



Медицинская Информационная Система

Комплексная автоматизация медицинских учреждений

Листы назначений. Каторжный труд
или легкость заведения

Реанимационные карты

Наркозные карты

Примеры реанимационных карт назначений



КАРТА ВЕДЕНИЯ ПАЦИЕНТА В ОРИТ-2

ФИО: [Имя Фамилия Имя Отчество] Возраст: 82 года Гр. крови: [Группа крови]

№ ИБ: 19351 Код: 9.783.7 Комм. №1185408 Дата поступления: 29.12.20 в ОРИТ: 2,1,2

Диагноз: [Диагнозы]

Дневник: [История болезни]

Назначения (с 13.01.2021 г.):

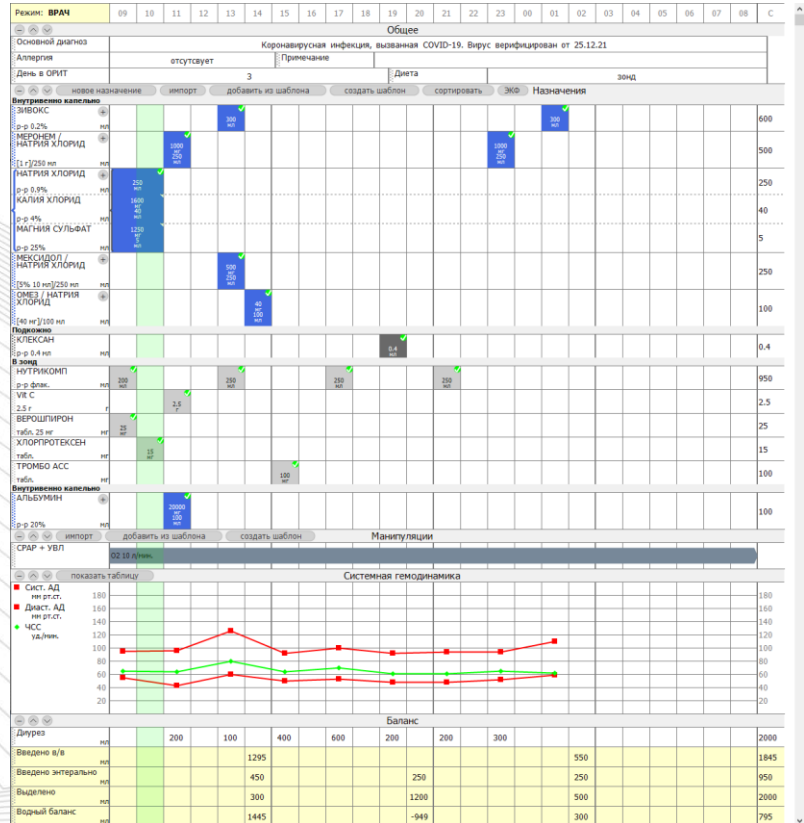
- Зивокс 600 мг в/в кап
- Меропем 1 гр-фит р-р 250,0
- Vit C 2,5 гр в зона
- NaCl 0,9% - 250,0 + KCl 4% - 40,0 + MgSO4 25% - 5,0 в/в кап
- Мексидол 500 мг
- Омез 40 мг
- NaCl 0,9% - 250,0 в/в кап
- Омепразол 20 мг
- Зонак 100 мг
- Сераксель 25 мг
- Ковкор 2,5 мг
- Хлорид гексен 15 мг
- Тромбоасс 100 мг, после еды
- Альбумин 20%-100,0
- СРАР+УВА О2 10 л/мин
- Сахар крови

| | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|-------------|--------|---------|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---|---|---|---|
| Покказтели | Температура | 9 | 11 | 13 | 15 | 17 | 19 | 21 | 23 | 1 | 3 | 5 | 7 |
| | | 36,4 | | | | 36,7 | | | 36,4 | | | | |
| Адм метр ст | 95/65 | 64 | 10 | 64 | 70 | 61 | 76 | 65 | 64 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Пульс ЧСС | 85/95 | 96/140 | 120/160 | 100/150 | 100/150 | 98/140 | 94/154 | 94/152 | 100/160 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| ЦВД см в.ст. | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | 80 | | | | |
| | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | 20 | | | | |
| Диурез мл | 200 | 400 | 600 | 200 | 200 | 300 | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Рег ос, мл | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| В в, мл | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | 1800 | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| Стул | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |
| По дренажу, мл | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

Анализ: на 14.01: клинический анализ крови, электролиты, СРБ, ферритин, мочевина, креатинин, СпИ: КТ грудной клетки.

Дежурный реаниматолог: [Подпись]

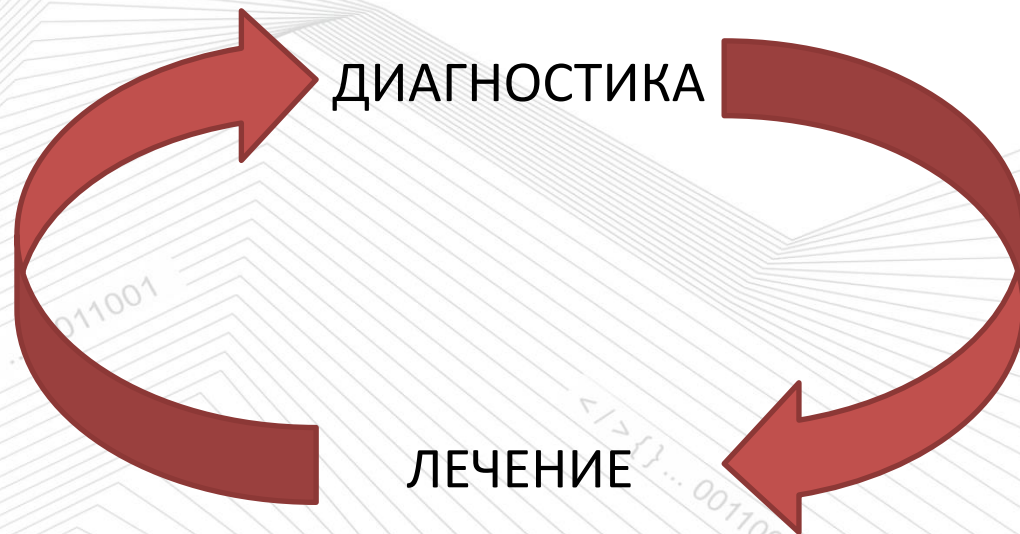
Медсестра: [Подпись]



