

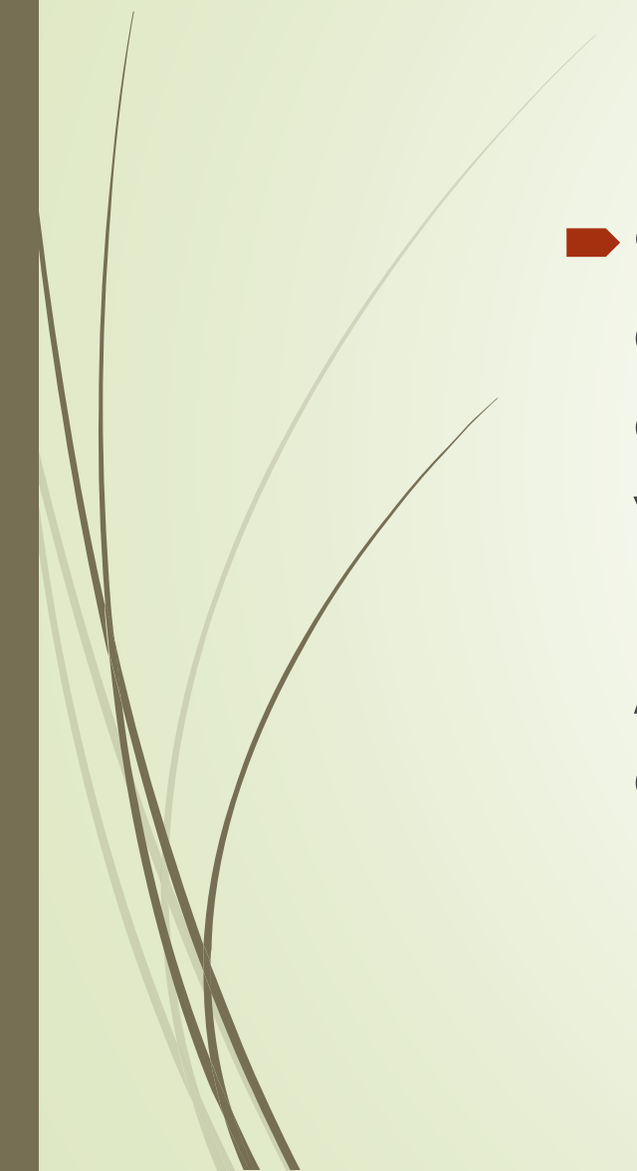


Инновационные технологии в обучении студентов-медиков дисциплине офтальмология

ФГАОУ ВО БФУ им. И. Канта, Высшая школа медицины
Ст. преп. Е.В. Русина
Проф. С.А. Перепелица



Цель обучения

- Формирование научных знаний и на их основе умений выявлять отклонения в состоянии глаз и зрения от возрастной нормы у новорожденных и лиц разного возраста, проводить профилактику и оказывать первую медицинскую помощь больным офтальмологического профиля.
- 

Компетенции по ФГОС от 2016 года

- ▶ ОПК-4. Способен применять медицинские изделия, предусмотренные порядком оказания медицинской помощи, а также проводить обследования пациента с целью установления диагноза;
- ▶ ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач;
- ▶ ПКС-1. Способен к определению у пациента основных патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;
- ▶ ПКС-2. Способен к проведению обследования пациента с целью установления диагноза.

