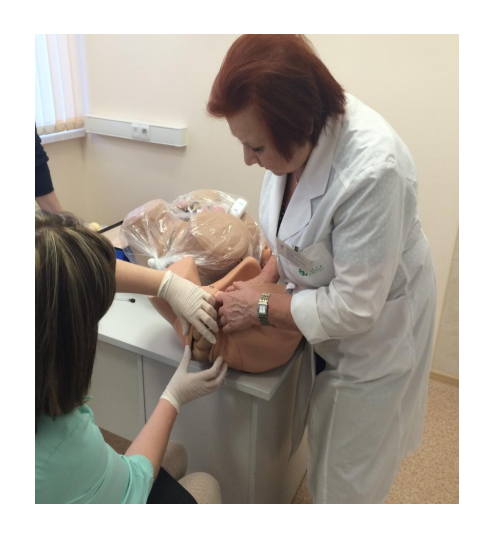
Симуляционные технологии в образовательном процессе акушеров - гинекологов

Кафедра акушерства и гинекологии ИПО КрасГМУ доцент, к.м.н. Базина М.И.

Основные обучающие направления

• С 2014 года кафедра акушерства и гинекологии ИПО проводит освоение и отработку профессиональных навыков акушеров - гинекологов на современных фантомах и симуляторах на базе кафедры:

«Центр симуляционных технологий» зав. кафедрой Таптыгина Елена Викторовна

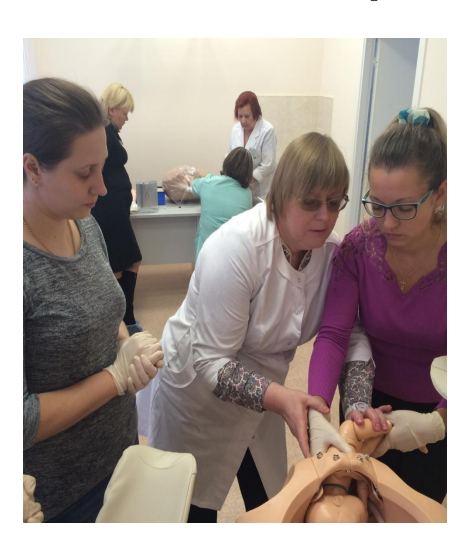


Родовой зал





Учебные направления кафедры



- Обучение субординаторов по специальности акушерство и гинекология (доцент Тутынина О.В).
- Обучение врачей интернов по специальности акушерство и гинекология, хирургия, педиатрия (доцент Шапошникова Е.В.).
- Обучение клинических ординаторов по специальности акушерство и гинекология, хирургия, педиатрия (профессор Егорова А.Т., доцент Базина М.И.).

Клинические интерны



- Отработка навыков ушивания разрывов промежности
- Наложение швов на различные ткани при операции кесарева сечения

Профессиональные компетенции

- Симуляционные циклы для врачей акушеровгинекологов проводят профессор Егорова А.Т., доцент Базина М.И. по темам:
- Физиологические роды;
- Роды при разгибательных предлежаниях головки плода;
- Роды в тазовом предлежании плода;
- Оперативное влагалищное родоразрешение: акушерские щипцы, вакуум-экстракция плода;
- Дистоция плечиков плода;
- Операция кесарево сечение.



Возможности симуляционных технологий



- Вводная лекция
- Моделирование клинических ситуаций, требующих оказания экстренной помощи роженицам.
- Отработка мануальных навыков в индивидуальном и командном режиме.
- Заполнение протокола акушерской операции

Приглашаем к сотрудничеству

- Предлагаемые программы обучения:
- Совместное обучение акушеров-гинекологов и неонатологов;
- Совместное обучение акушеров-гинекологов и анестезиологов и реаниматологов

 Острая гипоксия плода, реанимационная помощь новорожденному

- Обезболивание родов
- Оперативное родоразрешение
- Акушерские кровотечения, этапы хирургического гемостаза, инфузионнотрансфузионная терапия

Благодарю за внимание