

МЕДИЦИНСКИЕ ПРИБОРНО- КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Корышкова Н.К.
группа 323-к

ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЕ

- Что входит в состав МПКС
- Возможности МПКС
- Где применяются МПКС
- МПКС в функциональной диагностике
- Мониторные МПКС
- МПКС для работы с медицинскими изображениями
- МПКС для лабораторной диагностики
- Лечебные системы

ЧТО ВХОДИТ В СОСТАВ МПКС

МПКС—это многокомпонентная система,
в ее состав входят:

- Аппаратная часть
- Программные продукты
- Медицинская составляющая

ВОЗМОЖНОСТИ МПКС

- Клинические системы
- Исследовательские системы



ГДЕ ПРИМЕНЯЮТСЯ МПКС

- ⊙ функциональная диагностика
- ⊙ мониторинг состояния пациента
- ⊙ работа с медицинскими изображениями
- ⊙ лабораторная диагностика
- ⊙ лечебные системы, биологические системы
компенсации жизненных функций
и протезирование

МПКС В ФУНКЦИОНАЛЬНОЙ ДИАГНОСТИКЕ



МОНИТОРНЫЕ МПКС



МОЖНО РАЗДЕЛИТЬ НА НЕСКОЛЬКО БОЛЬШИХ ГРУПП:

- Операционные
- Для наблюдения в палатах интенсивной терапии
- Системы, используемые во время оказания скорой медицинской помощи или выездной реанимации
- Системы персонального мониторинга



МПКС ДЛЯ РАБОТЫ С МЕДИЦИНСКИМИ ИЗОБРАЖЕНИЯМИ

- корректировка (обработка) исходного материала для улучшения его качественных характеристик или вычленения необходимых деталей
- Чтение изображения (анализ снимка)
- воссоздание испорченных или некачественных файлов
- моделирование объемных изображений (2D, 3D)



МПКС ДЛЯ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ

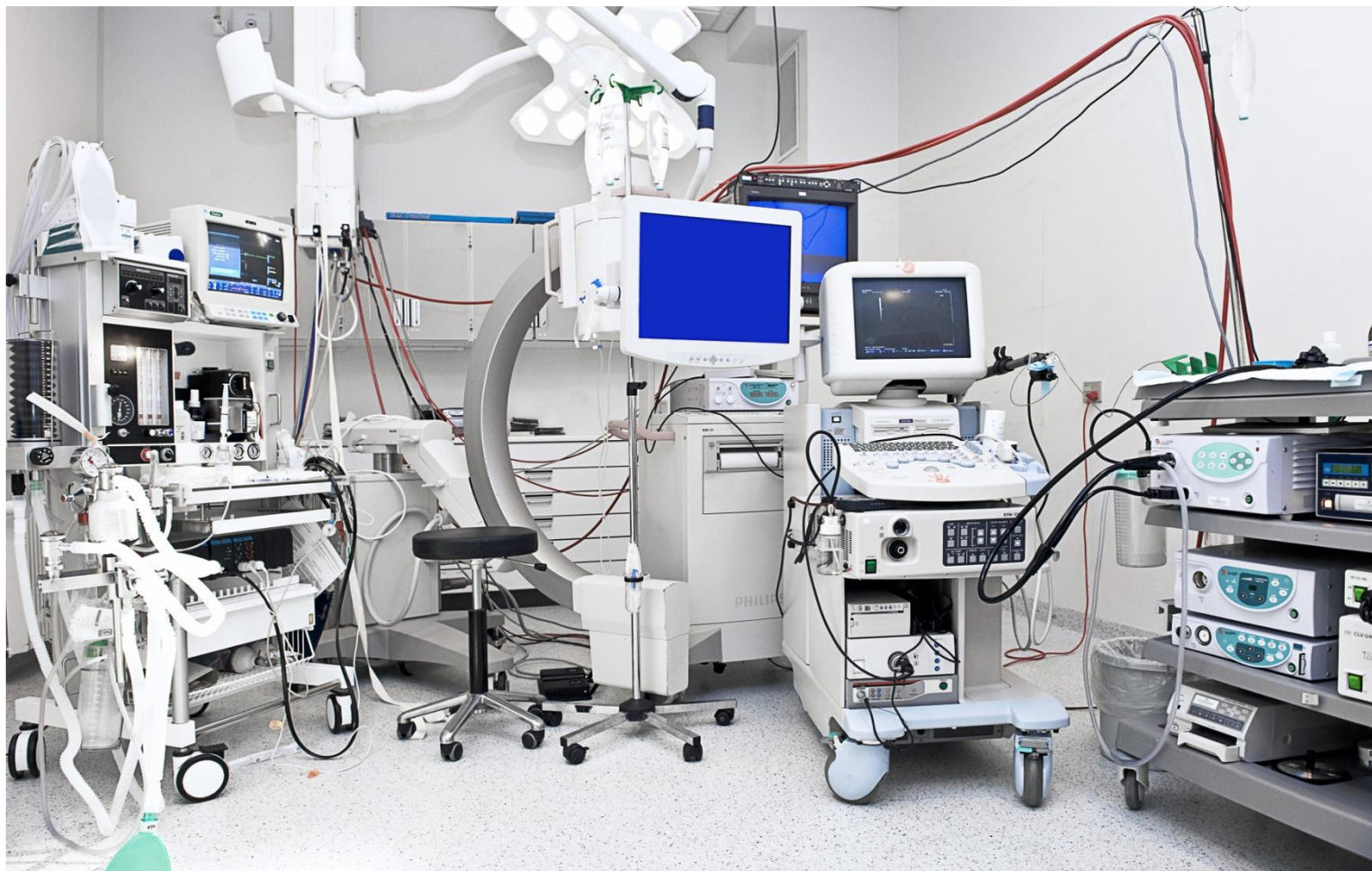
- сокращает объем ручного труда при выполнении самого анализа и сроки получения результата
- оптимизирует организационный процесс и минимизирует ошибки человеческого фактора за счет внедрения лабораторных информационных систем (ЛИС)