Основные задачи

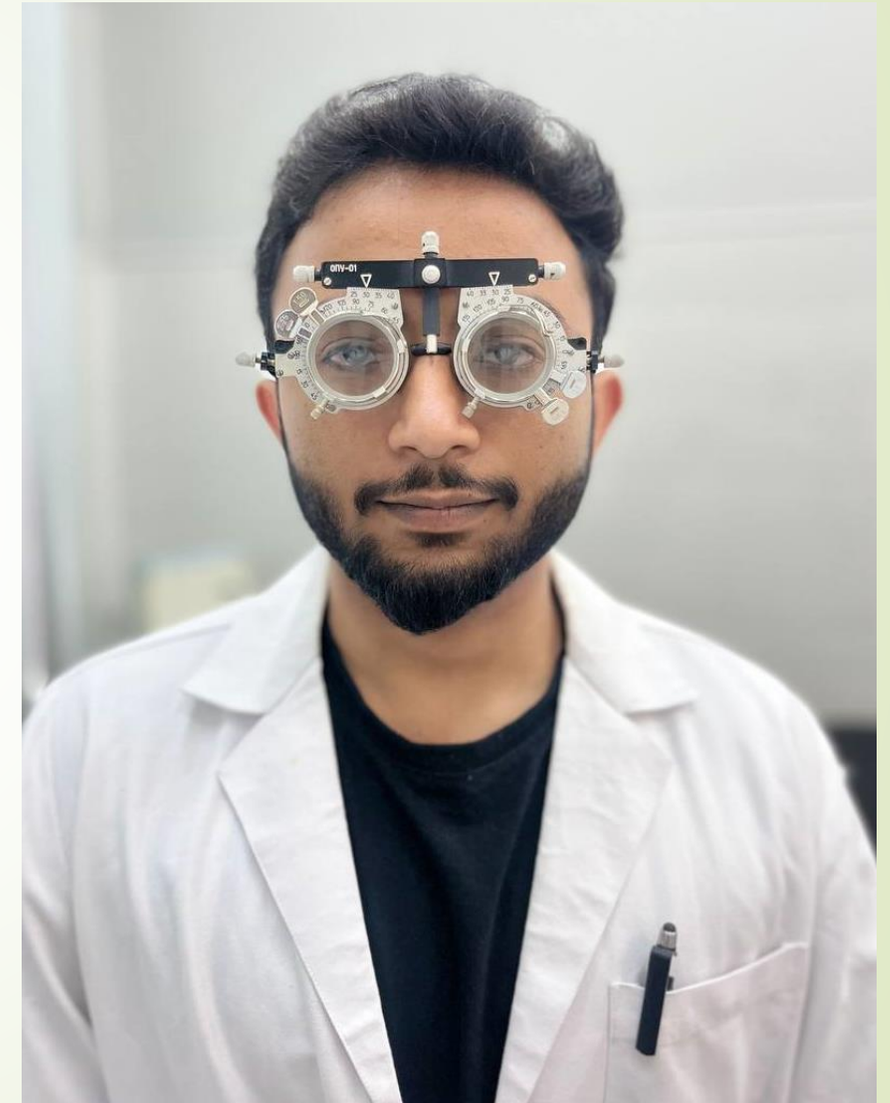
Формирование компетенций в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом.

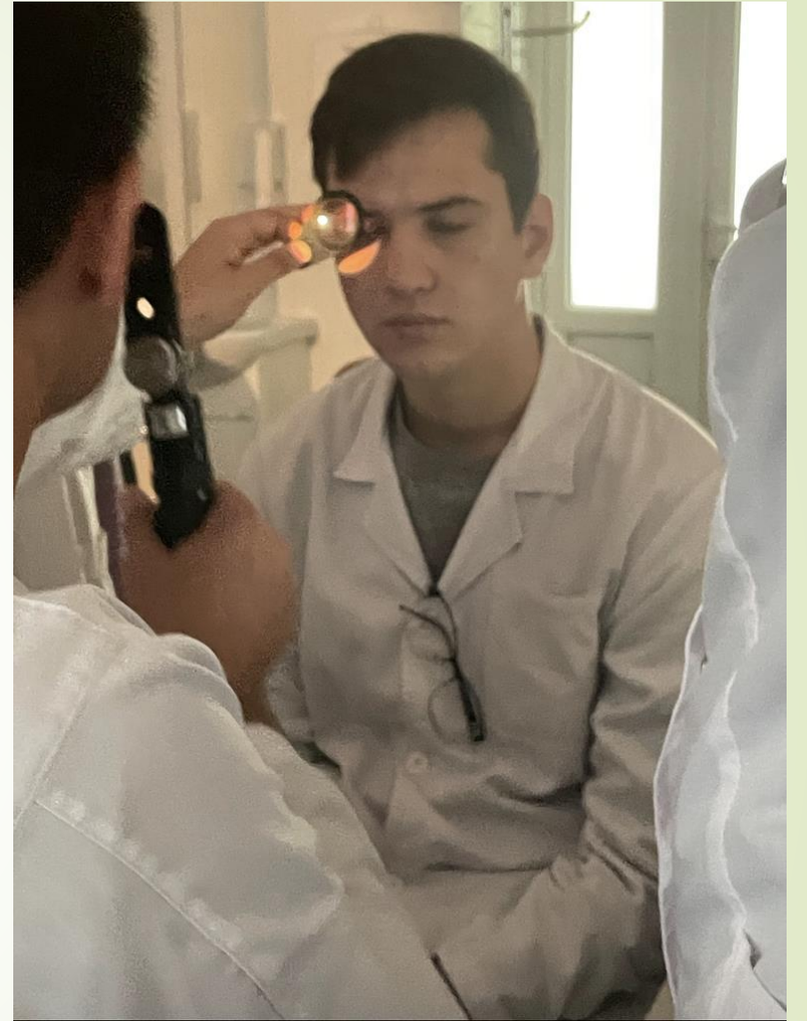
Применение инновационных технологий, направленных на активную познавательную деятельность студентов, способствующих эффективности процесса профессиональной подготовки

