



Общие сведения о системе «UMS Аврора»

www.medums.com



Медицинская информационная система «UMS АВРОРА»

это готовое решение по автоматизации деятельности:

- государственного лечебного учреждения;
- частной клиники;
- сети медицинских учреждений;
- врача общей практики.

Уникальность Системы основана на использовании web-технологий и возможности создания единого информационного пространства здравоохранения.



Программа разработана в соответствии с требованиями законодательства РФ и задачами информатизации в области здравоохранения, а также в рамках задач:

- Национального проекта «Здоровье»
- Проекта «Электронная Россия»
- Приказов Министерства Здравоохранения «О стандартизации в здравоохранении»
- Федерального Закона «О персональных данных»
- Законопроекта «Об информации, информационных технологиях и защите информации»

В Системе используется многоуровневая защита информации:

- Защищенность от несанкционированного доступа;
- Ограничение доступа к информации при ведении учетных записей (использование персонального имени и пароля сотрудника);
- Защищенные каналы связи и протоколы передачи данных (при передаче информации между участниками системы);
- Система предоставляет возможность ограничивать полномочия участников.

Медицинская информационная система «UMS Аврора»



настраивается в соответствии с особенностями и задачами лечебного учреждения. Возможна настройка системы для индивидуальной работы отдельного специалиста. Посредством модулей можно быстро собрать и перенастроить Систему.

Модули «UMS Аврора»:

- Модуль «Регистратура»
- Модуль «Врач»
- Модуль «Лаборатория»
- Модуль «Диагностика»
- Модуль «Статистика»
- Модуль «Финансы»
- Модуль «Склад»
- Модуль «Стационар»
- Модуль «Поликлиника»
- Модуль «Управление ЛПУ»



Модуль «Регистратура»

позволяет решать следующие

- задачи:
 - управление режимом работы персонала и расписанием визитов пациентов;
 - запись на прием к специалисту, на лабораторные и инструментальные исследования;
 - регистрация нового пациента, заведение электронной медицинской карты (ЭМК);
 - поиск пациентов как в базе данных учреждения, так и по загруженным из вне справочникам;
 - обработка файла прикрепленного населения;
 - импорт/экспорт ЭМК;
 - заполнение талона на платные услуги, выписка счетов на оказанные услуги;
 - расчет за услуги с другими ЛПУ (по направлениям);
 - работа со справочниками, регистрация пользователей системы;
 - с учетом имеющейся базы данных по пациентам автоматизируется задача заполнения формы 025-12/у.

«Регистратура». Запись на прием

В модуле «Регистратура» используется режим встроенного расписания, как мощный инструмент планирования работы врачей, лабораторий и различных служб лечебного учреждения.

Основное назначение режима «Расписание» заключается в отображении графика работы врача и других служб по дням недели и часам. В модуле реализованы различные режимы просмотра расписания работы врачей.

Расписание

Настройки Помощь

Дневной режим | Недельный режим

Сегодня

Время	Пол.	Специалист	Специалист	Специалист	Специалист	Специалист	Специалист	Специалист	Специалист
06:00	30	Специалист: Мил. П. П.	Специалист: Павлов С. В.	Специалист: Петрова Т. И.					
06:30	30								
07:00	30								
07:30	30								
08:00	20								
08:20	10								
08:30	20								
08:50	10								
09:00	30								
09:30	30								
10:00	30								
10:30	30								
11:00	30								
11:30	20								
11:50	10								
12:00	15								
12:15	10								
12:25	5								
12:30	30								
13:00	30								
13:30	20								
13:50	10								
14:00	30								
14:30	10								
14:40	20								
15:00	30								
15:30	30								
16:00	30								
16:30	30								
17:00	30								
17:30	30								
18:00	30								
18:30	30								
19:00	30								
19:30	30								
20:00	30								
20:30	30								

Запись клиента: терапевт Петрова вызовы на дом

Редактировать виды приема специалиста

Виды приема:

- Активное посещение на дому
- Вызов на дом первичный
- Вызов на дом повторный

Примечание:

Время: 10:00 | Статус: Не выполнено

Продолжительность: до перерыва 10, перерыв 0, после перерыва 0

Пациент: Абакумов Андрей Алексеевич | Выбрать пациента

Дата рождения: 1 ноября 1939 г.

