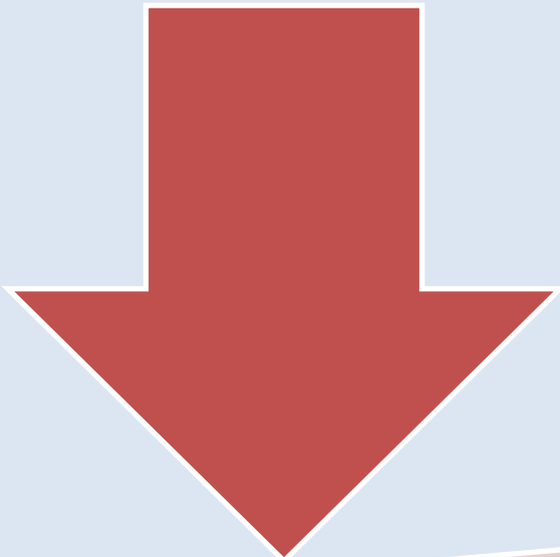


Интегрированное модульное симуляционное обучение врачей- интернов, ординаторов

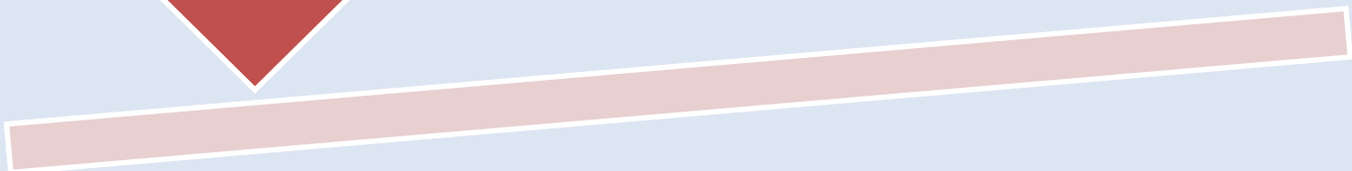


Перепелица С.А.

Балтийский федеральный университет им. И. Канта, Калининград, Россия
ФНКЦ Научный клинический центр реаниматологии и реабилитологии,
НИИ общей реаниматологии им. В.А. Неговского, Москва, Россия



Задача ПОСТДИПЛОМНОГО образования



*Подготовка врачей
высокой квалификации,
обладающих
необходимыми
профессиональными
компетенциями*



Для достижения цели необходимы:

**Глубокие теоретические
знания**

**Приобретение и развитие практических
навыков**

**Развитие клинического мышления.
Принятие клинических решений**



СЛР

- **Анестезиология-реаниматология**
- **Акушерство и гинекология**
- **Терапия**
- **Педиатрия**



СЛР

- **Кардиология**
- **Ультразвуковая диагностика**
- **Патологическая анатомия**



СЛР

- **Хирургия**
- **Травматология и ортопедия**
- **Неврология**
- **Онкология**

Интегрированное модульное обучение

```
graph TD; A([Интегрированное модульное обучение]) --> B{{Дистанционное обучение}}; A --> C[Симуляционное обучение]; B --> D[1. Фундаментальные дисциплины<br/>2. Теоретический материал СЛР];
```