| Режим: ВРАЧ | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | C |
|--|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| Общие | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной диагноз | Внеблочная двухсторонняя вирусно-бактериальная пневмония. COVID-19, вирус идентифицирован (07.01), КТ-4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сопутств.диагноз | ИБС, АКС, СД-2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Примечание | Аллергия доза дексаметазона снижена 16.1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| День в ОРПТ | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диета | кормить д/р, поить | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дней на ИВЛ | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| События | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Назначения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутривенно калельно | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ГЛЕФЛОБАКТ с | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11.01 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЦЕФОТАКСИМ / НАТРИЯ ХЛОРИД | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2-р/100 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СТЕРОИДНЫЙ ИЗОТОНИЧЕСКИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| р-р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутривенно болосно | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЕКСАМЕТАЗОН НАТРИЯ ХЛОРИД | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10.4% 2 мл/10 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подкожно | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭНИКСУМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| р-р 8000 анти ха ме/0.8 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0.8 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Энтерально | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| С-ФАМОТИДИН | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 40 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АРБИДОЛ МАКСИМУМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МЕТОПРОЛОЛ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ВОДА ОЧИЩЕННАЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| р-р 400мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Системная гемодинамика | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сист. АД мм рт.ст. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диаст. АД мм рт.ст. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЦВД мм рт.ст. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЧСС уд./мин. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дыхание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аппарат ИВЛ/ВВЛ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Режим ИВЛ/ВВЛ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЧД сумм. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДО | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПДКВ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| FiO2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SpO2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Термометрия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Периф.температура | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Манипуляции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ингаля.кислорода | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Смена положения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Санация ТБД | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лаб.исследования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Арт/Вена | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Компл.исследов. крови (Гло., К (На, газы), гемоглобин) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клинич.ан.крови (распечатка) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Биохимич.ан.крови (Ощ.белок, альбумин, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевины, билирубин) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Биохимич.ан.крови (дополнительно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коагулограмма | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общий анализ мочи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Глюкоза крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инструментальные исследования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Per os/в зонд | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По зонду/рвота | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стул | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диурез | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дренажи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Другие потери | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Введено в/в | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Введено энтерально | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выделено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водный баланс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| Режим: ВРАЧ | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | C |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| Термометрия | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Периф.температура | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Манипуляции | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ингаля.кислорода | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Смена положения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Санация ТБД | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лаб.исследования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Арт/Вена | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Компл.исследов. крови (Гло., К (На, газы), гемоглобин) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Клинич.ан.крови (распечатка) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Биохимич.ан.крови (Ощ.белок, альбумин, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевины, билирубин) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Биохимич.ан.крови (дополнительно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Коагулограмма | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Общий анализ мочи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дополнительные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Глюкоза крови | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инструментальные исследования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Per os/в зонд | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По зонду/рвота | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стул | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диурез | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дренажи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Другие потери | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Введено в/в | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Введено энтерально | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Выделено | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водный баланс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Процесс лечения пациента



Структура карты назначений

Назначения

- Медикаментозная терапия
- Манипуляции
- Лабораторные исследования
- Инструментальные исследования

Показатели наблюдения

- Мониторные данные
- Данные физикального осмотра
- Результаты лабораторных исследований ✨
- Результаты инструментальных исследований
- Протоколирование событий

АРМ Анестезиолог-реаниматолог



АРМ "Анестезиолог-реаниматолог" - □ ×

Программа Правка Настройки Помощь Перейти

Наркозная карта | Реаним. карта | Лист назначен.

2
10.10.20/11.10.20
возраст вес рост комп. N № и.б. шифр

Ваза Даниил Мелсович
19 лет 70 170 10000445 653 5.23.1

Параметры пациента История болезни Карта ОРИТ (хирургич.) Закрыть Обновить Сохранить Расширить Печать Удалить Как шаблон

Режим: **ВРАЧ** 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 00 01 02 03 04 05 06 07 С

Общее

Название хирургич. операции: пластика митрального клапана День после операции: 1

Метки событий: 08:40 Из операционной 11:30 Эскубация 07:55 На профильное отделение

Системная гемодинамика

показать таблицу

Показатели

| Показатель | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| ЦВД | 3 | | | 2 | | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | 3 |
| Температура | 35.8 | 35.9 | 36.1 | 36.2 | 36.3 | 36.4 | 36.7 | 37.1 | 37.4 | 37.3 | 37.1 | 36.9 | 36.7 | 36.5 | 36.5 | 36.6 | 36.5 | 36.6 | 36.5 | 36.6 | 36.5 | 36.6 | 36.5 | 36.6 | 36.5 |

Параметры ИВЛ

| Параметр | 08 | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Аппарат ИВЛ/ВВЛ | pb760 | pb760 | pb760 | pb760 | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к |
| Режим ИВЛ/ВВЛ | simv | simv | simv | simv | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам |
| ЧД апп. | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЧД сумм. | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДО | 550 | 500 | 570 | 550 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МОД | 5.5 | 5 | 5.7 | 5.5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рпик. | 17 | 17 | 17 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

ОКТАБРЬ 2020

| Пн | Вт | Ср | Чт | Пт | Сб | Вс |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 28 | 29 | 30 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 1 |
| 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |

Создание шаблона карты назначений



АРМ "Контент" [Сотрудник разработчика МОКВ; Отделение: не определено]

Программа Настройки Перейти Помощь

ЛПУ | Классификаторы | Формы | Выборки | Конструктор отчетов | Нормы | История | Шаблоны

История болезни

Карты назначений Активные

| События | Код | Название | Интервал |
|--------------|-----|--------------------------|---------------------------|
| Профили | 1 | Карта ОРИТ (кардио) | Реанимационная карта |
| | 120 | Новые строки (разрабо... | Реанимационная карта |
| | 29 | Лист назначений | Лист назначений для об... |
| Типы событий | 4 | Карта ОРИТ (хирургич.) | Реанимационная карта |
| | 5 | Наркозная карта | Наркозная карта |
| | 78 | Тест инстр.исслед. | Реанимационная карта |

Листы контроля

Карты назначений

Строк: 6

Отделения

| Код | Название | Структура |
|-----|----------|-----------|
|-----|----------|-----------|

Строк: 0

Блоки и строки карты Активные

| Код | Название | № пп | Тип | Цвет | Тип отне... | Единицы измерения | Баланс | Ок |
|-----|----------|------|-----|------|-------------|-------------------|--------|----|
|-----|----------|------|-----|------|-------------|-------------------|--------|----|

