

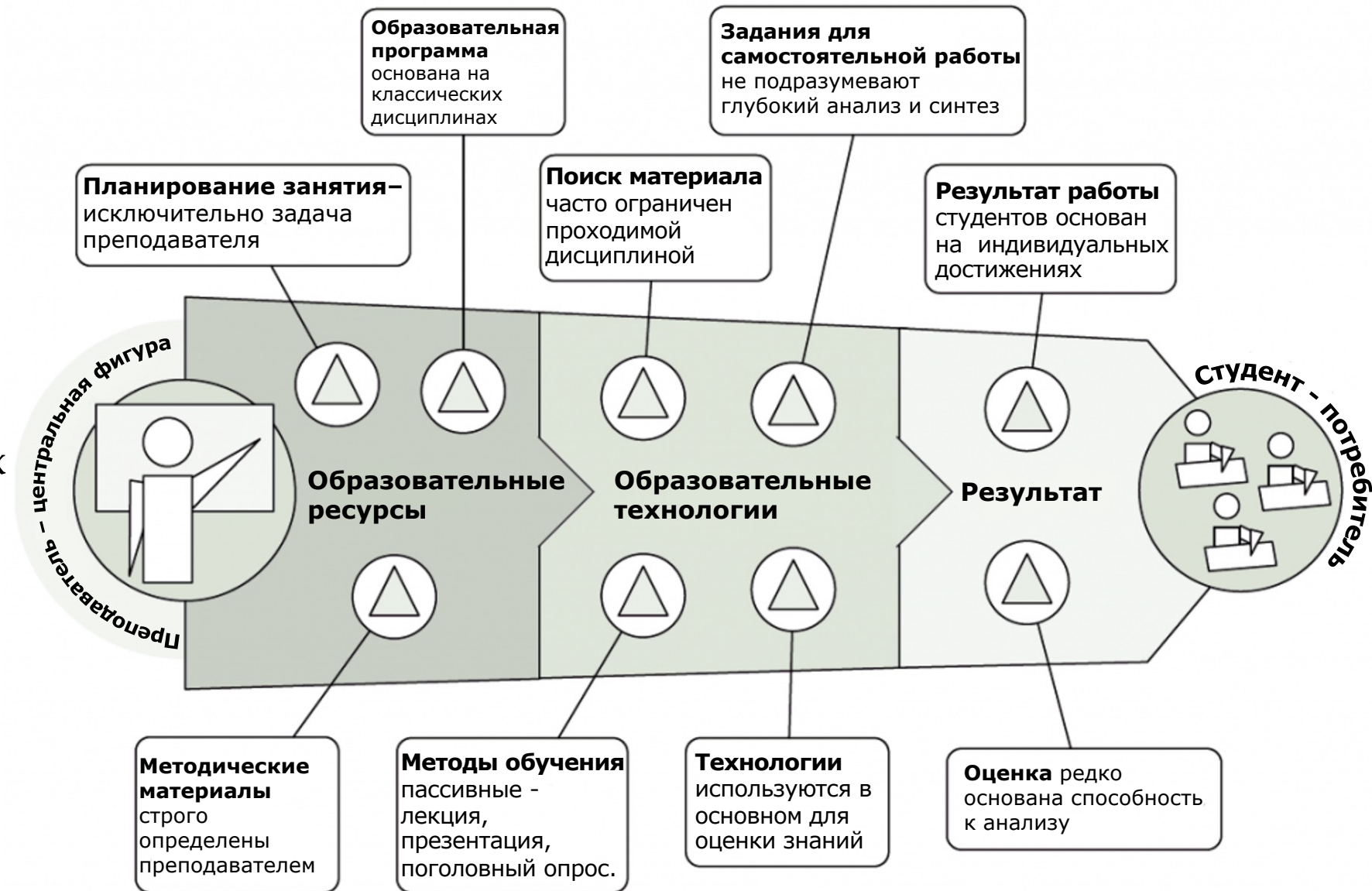
КАЗАНСКИЙ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
МЕДИЦИНСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ



*Новые роли преподавателей
и командные подходы в
интегрированных
программах*

Фадеев Филип Олегович,
Руководитель интегрированной
образовательной программы
Казанского ГМУ

Как меняется роль преподавателя в интегрированных программах и как командное обучение формирует навыки будущих медиков?