**Дистанционное
обучение**

**Симуляционное
обучение**

- 1. Фундаментальные дисциплины**
- 2. Теоретический материал СЛР**

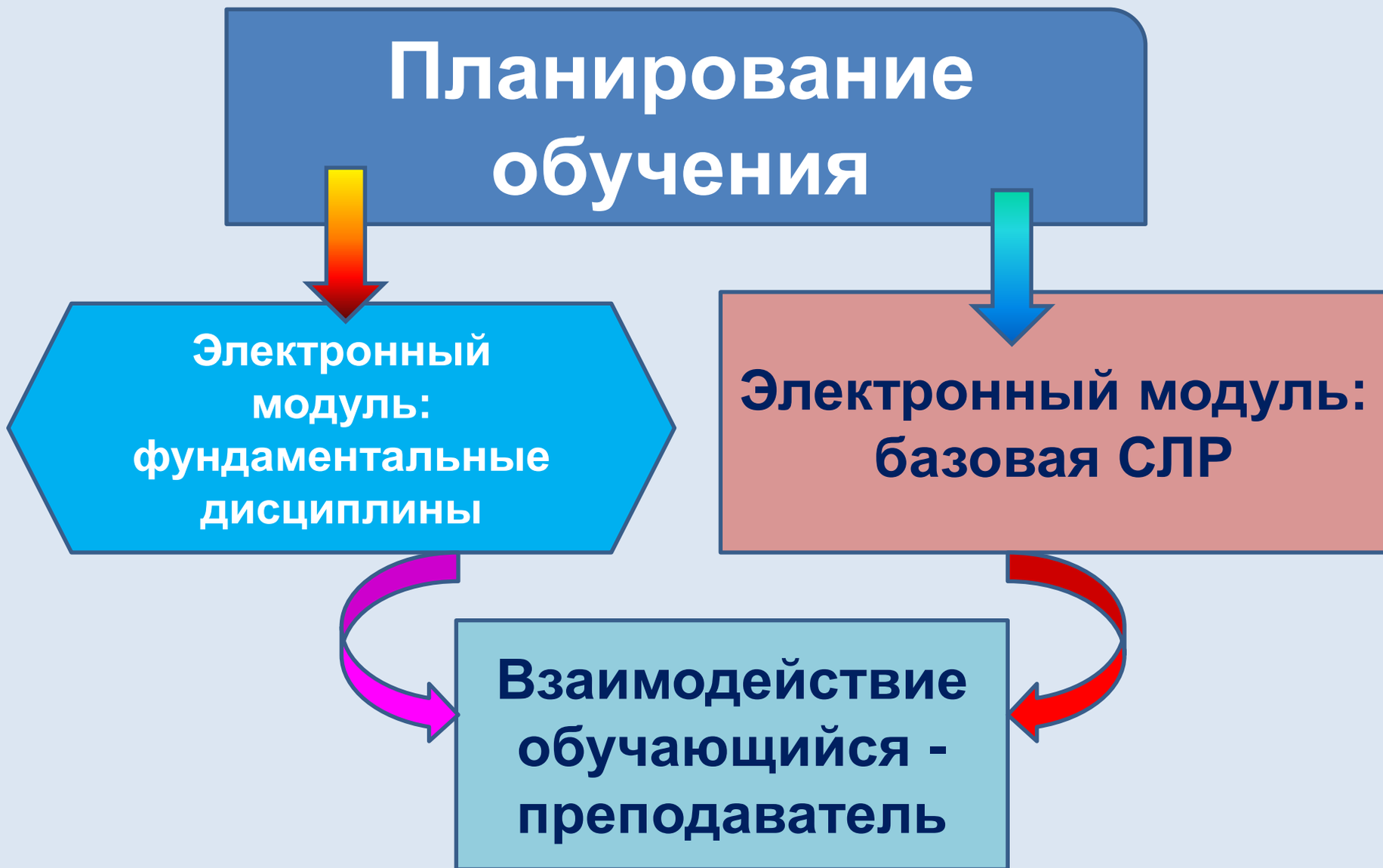
Дистанционное обучение

Планирование
обучения

Электронный
модуль:
фундаментальные
дисциплины

Электронный модуль:
базовая СЛР

Взаимодействие
обучающийся -
преподаватель



Задача дистанционного
обучения – получение
претендентами на
симуляционное обучение
глубоких теоретических
знаний по изучаемой теме

Симуляционный центр







- Реалистичная симуляция клинических сценариев
- Аускультация легких и сердца
- Оценка характеристик пульса
- Измерение АД
- ЭКГ в 12 отведениях
- Оценка Sat, ЧД, ЧСС
- Эффективность лечения