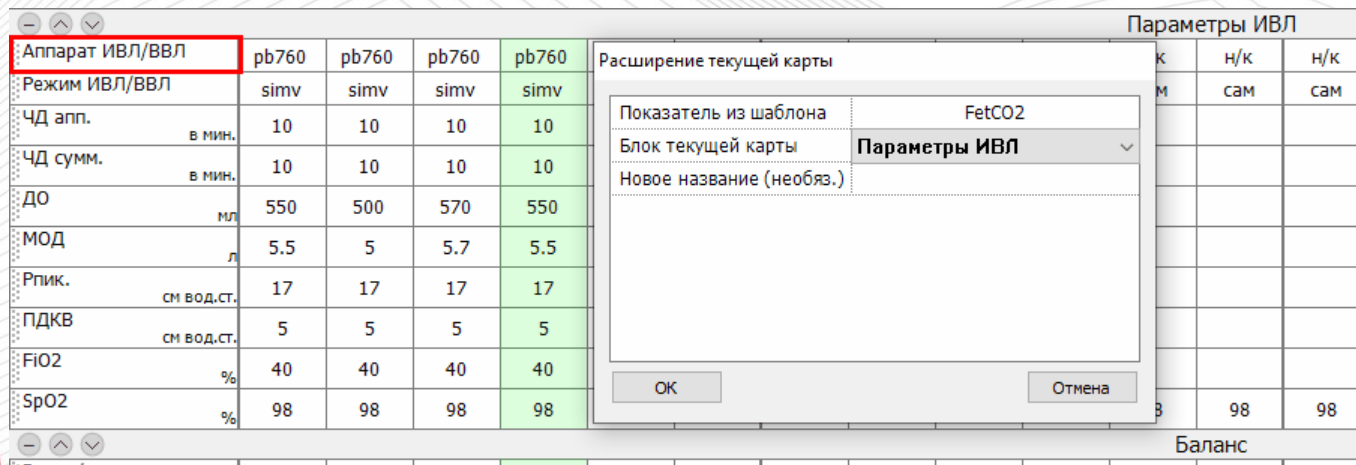
Строка 1 из 0

База данных (10.0.0.199:1521:etalon) Трассировка 254 / 26 / 12



Динамическая настройка карты назначений

- Изменение последовательности строк в блоке и блоков
- Перемещение строки между блоками
- Добавление строки
- Переименование
- Удаление



The screenshot displays a software window titled "Параметры ИВЛ" (Ventilator Parameters). It contains a table with columns for "Аппарат ИВЛ/ВВЛ" (Ventilator/Respirator) and four "pb760" columns. The table lists various parameters such as "Режим ИВЛ/ВВЛ", "ЧД апп.", "ЧД сумм.", "ДО", "МОД", "Рпик.", "ПДКВ", "FiO2", and "SpO2". A dialog box titled "Расширение текущей карты" (Expand current map) is open, showing a dropdown menu with "Параметры ИВЛ" selected. The dialog also includes fields for "Показатель из шаблона" (Indicator from template) set to "FetCO2" and "Новое название (необяз.)" (New name (optional)).

| Аппарат ИВЛ/ВВЛ | pb760 | pb760 | pb760 | pb760 |
|------------------|-------|-------|-------|-------|
| Режим ИВЛ/ВВЛ | simv | simv | simv | simv |
| ЧД апп. в мин. | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ЧД сумм. в мин. | 10 | 10 | 10 | 10 |
| ДО мл | 550 | 500 | 570 | 550 |
| МОД л | 5.5 | 5 | 5.7 | 5.5 |
| Рпик. см вод.ст. | 17 | 17 | 17 | 17 |
| ПДКВ см вод.ст. | 5 | 5 | 5 | 5 |
| FiO2 % | 40 | 40 | 40 | 40 |
| SpO2 % | 98 | 98 | 98 | 98 |

Набор компонентов карты назначений

Виды блоков

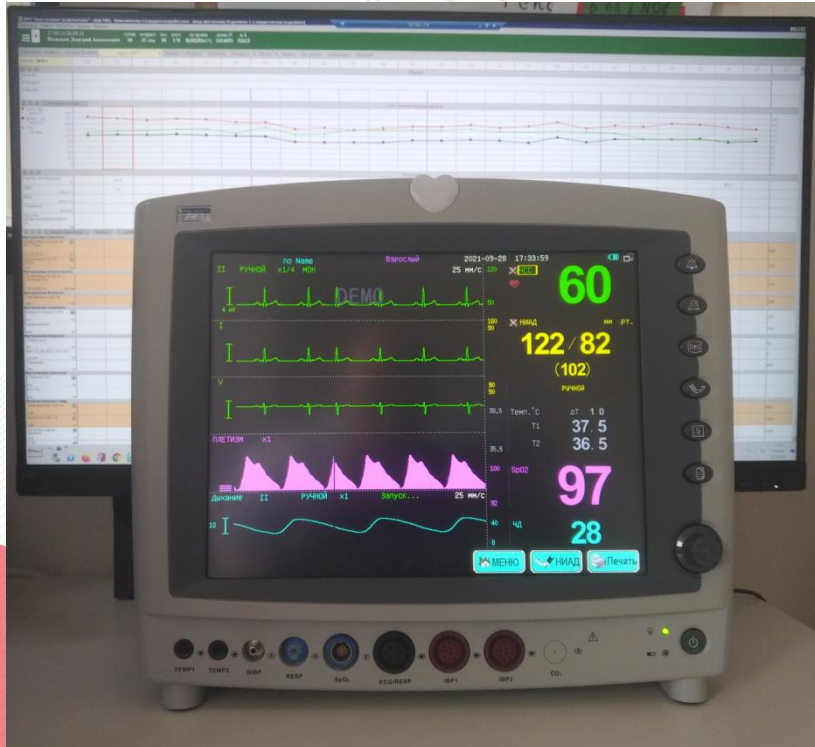
- Измерения. Текстовое отображение
- Измерения. Графическое представление
- Манипуляции
- Назначения препаратов
- Лабораторные исследования
- Инструментальные исследования



Виды строк

- Числовой показатель с расчетом суммы
- Числовой показатель без расчета суммы
- Числовой показатель с одним значением
- Текстовый показатель
- Текстовый показатель с одним значением
- Текстовое вертикальное назначение
- Продленное назначение
- Накапливаемый показатель
- Метка событий
- Булевый показатель
- Расчетный показатель

