



При поддержке
Правительства Москвы

**ДЕПАРТАМЕНТА
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
ГОРОДА МОСКВЫ**

МОСКОВСКОГО НАУЧНОГО
ОБЩЕСТВА АНЕСТЕЗИОЛОГОВ -
РЕАНИМАТОЛОГОВ (МНОАР)



МОСКВА, ЦМТ

19–20 МАЯ 2016 ГОДА

I МОСКОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ СЪЕЗД АНЕСТЕЗИОЛОГОВ И РЕАНИМАТОЛОГОВ

IT-технологии

в анестезиологии и реаниматологии

ФЗ № 149-ФЗ

— процессы, методы поиска, сбора, хранения, обработки, предоставления, распространения информации и способы осуществления таких процессов и методов

ГОСТ 34.003-90

— приёмы, способы и методы применения средств вычислительной техники при выполнении функций сбора, хранения, обработки, передачи и использования данных

ISO/IEC 38500:2008

— ресурсы, необходимые для сбора, обработки, хранения и распространения информации



ОМС Возраст 5 лет Дата рождения Пол Муж Жен
 Беременность Лактация

Ds.

Диагнозы

D82.3	Иммунодефицит вследствие наследственного дефекта, вызванного вирусом Эпштейна-Барр	X
B25	Цитомегаловирусная болезнь (Цитомегаловирусная инфекция)	X
B01.0	+Ветряная оспа с менингитом (G02.0*)	X
B00	Инфекции, вызванные вирусом герпеса [herpes simplex] (Герпес)	X

Добавьте новый диагноз

A

Аллергии

Вазелин медицинский субстанция бочка стальная	X
Латекс	X
Латук дикий	X

Добавьте аллерген

P

Лекарственные препараты

Виферон свечи 3000000МЕ	X					Ds.								X2
Гриппферон капл. 10000МЕ/мл фл. 1	X					Ds.								X2
Балацикловир табл. 500мг	X					Ds.								X2
Амиксин табл. 125мг	X					Ds.								X2
Ингавирин капс. 90мг	X					Ds.								X2

Добавьте лекарственный препарат

ВЫГРУЗИТЬ ОТЧЕТ

В PDF

На экран

Включить реферат в отчет

Время ожидания реанимации.

Этот KPI измеряет среднее количество времени, в течении которого каждый пациент должен прождать, чтобы попасть в реанимацию.

Расчет:

(Время регистрации - время допуска / x дней).

Пример:

90 мин ожидания / за последние 30 дней."

постоянная рабочая группа

IT в

анестезиологии-реаниматологии