Адрес: Кировский, д. Штаново (ТО)

Прикрепление: участок Третий

Место работы: Детский садик Лалушок, Младшая группа "К"

Страховые полисы: **Срок действия договора истек**

Наименование	Страховая компания
<input checked="" type="checkbox"/> ОМС	

Поиск клиента

Поиск: абакум

Клиенты

ФИО	Дата рождения	Ном
Абакумов Андрей Алексеевич	01.11.1939	
Абакумов Андрей Алексеевич	01.11.1939	
Абакумова Антонина Петровна	02.03.1923	
Абакумова Нина Алексеевна	10.06.1952	



Модуль «Врач»

разработан с помощью оригинальной технологии работы с данными, позволяющей осуществлять эффективный ввод, просмотр, анализ и передачу информации.

Модуль позволяет:

- **Быстро заполнять историю болезни**

Вводить жалобы, заполнять различные виды анамнезов и обследований, вносить другую медицинскую информацию с помощью специализированных экранных форм, разработанных для специалистов разных профилей: терапевта, хирурга, кардиолога, пульмонолога, психиатра и т.д

- **Формировать направления пациента**

Предлагается интерфейс формирования направлений на лабораторные и инструментальные исследования с учетом перечня оказываемых лабораторией услуг, а также печать направления со штрих-кодом.

- **Вводить разнородную информацию**

- ✓ заполнения полей текстового, числового, логического типов, списков и дат.
- ✓ работа с изображениями в любом из распространенных форматов с возможностью нанесения на них графических, текстовых пометок и рисунков

- **Гибко настраивать интерфейс ввода**

С помощью встроенного редактора профилей пользователь (врач) обладает возможностью самостоятельно создавать новые формы и поля ввода, изменять внешний вид рабочего стола и взаиморасположение основных объектов интерфейса.



Модуль «Врач» представляет следующие возможности для использования личной карты пациента

- Открывает доступ к электронной медицинской карте.
- Имеет собственный уникальный номер.
- Обеспечивает доступ в единое информационное

The screenshot displays the 'Врач' (Doctor) module interface. It includes a search bar for patient information, a 'Карточка пациента' (Patient Card) section, and a table of records. The main area shows the 'Anamnesis vitae' form with various input fields and a sidebar with navigation options.

Поиск пациента

Фамилия: _____ ЭМК: _____
Имя: _____ Код карты: 99610
Отчество: _____

Карточка пациента

Фамилия: Пушной
Имя: Александр

Выбор типа записи в амбулаторной карте для заполнения Alexey_test_doc **Заполнить**

Фильтр

Цель: <все>
Результат: <все>
 Только стационарные Записей на странице

Тип записи	
Общий анализ крови	Петрова В
Анализ мочи	Петрова В
Анализ мочи	Петрова В
Анализ мочи по Нечипоренко	Петрова В
Терапевт	

Анамнез жизни

ТАП

Жалобы

Anamnesis vitae

Развитие

рос и развивался в соответствии с возрастом

Условия проживания

услия проживания хорошие

Перенесенные заболевания

частые простудные заболевания в детском возрасте

Перенесенные операции

Семейное положение

Сторона

Развитие
Условия проживания
Перенесенные заболевания
Перенесенные операции
Семейное положение
Наследственность
Гинекологический анамнез
Настоящая профессия
Курение
Алкоголь (статус)
Наркотики
Прочие вредные привычки
Гемотрансфузия





Модуль «Лаборатория»

позволяет автоматизировать документооборот между врачом и лабораторией, обслуживающей его направления

Модуль предлагает:

- механизм контроля поступающих заявок, а также формы для заполнения результатов;
- работу со штрих-кодом направления, содержащим информацию о предстоящем обследовании, диагнозе пациента, а также направившем враче;
- занесение результатов анализов в специальные формы, разработанные для отдельных видов анализов, с возможностью ручной коррекции норм результатов;
- автоматическое заполнение результатов анализов при использовании автоматических анализаторов;
- печать и сохранение результатов анализов в базе данных с указанием на показатели, значения которых не соответствуют нормам;
- информирование врача о выполнении исследования.