Интеграция с производителями прикроватных мониторов



Расчетный показатель (строка-калькулятор)



| Внутривенно капельно | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|--|
| ОМЕЗ / НАТРИЯ ХЛОРИД | + | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | | | | | |
| [40 мг]/100 мл | мл | | | | | | | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АЛЬБУМИН | + | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20000 | | 200 | | | | | |
| р-р 20% | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Баланс | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диурез | мл | | | | | | | | 200 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 2000 | | | | |
| По зонду/рвота | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рег ос/в зонд | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стул | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По дренажу | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 | 100 | | | | |
| Перспирация | мл | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 45,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 32,5 | 871 | | | | |
| Введено в/в | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 | | 100 | 300 | | | |
| Введено энтерально | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 450 | | 250 | 950 | | | |
| Выделено | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 495 | | 1560 | 721 | 195 | 2971 | |
| Водный баланс | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 155 | | -1310 | -371 | -195 | -1721 | |



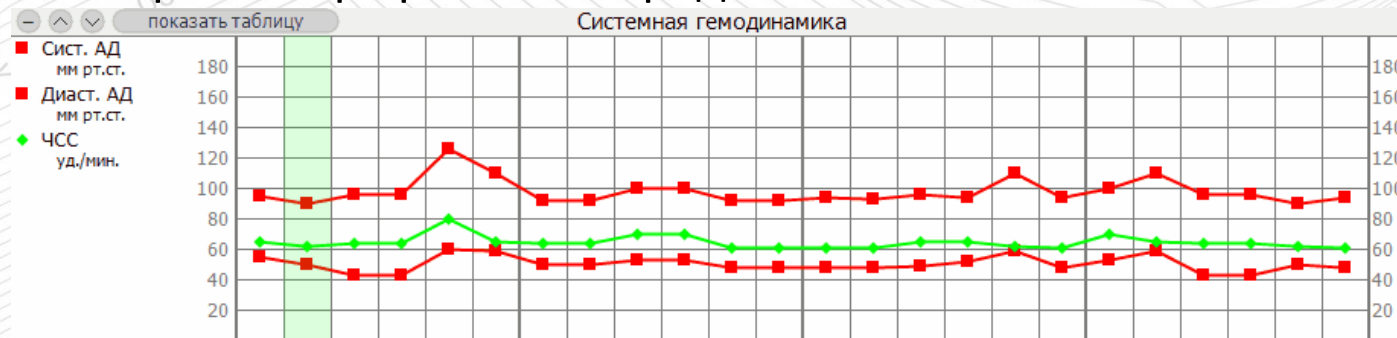
1 > {} ... 0011

Виды блоков

Измерения. Текстовое отображение

| | | Дыхание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------|------------|---------|-------|-------|-------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Аппарат ИВЛ/ВВЛ | | РВ760 | РВ760 | РВ760 | РВ760 | РВ760 | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к | н/к |
| Режим ИВЛ/ВВЛ | | simv | simv | simv | simv | simv | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам | сам |
| ЧД апп. | в мин. | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЧД сумм. | в мин. | 10 | 10 | 10 | 10 | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДО | мл | 550 | 600 | 550 | 550 | 550 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МОД | л | 5.5 | 6 | 5.5 | 5.5 | 6.6 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Рпик. | см вод.ст. | 17 | 17 | 17 | 17 | 17 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ПДКВ | см вод.ст. | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | |

Измерения. Графическое представление



Набор компонентов карты назначений

Виды блоков

- Измерения. Текстовое отображение
- Измерения. Графическое представление
- Манипуляции
- Назначения препаратов]
- Лабораторные исследования
- Инструментальные исследования



Виды строк

- В/в капельно
- Болюсно
- Инфузия/дозатор
- Компоненты крови
- Ингаляция со скоростью
- Жидкий препарат
- Остальные типы

Микроструйно



Внутривенно микроструйно

| | | | | |
|---------------------------|--------|------|-----------------|------|
| ДОФАМИН / НАТРИЯ ХЛОРИД | | 4 | 4.10 мкг/кг/мин | 50.0 |
| [4% 5 мл]/50 мл | мл/час | | | |
| скорост инфузии | + | 10 | | 50 |
| | мл/час | | | |
| КАЛИЯ ХЛОРИД | | 1600 | | 40 |
| р-р 4% | мл | 40 | | |
| МАГНИЯ СУЛЬФАТ | | 2500 | | 10 |
| р-р 25% | мл | 10 | | |
| АДРЕНАЛИН / НАТРИЯ ХЛОРИД | | 3 | | 50 |
| [3 мг]/50 мл | мл/час | | | |

Шаблоны лекарственных назначений



ARM "Анестезиолог-реаниматолог" - [БД: MED; Пользователь: Сотрудник разработчика - ввод протоколов; Отделение: 1-е хирургическое отдел...]

Программа Правка Настройки Помощь Перейти

19.01.21/20.01.21 сутки возраст вес рост гр. крови комп. N и.б.
 19.01.21/20.01.21 78 лет 80 170 162364 2535

Параметры пациента История болезни Карта ОРИТ (хирургич.) Закрыть Обновить Сохранить Расширить Печать Удалить

Режим: **ВРАЧ** 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 00 01 02 03 04 05 06 07 С

← ↑ ↓ новое назначение импорт добавить из шаблона создать шаблон Назначения

← ↑ ↓ Манипуляции

Санация ТБД

Дыхательная гимнастика

Смена положения

Обраб.пролежней

← ↑ ↓ Лаб.исследования

Клинич.ан.крови

КЩС

Коагулограмма

Глюкоза крови

Биохимич.ан.крови

Тропонин

Общий анализ мочи

Дополнительные

← ↑ ↓ Параметры ИВЛ

Аппарат ИВЛ/ВВЛ

Режим ИВЛ/ВВЛ

ЧД апп.

Интеграция с Электронным Клиническим Фармакологом (Соцмедика)



| Режим: ВРАЧ | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | |
|--------------------------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-------|----|----|----|----|----|----|----|----|----|------|----|----|----|--|
| Общее | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Основной диагноз | Коронавирусная инфекция, вызванная COVID-19. Вирус верифицирован от 25.12.21 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аллергия | отсутствует | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Примечание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| День в ОРИТ | 3 | | | | | | | | | | Диета | | | | | | | | | | зонд | | | | |
| назначения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутривенно капельно | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МЕРОНЕМ / НАТРИЯ ХЛОРИД | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [1 г]/250 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1000 мг / 250 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МЕКСИДОЛ / НАТРИЯ ХЛОРИД | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [5% 10 мл]/250 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 500 мг / 250 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутривенно микроструйно | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| скорость инфузии | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мл/час | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| КАЛИЯ ХЛОРИД | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| р-р 4% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1600 мг / 40 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| МАГНИЯ СУЛЬФАТ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| р-р 25% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2500 мг / 10 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-------------------|------------|---------|
| ! Натрия хлорид™ | 12.10.2021 | 🔥 A x ⋮ |
| Мексидол™ | 12.10.2021 | 🔥 A x ⋮ |
| ! Магния сульфат™ | 12.10.2021 | 🔥 A x ⋮ |
| ! Магния сульфат™ | 12.10.2021 | 🔥 A x ⋮ |
| ! Калия хлорид™ | 12.10.2021 | 🔥 A x ⋮ |
| ! Калия хлорид™ | 12.10.2021 | 🔥 A x ⋮ |
| Анальгин™ | 12.10.2021 | 🔥 A x ⋮ |