Современный преподаватель

- Не источник знаний, а организатор учебного процесса.
- Акцент на развитии самостоятельности и взаимодействия студентов.





Роль фасилитатора:

- **Поддержка самостоятельного поиска информации.**
- **Помощь в анализе данных и формулировании решений.**



Роль наставника и консультанта

- **Поддержка профессиональных и личных компетенций.**
- **Формирование медицинского мышления и этики.**



Роль координатора

- **Организация междисциплинарного взаимодействия преподавателей.**
- **Интеграция знаний из разных областей в единый курс.**



Использование технологий

- **Методы активного обучения.**
- **Цифровые инструменты, симуляции, мультимедиа.**
- **Необходимость постоянного повышения квалификации.**



Командное обучение (TBL)

- **Формирование разноуровневых команд студентов.**
- **Развитие навыков коммуникации и обмена опытом.**

Этапы TBL

1.



Индивидуальная
подготовка к
занятию

2.



Командные
упражнения и
обсуждения.

3.



Обратная связь и
двойная оценка
(индивидуальная +
групповая).



**Активное
вовлечение
студентов.**



**Развитие
критического
мышления.**



**Формирование
навыков
коллективной работы.**

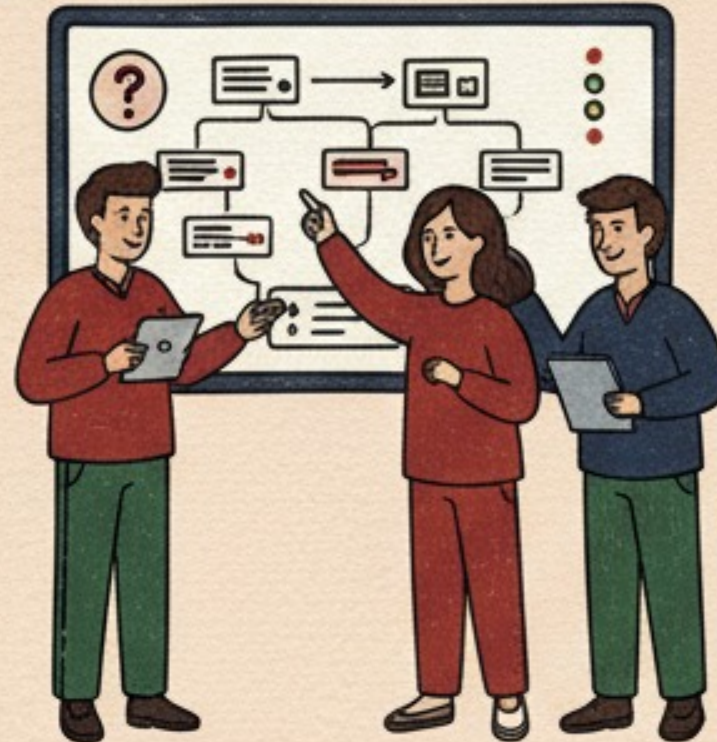
Симуляции в командном обучении

1.



Воссоздание
клинических ситуаций.

2.



Отработка решений
при рутинных и
экстренных задачах.

3.



Безопасная среда для
ошибок и практики.

- Формировать разнообразные команды.

- Использовать кейсы, ролевые игры, дискуссии.



- Применять цифровые инструменты и симуляции.

- Давать систематическую обратную связь.





Заключение

- Новые роли преподавателя и TBL повышают качество интегрированных программ.
- Развитие не только знаний, но и командных навыков.
- Анонс следующей лекции: цифровые и симуляционные технологии.



Спасибо за внимание!