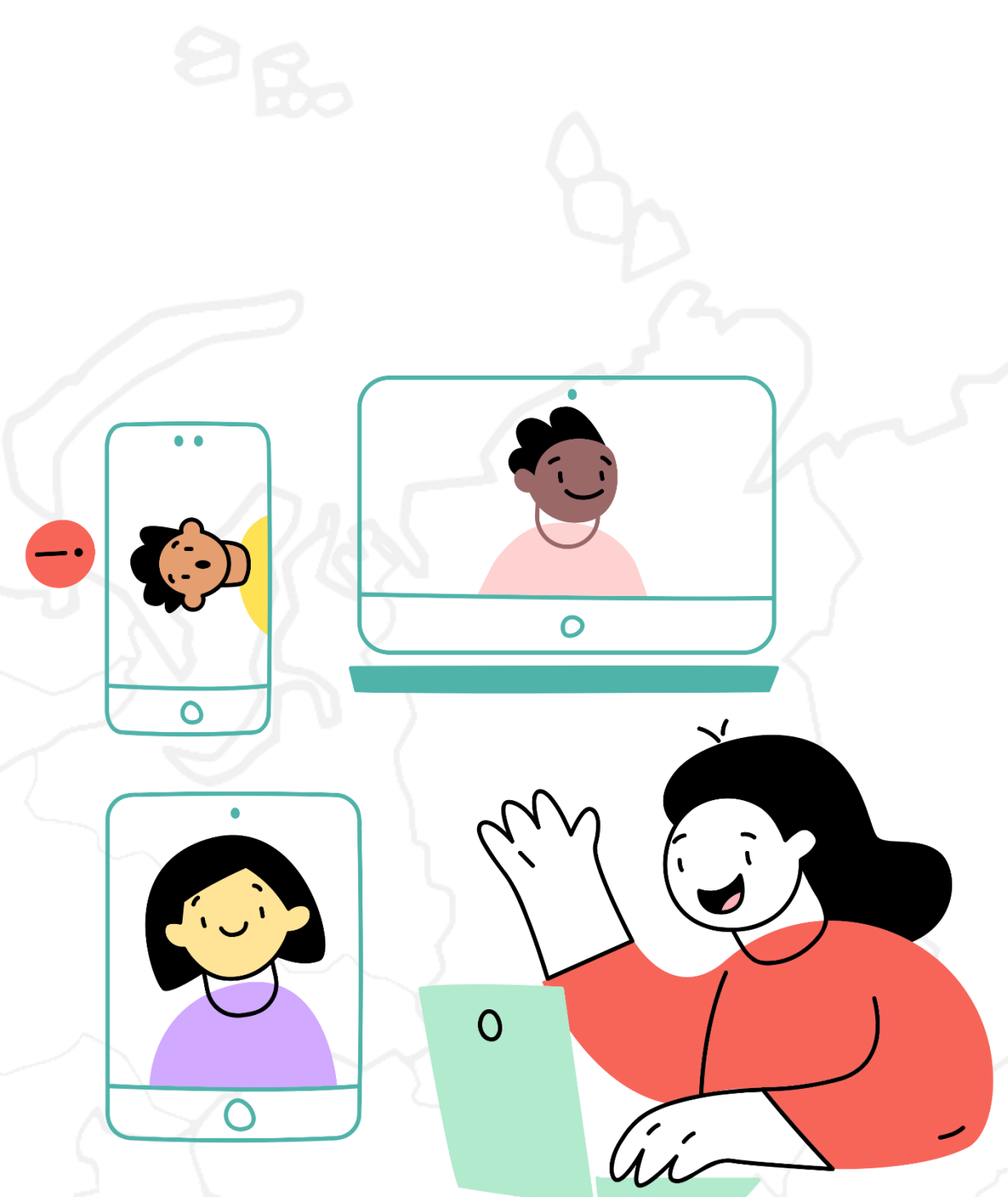
Ординаторы КГМУ самостоятельно  
(возможность неоднократно проиграть сценарий\*)

Амурская ГМА – файл сценария  
(с работа, по результатам лечения\*)

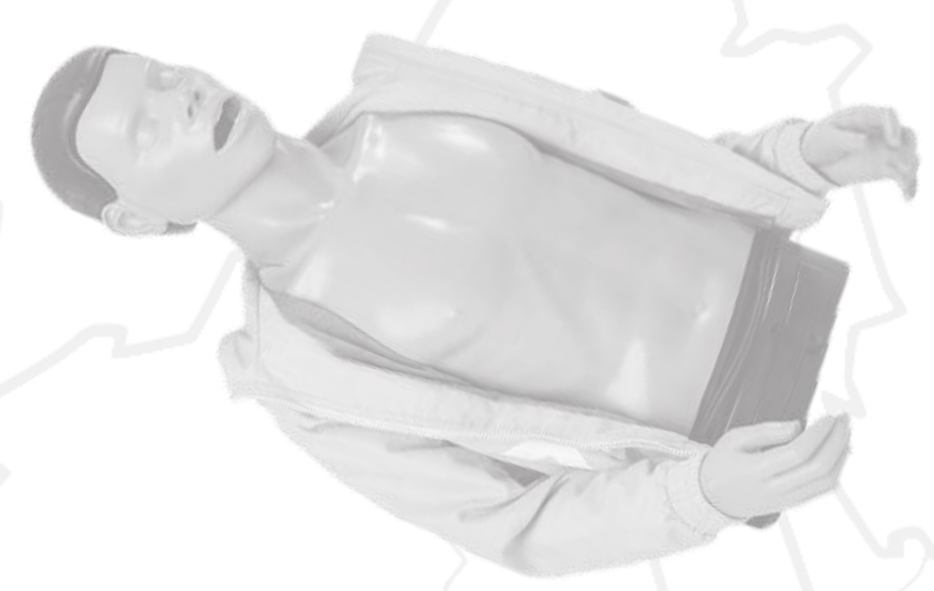
Данные ИВЛ



бригада интенсивной терапии  
кардиолог  
терапевт  
хирург  
средний медперсонал



**ВКС-Онлайн  
метод АВАТАР**



**Программирование:**  
Брифинг по роботу-симулятору  
(с командой КГМУ\*)

Ординаторы КГМУ самостоятельно  
(возможность неоднократно проиграть сценарий\*)

Амурская ГМА – файл сценария  
(с робота, по результатам лечения\*)

Данные ИВЛ



neuro  
**уСhЕНИЯ**



**РАССТА**



**БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!**

**R&D**  
СИМПрактика