🔧 ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️ ⚙️

Сбросить Проверить Назначить

0011

Статусы назначений

| Наименование | Единица измерения | Значение | Дополнительные значения |
|---------------------------------|-------------------|--------------------------------|----------------------------------|
| Внутривенно капельно | | | |
| МЕРОМЕМ / НАТРИЯ ХЛОРИД | мл | 1000 мг / 250 мл | 1000 мг / 250 мл |
| [1 г]/250 мл | мл | | |
| МЕКСИДОЛ / НАТРИЯ ХЛОРИД | мл | 500 мг / 250 мл | |
| [5% 10 мл]/250 мл | мл | | |
| Внутривенно микроструйно | | | |
| ДОФАМИН / НАТРИЯ ХЛОРИД | мл/час | 4.10 мкг/кг/мин | 3.08 мкг/кг/мин, 5.13 мкг/кг/мин |
| [4% 5 мл]/50 мл | мл/час | | |
| скорость инфузии | мл/час | 10 | |
| КАЛИЯ ХЛОРИД | мл | 1600 мг / 40 мл | |
| р-р 4% | мл | | |
| МАГНИЯ СУЛЬФАТ | мл | 2500 мг / 10 мл | |
| р-р 25% | мл | | |
| АДРЕНАЛИН / НАТРИЯ ХЛОРИД | мл/час | 3 | |
| [3 нг]/50 мл | мл/час | | |
| Подкожно | | | |
| КЛЕКСАН | мл | 0.4 | |
| р-р 0.4 мл | мл | | |
| В зонд | | | |
| НУТРИКОМП | мл | 200 мл, 250 мл, 250 мл, 250 мл | |
| р-р флак. | мл | | |
| Vit C | г | 2.5 | |
| 2.5 г | г | | |
| Внутривенно капельно | | | |
| АЛЬБУМИН | мл | | |
| р-р 20% | мл | | |

Мобильное приложение



Beeline 4G+ 69% 17:34

Нейрохирургия

15 Мая 2020 Все посты

Говорова Татьяна Ивановна 7 - 2

08:00
АНАЛЬГИН 200 МГ
200 мг
Энтерально

Иванов Александр Александрович

08:00
ЭГИЛОК ТАБ. 25 МГ
25 мг
Энтерально

08:00
ОМЕПРАЗОЛ 20 МГ
20 мг
Энтерально

08:00
АЩЦ 600 МГ
600 мг

Период

[выбрать все](#) [снять все](#)

Утро 08:00-12:00

День 12:00-19:00

Вечер 19:00-23:00

Ночь 23:00-08:00

Путь введения

[выбрать все](#) [снять все](#)

Гемокомпонент, внутривенно капельно

Внутривенно капельно 25 МГ

Внутривенно болюсно

Внутривенно микроструйно

Внутримышечно 20 МГ

Подкожно

ПРИМЕНИТЬ

08:00
АЩЦ 600 МГ
600 мг

Списание лекарственных препаратов



1. При выполнении назначения
2. За выбранный временной интервал

АРМ "Постовая сестра" - [БД: SRV_ETALON; Пользователь: Сотрудник разработки; Отделение: Амбулаторные]

Движение пациентов Касса Кассовые отчеты Настройки Помощь Перейти

Перевод пациента Лист назначений Сводка Матери по уходу Койко-фонд Списки Бронирование Очередь на госпитализацию Платные услуги Справочки

Отделение: Неврологическое Врач: []

Период: 01.01.2021 - 28.09.2021 Пост: Все посты Не списано Обновить Изменить Сформировать Отменить списание

| Категория | № ИБ | ФИО | Наименование | Количество | Источник финансирования | Отделение | Дата приема | Статус списания | Замечания | Доп.кол. |
|---------------------|------|-------------------------------|-----------------------------------|------------|-------------------------|-------------------------------|-------------|-----------------|--|----------|
| Фарматератия | 30 | АНТИМОНОВ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ | Анальгин | 1 таблетка | ОМС | (41д) 1-е педиатрическое отд. | 12.03.2021 | не списано | | |
| | 30 | АНТИМОНОВ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ | Анальгин | 1 таблетка | ОМС | | 15.03.2021 | не списано | "Анальгин 200 мг табл. (сублингвально)" отсут... | |
| Параклиника | 30 | АНТИМОНОВ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ | Анальгин | 2 таблетка | Договора | Неврологическое | 02.04.2021 | не списано | "Анальгин 200 мг табл. (сублингвально)" отсут... | |
| | 30 | АНТИМОНОВ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ | Анальгин (компонент)Натрия хлорид | 1 флак. | ОМС | Неврологическое | 05.04.2021 | не списано | "Анальгин 200 мг табл. (сублингвально)" отсут... | |
| Лаборатория | 30 | АНТИМОНОВ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ | (компонент)Калия хлорид | 5 амп | ОМС | Неврологическое | 27.05.2021 | не списано | | |
| | 30 | АНТИМОНОВ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ | Онепарзол | 1 капсул. | ОМС | Неврологическое | 10.06.2021 | не списано | | |
| Карты назначений | 30 | АНТИМОНОВ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ | Анальгин | 1 таблетка | Не определен | Неврологическое | 28.06.2021 | не списано | | |
| | 30 | АНТИМОНОВ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ | Анальгин амп | 1 амп | ОМС | Неврологическое | 04.08.2021 | не списано | | |
| Списание назначений | 30 | АНТИМОНОВ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ | Анальгин | 1 таблетка | ОМС | Неврологическое | 09.08.2021 | не списано | Списание отменено. | |
| | 30 | АНТИМОНОВ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ | Аксетин | 1 флак. | ОМС | Неврологическое | 09.08.2021 | не списано | Для списания препарата в составе капельнич... | |
| Порционный | 30 | АНТИМОНОВ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ | (компонент)Натрия хлорид | 1 флак. | ОМС | Неврологическое | 09.08.2021 | не списано | Для списания препарата в составе капельнич... | |
| | 30 | АНТИМОНОВ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ | Аксетин | 1 флак. | ОМС | Неврологическое | 10.08.2021 | не списано | Для списания препарата в составе капельнич... | |
| | 30 | АНТИМОНОВ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ | Этилол таб. | 1 таб. | ОМС | Неврологическое | 13.08.2021 | не списано | | |
| | 30 | АНТИМОНОВ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ | Этилол таб. | 1 таб. | ОМС | Неврологическое | 25.08.2021 | не списано | | |
| | 30 | АНТИМОНОВ ИВАН ГРИГОРЬЕВИЧ | Метопролол таб 25мг N60 | 1 упак. | Не определен | *** АПТЕКА *** | 25.08.2021 | не списано | | |
| | 29 | БОРОДЕНКО ЭРИК АЛЕКСАНДРОВИЧ | (компонент)Натрия хлорид | 1 флак. | Не определен | Неврологическое | 19.08.2021 | не списано | | |
| | 29 | БОРОДЕНКО ЭРИК АЛЕКСАНДРОВИЧ | (компонент)Калия хлорид | 4 амп | Не определен | Неврологическое | 19.08.2021 | не списано | | |
| | 29 | БОРОДЕНКО ЭРИК АЛЕКСАНДРОВИЧ | (компонент)Натрия хлорид | 4 амп | Не определен | Неврологическое | 19.08.2021 | не списано | | |
| | 671 | ВУКУЕВА АННА ФЕДОРОВНА | Анальгин | 1 таблетка | ОМС | Неврологическое | 10.06.2021 | не списано | | |
| | 52 | СИДОРЧУК СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА | Анальгин | 1 таблетка | ОМС | Неврологическое | 25.08.2021 | не списано | | |
| | 52 | СИДОРЧУК СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА | Аксетин | 2 флак. | Не определен | Неврологическое | 06.09.2021 | не списано | | |
| | 52 | СИДОРЧУК СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА | Аксетин | 2 флак. | Не определен | Неврологическое | 06.09.2021 | не списано | | |