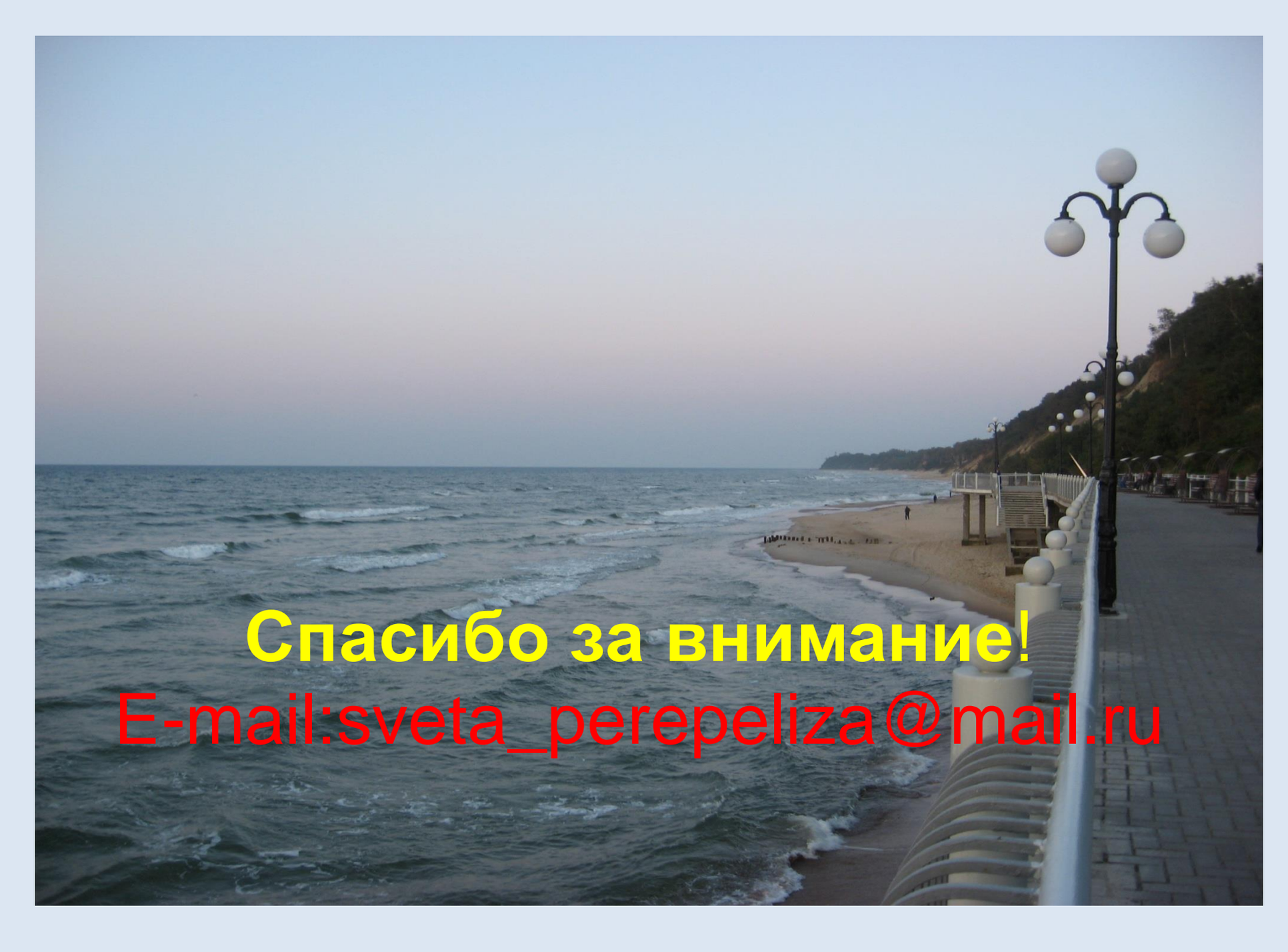




Интегрированное модульное симуляционное обучение позволяет:

- освоить технические навыки оказания неотложной помощи пациентам;
- запомнить алгоритмы или клинические протоколы по нозологическим формам;
- сформировать клиническое мышления у обучающихся