Модуль «Лаборатория»

МЛПМУ Городская больница №2
наименование учреждения

192

НАПРАВЛЕНИЕ НА АНАЛИЗ № 192
24.11.2010
дата

В лабораторию ГБ 2
Фамилия, И., О. Рудаков Михаил Александрович
Возраст 24 Учреждение МЛПМУ Городская больница №2
Отделение _____

Код формы по ОКУД _____
Код учреждения по ОКПО 456
Медицинская документация форма № 200 у
Утверждена Минздравом СССР 04.10.80г. № 1030

1234567

Сохранить Подписать Отменить Сохранить как шаблон Загрузить шаблон Очистить страницу Очистить весь документ Анамнез жизни Аллерго-анамнез Печать Печать документа



ТАП

Показатели

Лейкоцитарная формула

Морфология

Протокол лаб. исследования

Показатели

Гемоглобин Гемоглобин Min Гемоглобин Max

Эритроциты Эритроциты Min Эритроциты Max

Цветовой показатель ЦП Min ЦП Max

Средняя концентрация гемоглобина в эритроците СКГ Min СКГ Max

Ретикулоциты Ретикулоциты Min Ретикулоциты Max

Тромбоциты Тромбоциты Min Тромбоциты Max

Лейкоциты Лейкоциты Min Лейкоциты Max

СОЭ (Скорость оседания эритроцитов) СОЭ Min СОЭ Max

Гематокрит Гематокрит Min Гематокрит Max

Клиника ГОУ ВПО СибГМУ Рязань
634050 г.Томск пр.Ленина, 38, +7(3822)53-05-81
Клиническая лаборатория

Код формы по ОКУД _____
Код учреждения по ОКПО 456
Медицинская документация форма № 224 у
Утверждена Минздравом СССР 04.10.80 г. №1030

АНАЛИЗ КРОВИ № 5

Рудаков Михаил Александрович
ФИО пациента

дата взятия биоматериала _____

Показатель	Результат	Норма	Ед.измер.	Показатель	Результат	Норма	Ед.измер.
Гемоглобин	141	140 - 180	г/л	Ретикулоциты	0,8	0,5 - 1,2	%
Эритроциты	4,5	4,7 - 6,1	10 ¹² /л	Тромбоциты	120	130 - 400	10 ⁹ /л
Цветовой показатель	2	1 - 3		Лейкоциты	3	4 - 10	10 ⁹ /л
Среднее содержание гемоглобина в 1 эритроците		27 - 31	пг	Миелоциты	0	0 - 0	%
				Метамиелоциты	0	0 - 0	%
				Палочкоядерные	7	1 - 5	%
				Сегментоядерные	44	40 - 50	%
Средний объем эритроцита		80 - 94	фл	Эозинофилы	4	1 - 5	%
				Базофилы	6	0 - 1	%
Средняя концентрация гемоглобина в эритроците	32	33 - 37	г/дцл	Лимфоциты	12	20 - 45	%
				Моноциты	5	3 - 8	%
Относительная ширина распределения эритроц. по объему		11,5 - 14,5	%	Плазматические клетки	0 - 0		
				СОЭ(РОЭ)	9	0 - 8	мм/ч

Морфология эритроцитов _____
Морфология лейкоцитов _____

24.11.2010



Модуль «Диагностика»

предназначен для работы диагностических кабинетов, использующих различные медицинские устройства

Модуль позволяет:

- идентифицировать пациента в системе по личной карте или по направлению
- вносить и сохранять описания исследования
- сохранять (прикреплять к электронной карте пациентя) и работать с медицинскими изображениями полученными как в виде графических файлов, так и с помощью различных медицинских визуализирующих устройств (ультразвуковые аппараты, цифровые рентгеновские аппараты, рентгеновские компьютерные томографы, магнитно-резонансные томографы, позитронно-эмиссионные томографы и др.)
- информировать врача о выполнении исследования



Модуль «Диагностика»



Министерство здравоохранения и социального развития
Российской Федерации
МЛПМУ Городская больница №2
634050 г.Томск ул.Карташева, 38



193

Медицинская документация
Форма № 057/у-04
утверждена приказом Минздравсоцразвития России
от 22 ноября 2004 года № 255

Код ОГРН 1 0 2 7 0 0 0 8 7 8 4 7 5

НАПРАВЛЕНИЕ № 193

на госпитализацию, обследование, консультацию

Сохранить Подписать Отменить Сохранить как шаблон Загрузить шаблон Очистить страницу Очистить весь документ Анализ жизни Аллерго-анализ Печать Печать документа

- Печень
- Желчный пузырь
- Поджелудочная железа
- Селезенка
- Почки
- Жидкость в брюшной полости
- Заключение
- Изображение