Всего 25

Выделение цветом

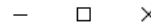
| | | новое назначение | импорт | добавить из шаблона | создать шаблон | Назначения | | | | | | |
|--|--------|------------------|--------|---------------------|----------------|------------|-----|---|---|------|----|---|
| Внутривенно болюсно | | | | | | | | | | | | |
| АКСЕТИН / НАТРИЯ ХЛОРИД Р-Р [1500 мг]/20 мл | мл | | | | | | 20 | ✓ | | | | |
| АНАЛЬГИН АМП р-р амп 50% 2 мл | мл | | 2 | | | | | | 2 | | | |
| ГЕПАРИН амп 25000 МЕ | МЕ | | | 5000 | | | | | | 5000 | | |
| Внутривенно капельно | | | | | | | | | | | | |
| НАТРИЯ ХЛОРИД Р-Р р-р 0.9% | мл | 500 | | ✓ | | | | | | | | |
| КАЛИЯ ХЛОРИД р-р 4% | мл | 80 | | | | | | | | | | |
| ВЕНОФУНДИН ▲ 6% | мл | | | | 500 | ✓ | | | | | | |
| ПЕРФАЛГАН ▲ | мл | | | | | | 100 | ✓ | | | | |
| Внутривенно микроструйно | | | | | | | | | | | | |
| ДОФАМИН / НАТРИЯ ХЛОРИД Р-Р [4% 5 мл]/50 мл | мл/час | 3 | | | 2.5 | | | | | | | |
| Энтерально | | | | | | | | | | | | |
| ОМЕПРАЗОЛ капс. 20 мг | мг | | | | | | | | | | 20 | ✓ |

0017

Комментарии к назначениям



АРМ "Анестезиолог-реаниматолог"



Программа Правка Настройки Помощь Перейти

1 15.01.21/16.01.21 возраст 70 лет вес 90 рост 180 комп.№ 1033082 №и.б. 477 шифр 5.13.1

Параметры пациента История болезни ОРИТ-1вариант-2 Закрыть Обновить Сохранить Расширить Печать Удалить

| Режим: ВРАЧ | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | С | | |
|--|----|----|----|-----------|----|-----------|----|---------------------|----|----|----|----|----|-----------|---------------------|-----------|----|----|----|----|----|----|-----------|----|---------------------|------|------|
| ← ↑ ↓ новое назначение импорт добавить из шаблона создать шаблон Назначения | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутривенно капельно | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЛЕФЛОБАКТ с 11.01 500мг мг | | | | 500 мг | ✓ | | | | | | | | | | | 500 мг | | | | | | | | | | 1000 | |
| ЦЕФОТАКСИМ / НАТРИЯ ХЛОРИД [2 г]/100 мл мл | | | | | | 100 мл | ✓ | | | | | | | 100 мл | | | | | | | | | 100 мл | | | 300 | |
| СТЕРОФУНДИН ИЗОТОНИЧЕСКИЙ р-р мл | | | | 500 мл | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 | |
| Внутривенно болюсно | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ДЕКСАМЕТАЗОН / НАТРИЯ ХЛОРИД [0,4% 2 мл]/10 мл мл | | | | | | | | 8 мг 10 мл | ✓ | | | | | | 8 мг 10 мл | | | | | | | | | | 8 мг 10 мл | | 30 |
| Подкожно | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ЭНИКСУМ р-р 8000 анти ха ме/0,8 мл | | | | 0,4 мл | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0,4 мл | | 0.8 |
| Энтерально | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ФАМОТИДИН 40мг мг | | | | 40 мг | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 40 мг | | 80 |
| АРБИДОЛ МАКСИМУМ 200мг мг | | | | | | 200 мг | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 мг | | 800 |
| МЕТОПРОЛОЛ 25мг мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 мг | | 50 |
| ВОДА ОЧИЩЕННАЯ | | | | ✓ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1200 |

< / >

/ > { } ... 0011

Информация по назначению препаратов



АРМ "Анестезиолог-реаниматолог"

