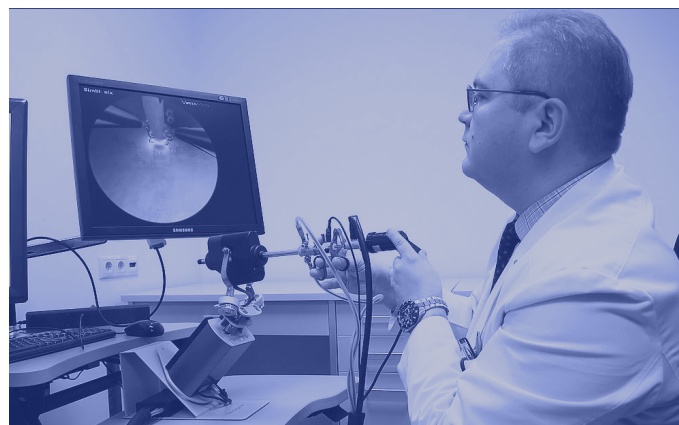


«Руководство – наш опыт организации и работы Медицинского симуляционного центра (МСЦ). За два с половиной года в нём прошли обучение **более 25 000** врачей и медицинских работников московских и российских медицинских учреждений. Проведённые в МСЦ Боткинской больницы занятия, тренинги и мастер-классы позволили медикам в своих клиниках внедрить новые эффективные методы диагностики, применить высокотехнологичные способы лечения и значительно снизить процент осложнений и врачебных ошибок. Всё это определяет устойчивую тенденцию улучшения результатов лечения наших пациентов».

А.В. Шабунин

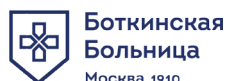
**Usus est magister optimus
Практика – лучший учитель**



«**Образовательная среда способствует установлению профессиональных контактов специалистов различных медицинских организаций, тем самым укрепляя внутрипрофессиональные связи на горизонтальном уровне – от специалиста к специалисту...**»

Ю.И. Логвинов

Заведующий Учебным центром для медицинских работников – Медицинским симуляционным центром Боткинской больницы



Боткинская
Больница
Москва 1910



Боткинская
Больница
Москва 1910



ПЕРВОЕ НАЦИОНАЛЬНОЕ РУКОВОДСТВО ПО СИМУЛЯЦИОННОМУ ОБУЧЕНИЮ

А.В. Шабунин, Ю.И. Логвинов

СИМУЛЯЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ

Руководство



ИЗДАТЕЛЬСКАЯ ГРУППА
«ГЭОТАР-Медиа»

РУКОВОДИТЕЛЬ АВТОРСКОГО КОЛЛЕКТИВА

Алексей Васильевич Шабунин



*Главный врач
ГКБ им. С.П. Боткина,
главный хирург Департамента
здравоохранения г. Москвы,
заведующий кафедрой хирургии
РМАНПО МЗ РФ, д-р мед. наук,
профессор, член-корреспондент
РАН, заслуженный врач г. Москвы,
заслуженный врач РФ*

«“Симуляционное обучение.
Руководство” –
труд коллектива авторов,
прошедших непростой
и интересный
профессиональный путь,
обладающих бесценным
опытом создания и развития
инновационного
многопрофильного
учебного центра
с реализованной ежегодной
мощностью обучения более
10 000 специалистов в год»

СОДЕРЖАНИЕ

- **Принципы организации симуляционного обучения** (А.В. Шабунин, Ю.И. Логвинов)
- **Многопрофильная виртуальная клиника** (А.В. Шабунин, Ю.И. Логвинов, Е.В. Шматов, Г.В. Ющенко, А.И. Кислый)
- **Классификация симуляционного оборудования** (Ю.И. Логвинов, Е.В. Шматов, Г.В. Ющенко, А.И. Кислый)

- **Организация учебного процесса** (А.В. Шабунин, Ю.И. Логвинов, И.П. Парфенов, Е.П. Родионов, В.В. Бедин, Т.В. Филимонова, А.И. Орловская, А.С. Чернова)
- **Программы симуляционного обучения. Основные принципы составления** (А.В. Шабунин, Ю.И. Логвинов, И.П. Парфенов, В.В. Бедин, Е.П. Родионов, В.В. Птушкин, И.Ю. Коржева, А.С. Аметов, Л.К. Мошетова, Д.Ю. Пушкарь, Н.Ф. Плавун, Т.В. Филимонова, А.И. Орловская, Г.П. Арутюнов, А.И. Крюков, М.Б. Анциферов, С.Э. Саркисов, Д.Н. Проценко, В.В. Амплеева, А.И. Чубарова, А.Ю. Буланов)
- **Инженерно-техническое сопровождение учебного процесса. Эксплуатация и ремонт оборудования** (А.И. Кислый, Е.В. Шматов, Г.В. Ющенко)
- **Деятельность в системе непрерывного медицинского и фармацевтического образования** (А.В. Шабунин, Ю.И. Логвинов, Т.В. Степанова, А.И. Орловская, Т.В. Филимонова)
- **Тестирование практических навыков с использованием симуляционных технологий при аттестации специалистов здравоохранения** (А.В. Шабунин, Ю.И. Логвинов, И.П. Парфенов, В.В. Бедин, З.А. Багателя, И.Ю. Коржева, А.Ю. Войтова, А.И. Орловская, Т.В. Филимонова)