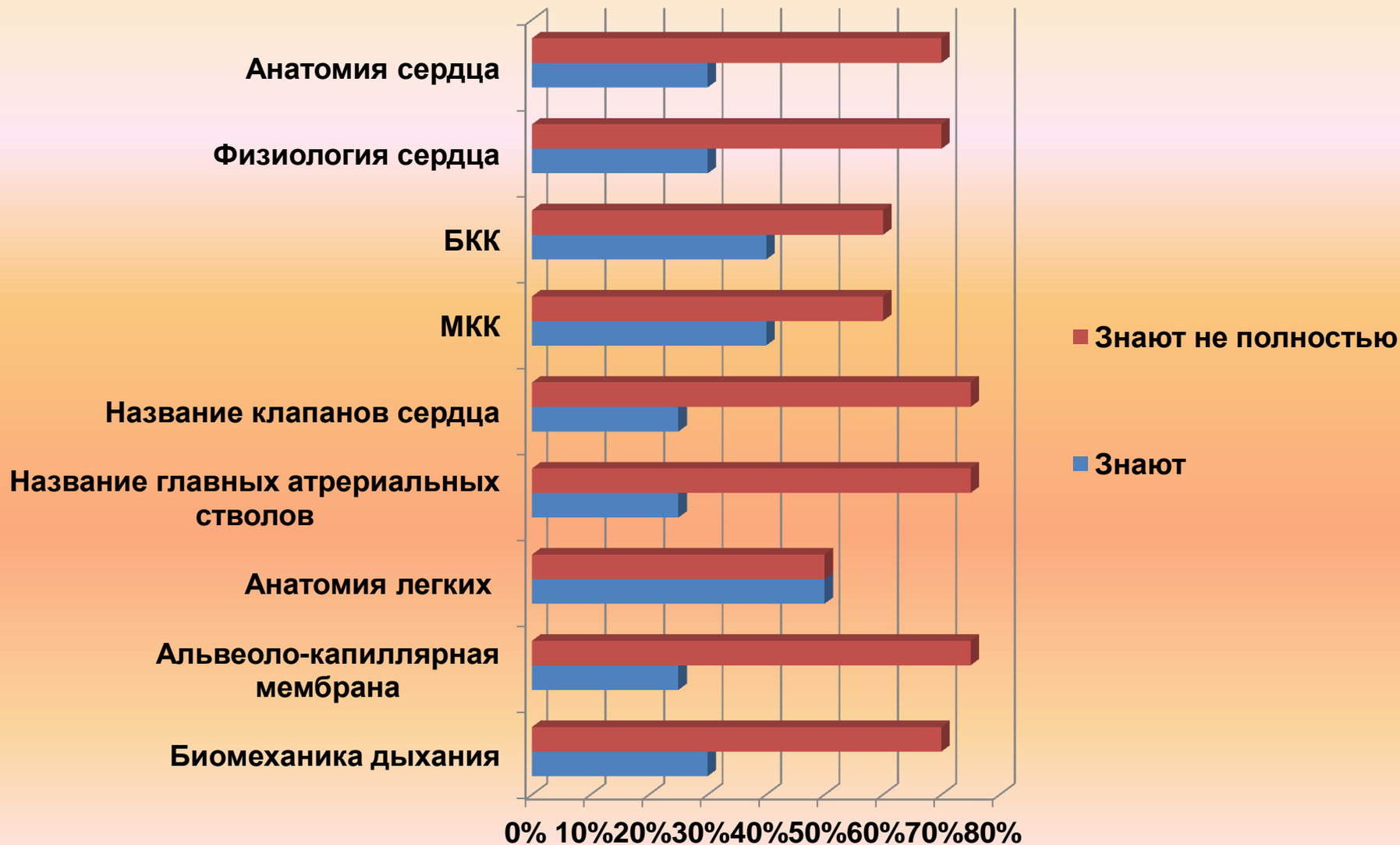




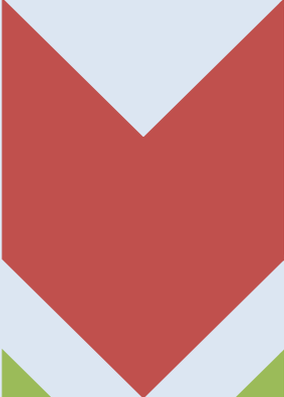
Спасибо за внимание!

E-mail:sveta_perepeliza@mail.ru

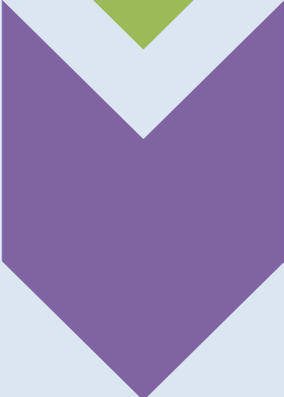
Уровень остаточных знаний фундаментальных дисциплин



Фундаментальные дисциплины

- 
- **Анатомия**
 - **Физиология**

- 
- **Патологическая анатомия**
 - **Патологическая физиология**

- 
- **Фармакология**
 - **Клиническая фармакология**