Печень

Расположение
по краю реберной дуги

КВР ККР
150

Поверхность
ровная

Нижний

Изображение

FPS	DGAIN	56
PRF 1.0	WF	110
BGAIN 12	PRF	3.0
PERSIST 60	SR	4
POWER 70		

МЛПМУ Городская больница №2
634050 г.Томск ул.Карташева, 38 +7(3822)43-23-61

Эхогенно Пациент: Рудаков Михаил Александрович 07.07.1986 Номер 1234567

Структур **УЗИ брюшной полости и почек** 23.11.2010

Печень
Расположение: по краю реберной дуги; КВР: 150; Поверхность: ровная; Эхогенность: обычная; Структура: неоднородная; Воротная вена: 14 мм; Холедох: 5мм; Внутривенные желчные протоки: не расширены;

Желчный пузырь
Форма: обычная; Размеры: 95*40 мм; Контуры: ровные четкие; Стенка: не изменена не утолщена; Содержимое: однородное;

Поджелудочная железа
Головка: 25 мм; Тело: 13 мм; Хвост: 19 мм; Контуры: ровные четкие; Эхогенность: обычная; Структура: однородная; Вирсунгов проток: не расширен;

Селезенка
Размеры: 105*55 мм; Эхогенность: обычная; Структура: однородная; Селезеночная вена: не расширена; Лимфатические узлы: не визуализируются;



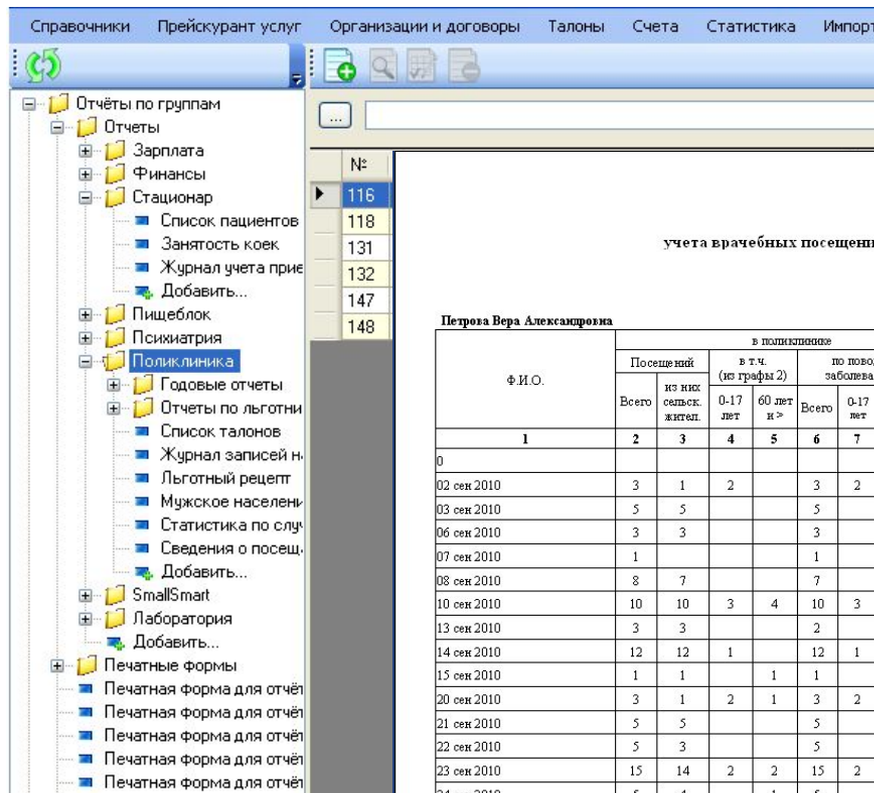
Модуль «Статистика»

- Обеспечивает единообразие состава и форматов отчетов;
- Включает в себя сформированный блок отчетов по ежегодным формам отчетности;
- Включает в себя специально разработанный дизайнер новых отчетов, который обеспечивает решение оперативных задач ЛПУ, а также является механизмом планирования и контроля медицинской и хозяйственной деятельности;
- Обеспечивает обработку формы 025/У – Талон амбулаторного пациента;
- Дает возможность работы со справочниками ФОМС в рамках обработки файлов прикрепленного населения, списка льготников;
- Обеспечивает организацию и представление сведений о взаиморасчетах между ЛПУ, отчетность по национальному проекту «Здоровье» (программа дополнительной диспансеризации с предоставлением требуемых реестров);
- Предоставляет возможность формирования отчетности по различным специализированным программам, в том числе по ДЛО.