Программа Правка Настройки Помощь Перейти

1 15.01.21/16.01.21 возраст 70 лет
А*****

Параметры пациента История болезни ОРИТ-1вариант-2

Режим: ВРАЧ 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18

Внутривенно микродоступно

- МЕРОПЕНЕМ / НАТРИЯ ХЛОРИД [1 г]/50 мл
Изменить разведение
- Внутривенно **МЕРОПЕНЕМ / НАТРИЯ ХЛОРИД** [1 г]/50 мл
Переименовать
- ЦЕФОТАКСИМ / НАТРИЯ ХЛОРИД [2 г]/100 мл
Изменить путь введения
- СТЕРОФУНДИН / ИЗОТОНИЧЕСКИЙ РАСТВОР [0.4% 2 мл]/10 мл
Добавить комментарий
- Внутривенно **МЕРОПЕНЕМ / НАТРИЯ ХЛОРИД** [1 г]/50 мл
Выделить цветом
- ДЕКСАМЕТАЗОН / НАТРИЯ ХЛОРИД [0.4% 2 мл]/10 мл
Antibiotics
- Подкожно **МЕРОПЕНЕМ / НАТРИЯ ХЛОРИД** [1 г]/50 мл
Anticoagulants
- ЭНИКСУМ
Thrombolysis
- р-р 8000 антибиотиков
Move to another block
- Энтерально **МЕРОПЕНЕМ / НАТРИЯ ХЛОРИД** [1 г]/50 мл
Department pharmacy
- ФАМОТИДИН [40 мг]
Additional information
- АРБИДОЛ МАКСИМУМ 200 мг
Appointment not saved
- МЕТОПРОЛОЛ 25 мг
- ВОДА ОЧИЩЕННАЯ 400 мл

Справка по назначению препарата

Печать

Меропенем

| Клиренс креатинина, мл/мин | Доза (на основе единицы доз 500 мг, 1 г, 2г) | Частота введения |
|----------------------------|--|------------------|
| 26-50 мл/мин | одна единица дозы | каждые 12 ч |
| 10-25 мл/мин | 0.5 единицы дозы | каждые 12 ч |
| менее 10 мл/мин | 0.5 единицы дозы | каждые 24 ч |

0011

Основная печатная форма



15.01.2021/16.01.2021

возраст комп.№ № код
71 год 1629435 959 5.06.1

Д*****

Проф.отделение: отделение сосудистой хирургии

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | С |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|

Общие

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|--|-------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-------------------|-------------|--|--|--|---|
| Основной диагноз | Двухсторонняя внебольничная пневмония, вероятно вирусного генеза ЖОК, «зла ДПК, ПРБ 14.01. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Сопутств.диагноз | ИБС, АКС, ГЭЗ, окклюзия подвздошных артерий, расширение «исменностей», спячная болезнь, ост. после эмболизации в.з.1.2.20.ост. после АКШ (2010г) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Аллергия | Примечание | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| День в ОРИТ | 2 | Диета | | | | | | | | | | | | | | | | | | | голод, дня на ... | Дней на ИВЛ | | | | 2 |

События

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Метки событий | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

Назначения

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|-----------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|------|
| Внутривенно капельно | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| СТЕРОИДЫ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИЗОГОНИЧЕСКИЙ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| р-р | 10:30 1000 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1000 |
| ЦИПРОФЛОКСАЦИН | 18:30 100 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| р-р 0,2% | 06:30 100 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| ОМЕП / НАТРИЯ ХЛОРИД | 11:30 250 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 |
| [80 мг]/250 мл | 22:30 250 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 |
| ГЛЮКОЗА | 06:30 250 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 250 |
| р-р 5% | 500 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 |
| инсулин рапид | 6 ЕД | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 6 |
| фалксон | 10 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| калия хлорид | 10 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| р-р 10% | 10 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 |
| МАГНИЯ СУЛЬФАТ | 500 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 |
| р-р 25% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АМИНОПЛАЗМАЛЬ Е 15 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| р-р | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Внутривенно болусом | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АЗИТРОМИЦИН / НАТРИЯ ХЛОРИД | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| [500 мг]/250 мл | 500 мг / 250 мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 500 |
| ДРОТАВЕРИН | 2 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| р-р 20мг/мл 2мл | 2 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 |
| МЕТОПРОЛОЛ | 100 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| 100мг | 100 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 100 |
| Энтерально | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| АРБИДОЛ МАКСИМУМ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 200мг | 200 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 200 |
| АМЛОДИПИН | 5 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| 5мг | 5 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5 |
| МЕТОПРОЛОЛ | 25 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |
| 25мг | 25 мг | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 25 |

15.01.2021/16.01.2021

возраст комп.№ № код
71 год 1629435 959 5.06.1

Д*****

Проф.отделение: Отделение сосудистой хирургии

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | 09 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 00 | 01 | 02 | 03 | 04 | 05 | 06 | 07 | 08 | С |
|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|

Лаб.исследования

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|---|---|--|
| Биохимич.ан.крови (Щащ.белок, альбумин, АЛТ, АСТ, креатинин, мочевина, билирубин) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | | |
| Биохимич.ан.крови (дополнительно) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | | |
| Коагулограмма | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | | |
| Общий анализ мочи | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | + | |
| Дополнительные | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Глюкоза крови | неклет/г | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Инструментальные исследования

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Другие исследования | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