Визометрия- определение остроты зрения



Определение вида рефракции субъективным методом

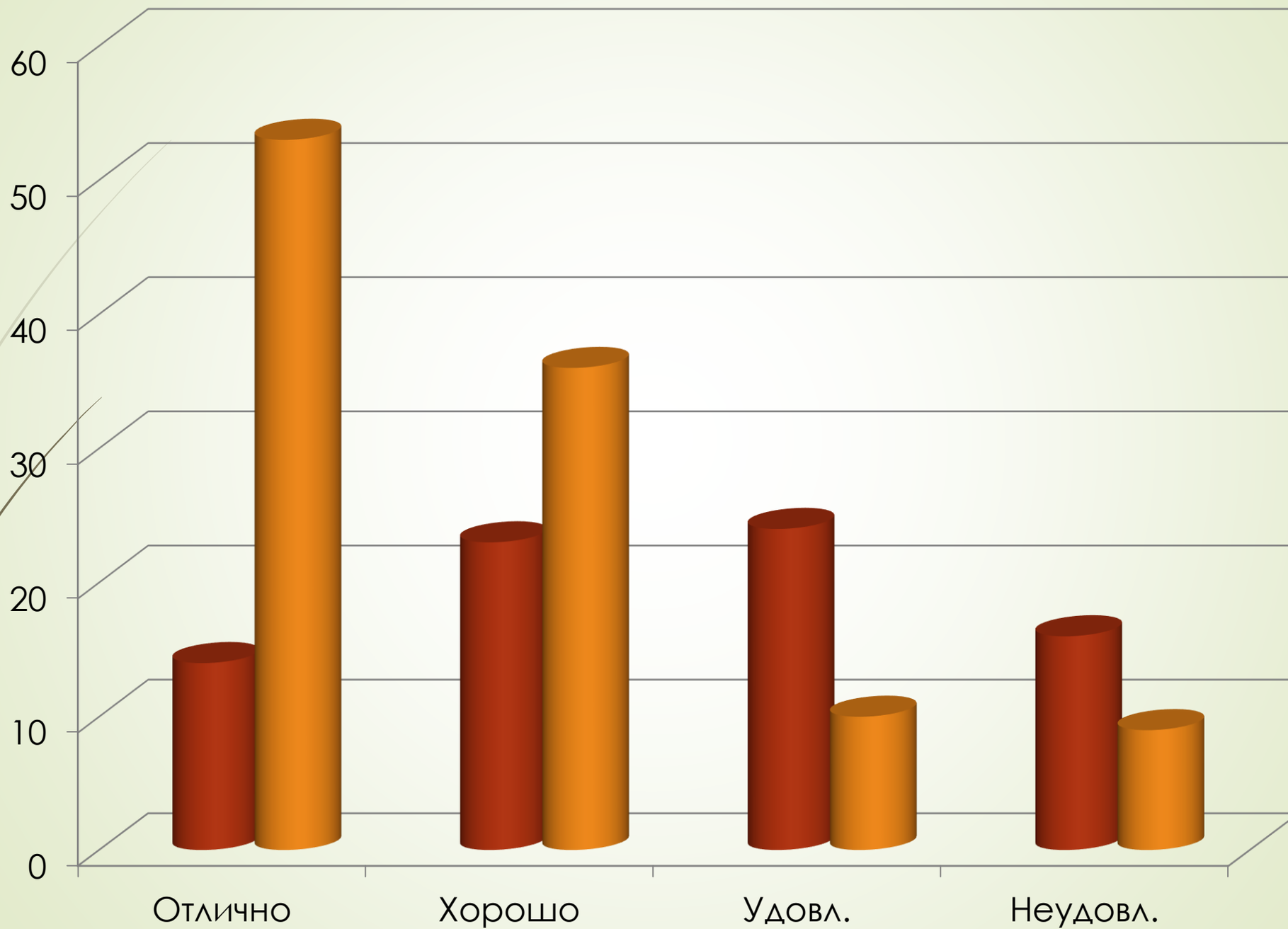






Биомикроскопия





■ 2017/2018
■ 2022/2023

A decorative graphic on the left side of the slide, consisting of several thin, dark, curved lines that sweep upwards and to the right, resembling stylized grass or reeds.

Спасибо за внимание!