Модуль «Статистика»

включает в себя различные отчеты, объединенные в группы



Ведомость
учета врачебных посещений в амбулаторно-поликлинических учреждениях, на дому
за период
с 01.09.2010 по 01.11.2010

Петрова Вера Александровна

Ф.И.О.	в поликлинике								на дому						Из числа посещений по видам оплаты				Посещений ВСЕГО		
	Посещения		в т.ч. (из графы 2)		по поводу заболеваний			Профилактических	Всего	по поводу заболеваний				из числа профпакта		ОМС	бюджет	платные		ДМС	
	Всего	из числ. семейн. жител.	0-17 лет	60 лет и >	Всего	0-17 лет	60 лет и >			Всего	0-17 лет	в т.ч. 0-1 г	60 лет и >	0-17 лет	в т.ч. 0-1 г						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
0																				0	
02 сен 2010	3	1	2		3	2											3				3
03 сен 2010	5	5			5												5				5
06 сен 2010	3	3			3												3				3
07 сен 2010	1				1												1				1
08 сен 2010	8	7			7				1								9				9
10 сен 2010	10	10	3	4	10	3	4										10				10
13 сен 2010	3	3			2												3				3
14 сен 2010	12	12	1		12	1											12				12
15 сен 2010	1	1		1	1		1										1				1
20 сен 2010	3	1	2	1	3	2	1										3				3
21 сен 2010	5	5			5												5				5
22 сен 2010	5	3			5												5				5
23 сен 2010	15	14	2	2	15	2	2		1	1			1				16				16
24 сен 2010	5	4		1	5		1										5				5
27 сен 2010	3	2	1		3	1											3				3
28 сен 2010	2	1	1		2	1											1				2
29 сен 2010	2	2			2												2				2
30 сен 2010	13	12	1	3	13	1	3		2	2			2				14				15
01 окт 2010	14	14		9	7		5	3	2	2			1				13	2	1		16



Модуль «Финансы»

Предоставляет возможности:

- Ведение списка организаций (фирм и страховых компаний), оплачивающих лечение пациентов;
- Ведение прайс-листов для каждой организации с ценами и кодами услуг;
- Учет услуг, оказанных пациенту за время визита к врачу или за период госпитализации;
- Автоматическое выставление счетов пациентам и организациям с возможностью ручной группировки услуг;
- Учет оплаты пациентами выставленных им счетов;
- Учет задолженности пациента;
- Возможность внесения исправлений в подтвержденные счета и выставления дополнительных счетов пациентам и организациям;
- Составление финансовых отчетов о деятельности мед. учреждения, его отделений и врачей;
- Автоматическое создание проводок и экспорт их в бухгалтерскую программу;
- Возможность конфигурировать схему проводок и план счетов непосредственно в системе «UMS АВРОРА».



Модуль «Склад»

предназначен для ведения учета продуктов, медикаментов, медицинских материалов и других товаров.

Модуль позволяет вести:

- учет медикаментов и товаров на складах;
- заказы и приходы от поставщиков;
- движение товаров между подразделениями;
- инвентаризации по остаткам на складах.



Модуль «Склад»

Склады

Справочники | Склады | Документы

Склады

- Склад 1
 - Приходы от поставщи...
 - Док. №2 от 16.08.2...
 - Док. №3 от 17.08.2...
 - Док. №23 от 23.08...
 - Док. №...

№	Автор	Номер	Номер	Создан
62	Петрова Вера	2	2	16.08.2007
69	Петрова Вера	3	3	17.08.2007
			23	23.08.2007
				16.01.2008
			гпш	17.03.2008
			9	19.03.2008

Поиск - Остатки

Фильтр

Отсутствует

- Склад 1
- Склад 2
- Склад 3
- Тест3
- тестовый
- Склад 4
- Склад Платное отд

№	Наименование	№ склада	Склад	Цена	Остаток
5	Шитрамон	2	Склад 1	100,0000	60
18	Ветвеин	2	Склад 1	75,0000	20
28	Аспирин N20	2	Склад 1	0,1300	10
37	Аскорбиновая кислота ...	2	Склад 1	2,0000	-10
18	Ветвеин	3	Склад 2	30,0000	-2
37	Аскорбиновая кислота ...	3	Склад 2	27,0000	20
28	Аспирин N20	3	Склад 2	61,5450	95

Приход от поставщика

Автор документа: Петрова Вера Дата создания: 24.11.2010

Подтвердил: Дата подтверждения: 24.11.2010

Склад: Склад 1 Доп. расходы: 0,00

Номер документа: 1 Номер накладной:

Иванова Дата: 24 ноября 2010 г.