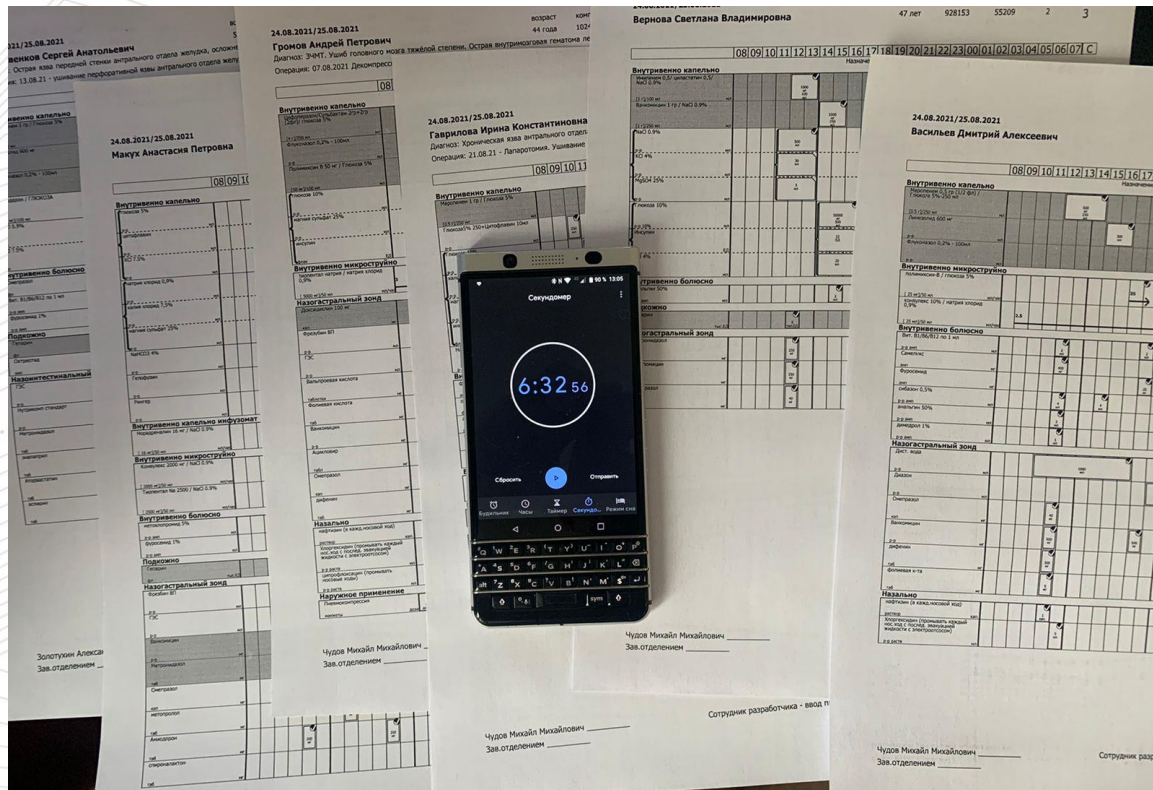
Баланс

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------------------|----|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|-----|------|--|--|
| Рег ос/в зонд | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| По зонду/рвота | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Стул | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Диурез | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дренажи | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Другие потери | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Введено в/в | мл | | | | | | | 1002 | | | | | | | 1376 | | | | | | | | | | | | 502 | 2322 | | |
| Введено энтерально | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 0 | | |
| Выделено | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Водный баланс | мл | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Гогзин Павел Андреевич
Зав.отделением _____

Погребницкий Сергей Михайлович

Хронометраж печати



24.08.2021/25.08.2021
Венков Сергей Анатольевич
Остраве казы прорисой стени антрального отдела жетидур, остран
ик 13.08.21 - удаление прорисованной казы антрального отдела жету

24.08.2021/25.08.2021
Макух Анастасия Петровна

24.08.2021/25.08.2021
Гронов Андрей Петрович
Диагноз: ЭНПТ. Узлыб головного мозга латеральной степени, Острая внутримозговая гематома ле
Операции: 07.08.2021 - Деконверсия

24.08.2021/25.08.2021
Гаврилова Ирина Константиновна
Диагноз: Хроническая казы антрального отдела
Операции: 21.08.21 - Лапаротомия, Ушивание

Вернова Светлана Владимировна
47 лет 928153 55209 2 3

24.08.2021/25.08.2021
Васильев Дмитрий Алексеевич

Золотухин Александр
Зав. отделением

Чудов Михаил Михайлович
Зав. отделением

Чудов Михаил Михайлович
Зав. отделением

Сотрудник разработчика - ввод п

Чудов Михаил Михайлович
Зав. отделением

Сотрудник разраб

Наркозная карта



АРМ "Анестезиолог-реаниматолог" - [БД: SRV_ETALON; *** ОТЛАДЧНЫЙ РЕЖИМ (обратиться к разработчику) ***; Отделение: не опреде...

Программа Правка Настройки Помощь Перейти

3 Шершев Алексей Васильевич 43 года 70 170 536 204 1.00.0

Параметры пациента История болезни Наркозная карта Интервал Закрыть Обновить Сохранить Расширить Печать

Режим: ВРАЧ 09 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 10 00 05 10 15 20 25 30 35 40 45 50 55 11 00 С

Пациент

Диагноз: О, аппендицит
Операция: Аппендэктомия
Состояние: II Риск 3 Тип вмешательства: экстренный
Комментарий: аллергия: пеницилиновый ряд

Премедикация

Препарат 1: Динедол 10 мг; Препарат 2: ; Препарат 3: Морфин 10 мг
Результат: удовлетворительный

Индукция

Препарат: Пропофол; Трубка: ; Доза: 200; Аппарат ИВЛ: Savina; Время: 09:00

Дыхание

SpO2: % 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99
O2: 10 л/мин 7 л/мин

События

Этапы анестезии, лечебные мероприятия: Интубация (09:10), Начало операции (09:15), Конец операции (10:45), Эпидуральная (10:55)

Системная гемодинамика

Сист. АД (мм рт.ст.), Диаст. АД (мм рт.ст.), ЧСС (уд./мин.)

| Время | Сист. АД | Диаст. АД | ЧСС |
|-------|----------|-----------|-----|
| 09:10 | 130 | 80 | 60 |
| 09:15 | 120 | 75 | 60 |
| 09:20 | 120 | 75 | 60 |
| 09:25 | 120 | 75 | 60 |
| 09:30 | 120 | 75 | 60 |
| 09:35 | 120 | 75 | 60 |
| 09:40 | 120 | 75 | 60 |
| 09:45 | 120 | 75 | 60 |
| 09:50 | 120 | 75 | 60 |
| 09:55 | 120 | 75 | 60 |
| 10:00 | 120 | 75 | 60 |
| 10:05 | 120 | 75 | 60 |
| 10:10 | 120 | 75 | 60 |
| 10:15 | 120 | 75 | 60 |
| 10:20 | 120 | 75 | 60 |
| 10:25 | 120 | 75 | 60 |
| 10:30 | 120 | 75 | 60 |
| 10:35 | 120 | 75 | 60 |
| 10:40 | 120 | 75 | 60 |
| 10:45 | 120 | 75 | 60 |
| 10:50 | 120 | 75 | 60 |
| 10:55 | 120 | 75 | 60 |

Назначения

Внутривенно болюсно: ФЕНТАНИЛ (2 мг), ЭСМЕРОН (50 мг), ПРОПОФОЛ-ЛИПИУРО (1% 50 мл), Внутривенно микроструйно: ПРОПОФОЛ (1% 50 мл), Внутривенно кальсисто: НАТРИЯ ХЛОРИД (0.9%), ВЕНОФУНДИН (5%)

</>{ } ... 0011001

</>{ } ... 0011

Основные особенности АРМ «Анестезиололог-реаниматолог»

1. В основе наиболее распространенный вид карт назначений
2. Карта назначений – концентратор всей информации о пациенте
3. Снижение временных затрат на работу медицинской документацией
4. Одновременное использование карт назначений медперсоналом с разными функциональными обязанностями
5. Встроенные медицинские калькуляторы
6. Интеграция с электронным клиническим фармакологом (Соцмедика, Сколково)
7. Интеграция с производителями медицинских приборов
8. Автоматическое списание лекарственных препаратов со склада

Спасибо за внимание

</>{ } ... 0011001

</>{ } ... 0011001

</>{ } ... 0011