ЛЕЧЕБНЫЕ СИСТЕМЫ



ИНТЕНСИВНАЯ ТЕРАПИЯ



БИОЛОГИЧЕСКАЯ ОБРАТНАЯ СВЯЗЬ (БОС)

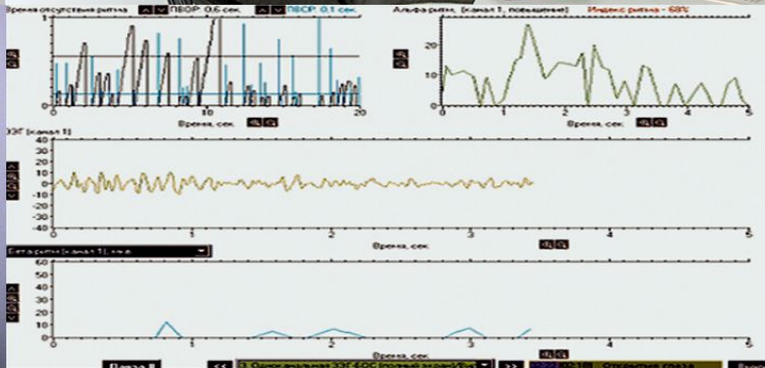
Комплектация комплекса



Подготовка специалистов

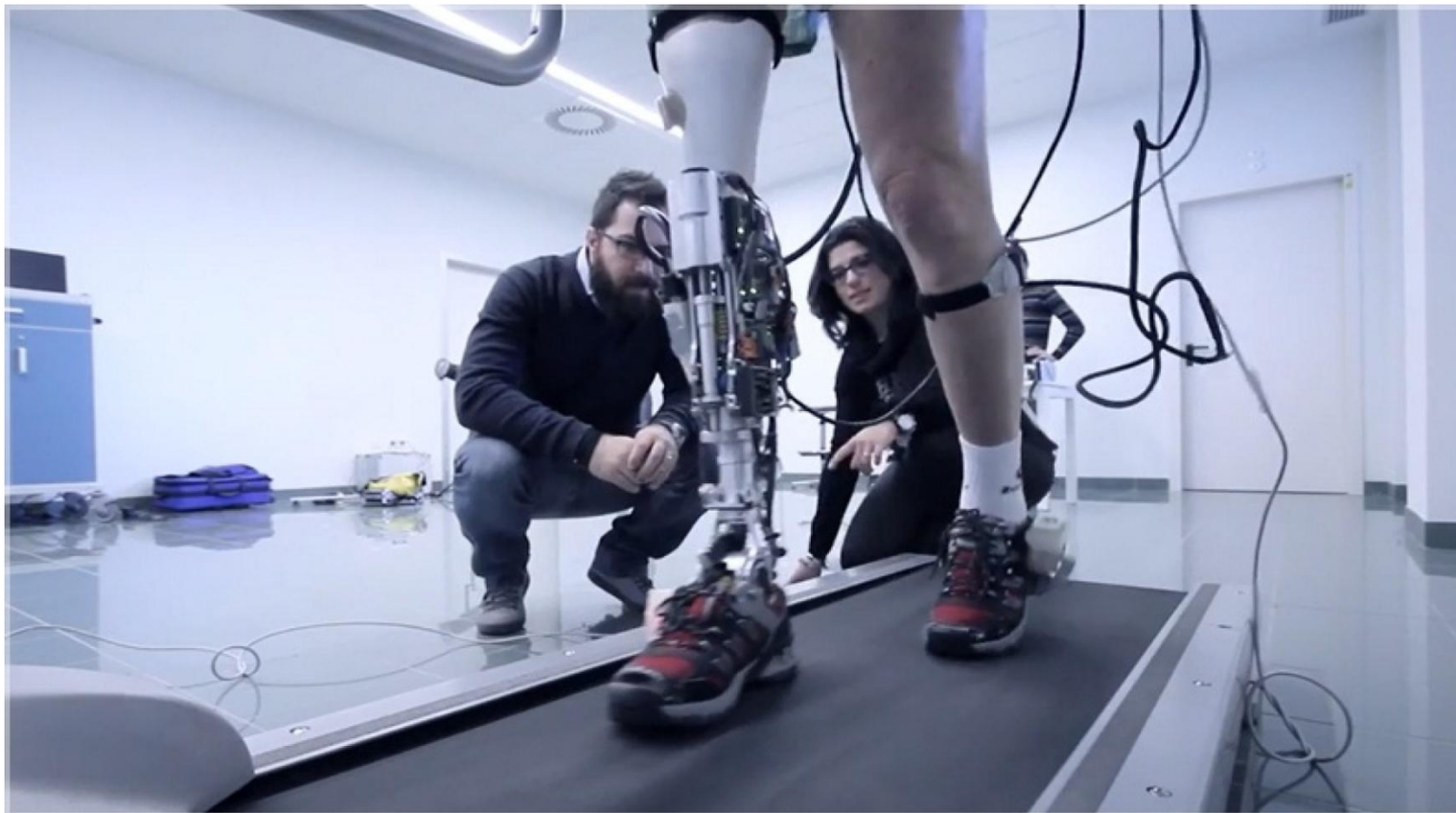


Сеанс коррекции зрения



Экран БОС-специалиста

БИОЛОГИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ КОМПЕНСАЦИИ ЖИЗНЕННЫХ ФУНКЦИЙ И ПРОТЕЗИРОВАНИЕ



ВЫВОД

Можно смело утверждать, что медицинские информационные системы, состоящие из множества специализированных модулей, помогают в синхронном решении диагностических, терапевтических, управленческих, финансовых, статистических и прочих задач. В свою очередь, все это, в конечном счете, способствует достижению финальной цели деятельности любого ЛПУ - оказанию качественных медицинских услуг.

ИСТОЧНИКИ ИНФОРМАЦИИ

- <https://vuzlit.ru/1688849/zaklyuchenie>
- <https://sparm.com/publications/medicziński-e-priborno-kompyuternye-sistemy>
- <https://www.bestreferat.ru/referat-277028.html>
- http://labmedic.ru/kiseleva/LD-praktika/2kurs/lekcija_3_mediczińskie_pks.pdf