Комментарий:

Персонализированная расходная накладная

Автор документа: Петрова Вера Дата создания: 24.11.2010

Подтвердил: Дата подтверждения: 24.11.2010

Склад: Склад 2

Клиент: Убиенных Номер документа:

Организация: Номер накладной:

Выполнил: Дата: 24 ноября 2010 г.

Комментарий:

№	Наименование товара	Остаток	Цена	Кол-во	Единицы	Серия
	Аскорбиновая кислота N10	4	1,00	0	штчка	
	творог	2	20,00	0	грамм	tvor002

Наименований: 2 Итого: 0,00

Наименование товара	Цена	Кол-во	Единицы	Серия	Итого
Шитрамон	0,00	0	штчка		0,00
Аспирин	0,00	0	штчка		0,00
Аспирин	0,00	0	По умолчанию		0,00

Наименований: 3 Итого: 0,00 Итого с доп. расходами: 0,00



Модуль «Стационар»

Предназначен для формирования и ведения регистра пациентов, карт медицинского больного приемного отделения стационара ЛПУ, получения необходимых статистических отчетов

«Приемный покой»

- регистрация госпитализации пациента;
- регистрация отказа в госпитализации пациента;
- оформление стационарной карты пациента;
- выписка направлений на исследования, консультацию госпитализацию;
- формирование журналов поступивших, находящихся, госпитализированных и отказавшихся пациентов.

«Коечный фонд»

- регистрация перевода пациента в другое отделение;
- регистрация выписки из ЛПУ или в другое ЛПУ;
- учет больных и коечного фонда на уровне отделений и палат;
- ведение листа назначений пациента;
- регистрация исполнения листа назначений;
- регистрация диагнозов пациентов;
- регистрация врачебных наблюдений;
- регистрация проведенных операций;
- автоматическое формирование, просмотр и печать истории болезни пациента.

«Пищеблок»

- создание/изменение списка диет;
- создание журнала «Меню – требование на выдачу пищи»;
- создание журнала «С – витаминизации блюд»;
- создание журнала «Контроль за качеством готовой пищи»;
- создание журнала «Здоровье».

Модуль «Приемный покой»

UMS
АВРОРА

Журнал учета приема больных и отказов в госпитализации

Период с 24.10.2010 по 25.11.2010

№ ист. бол.

Фамилия

Имя

Отчество

№ 2010-203

Дата/время поступления 11.11.2010 15:49

Информация о пациенте

Фамилия Копылова

Имя Юлия

Отчество Григорьевна

Пол мужской

Дата рожд. 24.12.1978

Дата поступления	№ ист. болезни	ФИО	Диагноз
18.11.2010	2010-204	Бужаты М. Б.	
11.11.2010	2010-203	Копылова Ю. Г.	H60.0
10.11.2010	2010-202	Балаховцева Н. ...	S55
10.11.2010	2010-201	Пилова Е. М.	H03.0
10.11.2010	2		
29.10.2010	2		

Клиники ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава

наименование учреждения

МЕДИЦИНСКАЯ КАРТА № 2010-203 стационарного больного

Дата и время поступления 11.11.2010 15:49:36

Дата и время выписки 0

Отделение терапия палата № 2

Переведен в отделение 11.11.2010 28.11.2010 терапия

Проведено койко-дней 0

Виды транспортировки: на каталке, на кресле, может идти

Группа крови Резус-принадлежность

Побочное действие лекарств (непереносимость)

наименование препарата, характер побочного действия

1. Фамилия, имя, отчество Копылова Юлия Григорьевна

2. Пол мужской

возраст: до 1 года - месяцев, до 1 месяца - дней

одчеркнуть)

ес, указав для приезжих - область, район,

пункт, адрес родственных и № телефона

Имя, имя детей - название детского учреждения, школы,

гражданности, нов - да, нет подчеркнуть

наименование лечебного учреждения

Министерство здравоохранения
Российской Федерации

Медицинская документация
форма № 066/у-02
Утверждена приказом
Минздрава России
от 30.12.2002 г. № 413

СТАТИСТИЧЕСКАЯ КАРТА ВЫБЫВШЕГО ИЗ СТАЦИОНАРА КРУПНОСУТОЧНОГО ПРЕБЫВАНИЯ, ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА ПРИ БОЛЬНИЧНОМ УЧРЕЖДЕНИИ, ДНЕВНОГО СТАЦИОНАРА ПРИ АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКОМ УЧРЕЖДЕНИИ, СТАЦИОНАРА НА ДОМУ

№ медицинской карты

1. Код пациента: 2. Ф.И.О.: Копылова Юлия Григорьевна
3. Пол: мужской 4. Дата рождения: 24.12.1978
5. Документ, удостоверяющий личность: название, серия, номер Паспорт, 0
6. Адрес: регистрация по месту жительства
7. Код территории проживания: Житель:
8. Страховой полис (серия, номер):
9. Выдан кем: Код терр.:
10. Вид оплаты:
11. Социальный статус:
12. Категория льготности:
13. Кем направлен *ФРАСНОЯРСКАЯ № нар. 3 Дата: 11.11.2010
14. Как доставлен *ИИИ Код 5 Номер наряда 5
15. Диагноз направлявшего учреждения
Абсцесс наружного уха
16. Диагноз приемного отделения
Абсцесс кожи, фурункул и карбункул лица
17. Доставлен в состоянии опьянения:

Клиники ГОУ ВПО СибГМУ Росздрава
наименование учреждения

Код формы по ОКУД 123
Код учреждения по ОКПО 456
Медицинская документация
Форма № 001/у
Утверждена Минздравом СССР
04.10.80 г. № 1030

ЖУРНАЛ учета приема больных и отказов в госпитализации Начат 01.09.2010 Окончен 24.11.2010

29 Октябрь 2010

№ п/п	Поступление		Фамилия, И. О.	Дата рождения	Постоянное место жительства или адрес родственных, близких и № телефона	Каким учреждением боль доставлен	Отделение в котором помещен больной	№ карты стационарного больного (история болезни)	Диагноз направлявшего учреждения	Выписан, переведен в другое стационар, умер (включить и указать дату и название стационара, куда переведен)	Ответы о сообщении родственникам или учреждения	Если не был госпитализирован - в чем	Итого в приеме первичный, повторный
	Дата	Час											
29.10.2010	09:59	Балаховцева Н. А.	23.08.1983			РАЙОНАЛЬНАЯ	терапия	2010-109	Другие специфические поражения суставов	нет			



Модуль «Коечный фонд»

Коечный фонд

24.11 25.11 26.11 27.11 28.11 29.11 30.11 01.12 02.12 03.12 04.12 05.12 06.12 07.12

- аллергология (0/0/0) (0/0/0)
 - e332 (C) (0/0/2)
 - m (C) (0/0/0)
 - mr (C) (0/0/0)
 - Добавить
- анестезиология и реаниматология (0/0/0) (0/0)
 - 1 (C) (1/0/3)
 - 2 (C) (0/0/4)
 - Добавить

Копылова Юлия Григорьевна

Копылова Ю. Г. - История болезни

Диета | **Диагнозы** | Наблюдения | Назначения | Направления

МКБ	Наименование
H60.0	Абсцесс наружного уха
L02.0	Абсцесс кожи, фурункул и карбункул лица
M21.2	Сгибательная деформация

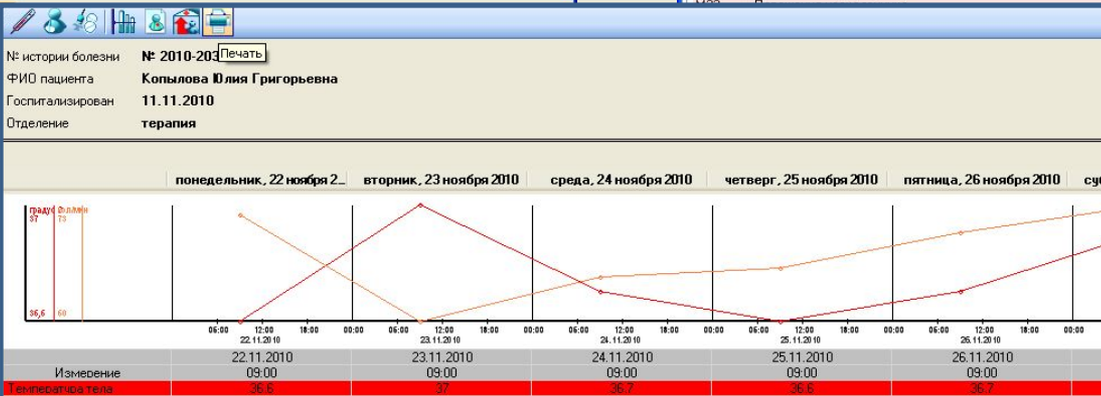
Копылова Ю. Г. - Статистическая карта

66 | 60

Персональные данные пациента | Постановка на учет

Направление: 226 *КРАСНОЯРСКОЕ
 Направившее ЛПУ: 3
 № направления: 3
 Дата выдачи: 11.11.2010 15:49
 Диагноз: H60.0 Абсцесс наружного уха

Учетная карта
 Дата поступления: 11.11.2010 15:49
 Кем доставлен: пппп
 Код: 5
 Номер наряда: 5
 Дежурный врач: Трохимчук Т. И.
 Отделение: хирургия
 Диагноз: L02.0 Абсцесс кожи, фурункул и карбункул лица



применением седативных или снотворных средств

Результат измерений

Фамилия, имя, отчество	№ истории болезни
Копылова Юлия Григорьевна	2010-203
Дата рождения	Дата госпитализации
24.12.1978	11.11.2010
Пол	Отделение
мужской	терапия
Возраст	Палата
31	2

Температура тела

Дата измерения	Время	Значение
1 22.11.2010	09:00:00	36,6
2 23.11.2010	09:00:00	37
3 24.11.2010	09:00:00	36,7

Измерения

✓	✓	✓
✓	✓	✓

Таблетки

✓	0,5
---	-----

Интъекции

✓	10
---	----

Назначения

Фамилия, имя, отчество	Копылова Юлия Григорьевна	№ истории болезни	2010-203
Дата рождения	24.12.1978	Дата госпитализации	11.11.2010
Пол	мужской	Отделение	терапия
Возраст	31	Палата	2

Название	Дата	Отметка о выполнении	Показатели
1 Температура тела	22.11.2010 9:00:00	выполнено	36,6 градус C
2 Температура тела	23.11.2010 9:00:00	выполнено	37 градус C
3 Температура тела	24.11.2010 9:00:00	выполнено	36,7 градус C
4 Частота пульса	22.11.2010 9:00:00	выполнено	72 кол/мин
5 Частота пульса	23.11.2010 9:00:00	выполнено	60 кол/мин
6 Частота пульса	24.11.2010 9:00:00	выполнено	65 кол/мин

Название	Дозировка	Тип приема	Форма	Дата	Отметка о выполнении
1 Ацетилсалициловая	0,5	Ч/з рот	Таблетка	22.11.2010 9:00:00	выполнено
2 Адонизид	10	В/венный	Интъекция	22.11.2010 12:00:00	выполнено
3 Ацетилсалициловая	0,5	Ч/з рот	Таблетка	23.11.2010 9:00:00	выполнено
4 Адонизид	10	В/венный	Интъекция	23.11.2010 12:00:00	выполнено



Модуль «Поликлиника»

Представляет собой законченный продукт, предназначенный для автоматизации деятельности поликлиник и состоящий из таких модулей, как:

- модуль «регистратура»
- модуль «Врач»
- модуль «Лаборатория»
- модуль «Диагностика»
- модуль «Статистика»
- модуль «Финансы»

Модуль «Управление ЛПУ»

Представляет собой автоматизированное рабочее место главного врача ЛПУ и включает паспорт ЛПУ, различные виды отчетов и другие функции, направленные на обеспечение качественной работы учреждения в целом, его отдельных структур, а также контроль качества оказания медицинской помощи населению.



«Медицинская информационная система UMS «Аврора»

- ❖ Узнать полную информацию о программных продуктах **Компании UMSSoft**,
- ❖ Получить консультации специалистов,
- ❖ Заказать программное обеспечение:

Тел.: +7 (3822) 534-522, факс: 532-693;

www.umssoft.com

E-mail: umssoft@umssoft.com