

ПАРУС-МЕДИЦИНА

**Медицинская Информационная Система
«ПАРУС® Управление лечебно-профилактическим
учреждением (ЛПУ)»**

**для комплексной автоматизации деятельности
многопрофильных медицинских учреждений**

**(поликлиники, стационары, профилактории, санатории,
консультационно-диагностические центры)**

Автоматизация различных областей и направлений деятельности медицинского учреждения в рамках единого информационного пространства



Начерти схему в тетради!



Место систем на платформе Парус-8 в структуре единой информационной системы ЛПУ



Медицинская карта пациента (ЭИБ)

(содержит всю персональную медицинскую информацию о пациенте, а также данные о качестве, количестве и стоимости оказанных пациенту медицинских услуг)



Медицинские карты Редактор - Медицинские карты

Общие данные | Дополнительные данные

Карта

Номер: МК 781 Дата и время регистрации: 13.03.2009 12:03

Состояние: Открыта

Пациент

Фамилия: Соколова

Имя: Анна

Отчество: Федоровна

Пол: Женский

Дата рождения: 21.05.1972

Контингент: К-Ф

Особенность:

Социальный статус: 05 Работает

Пациент: Соколова А.Ф.

Удостоверение личности

Тип документа: Паспорт РФ Дата выдачи: 01.03.2001

Кем выдан документ: Серия: 45 00 Номер: 123456

ОВД района Чертаново г. Москвы

Связь

Телефон 1: Телефон 2:

Группа крови

Группа крови: I группа Резус: Положительный

История болезни пациента

в ней фиксируются все действия, проводимые над пациентом (консультации, диагностика, исследования, наблюдения, операции и т.д.)

The screenshot displays the PARUS software interface for managing medical records. The main window title is "ПАРУС® Управление лечебно-профилактическим учреждением - [Медицинские карты]". The interface includes a menu bar, a toolbar, and several data tables.

Медицинские карты (Объём выборки: 784)

Префикс	Номер	Фамилия пацие	Имя пациента	Отчество пациента	Дата рождения	Пол	Тип удостоверения	Серия уд	Номер уд	Социальный стат	
<input type="checkbox"/>	МК	785	Каверин	Алексей	Анатович	09.11.1976	Мужской	Паспорт РФ	11 11	123456	05 Работает
<input type="checkbox"/>	МК	783	Камнева	Мария	Ивановна	25.09.1925	Женский	Паспорт РФ	47 00	109654	08 Пенсионер
<input type="checkbox"/>	МК	774	Крутова	Надежда	Алексеевна	30.01.1959	Женский				
<input type="checkbox"/>	МК	780	Мысин	Сергей	Александрович	20.03.1967	Мужской	Паспорт РФ	69 12		05 Работает
<input type="checkbox"/>	МК	786	Никифоров	Михаил	Иванович	11.03.1967	Мужской	Паспорт РФ	44 01	123456	05 Работает

Истории болезней (Объём выборки: 2)

Тип карты	Номер карты	Дата и время поступлен	Дата и время выписки	Экстренный больной	Вид заболевания	Травма	Диагноз при поступлении	Диа
<input type="checkbox"/>	Амбулаторная	АК_2009-2	10.03.2009 11:35	Нет				
<input type="checkbox"/>	Стационарная	ИБ_2009-1	01.01.2009 10:33	17.01.2009 14:29	Да	Заболевание	J21.8	Ост

Записи (Объём выборки: 3)

Дата и время	Тип	Номер	Состояние ЭПМЗ	Автор (Ф.И.О.)	Автор (должность)	Идентификатор ЭПМЗ	Примечание	
<input type="checkbox"/>	25.03.2009 10:30	Пов. осмотр	3	Не подписана	Кроткова Ирина Федоровна	врач-терапевт	25131329	
<input type="checkbox"/>	15.03.2009 10:25	Пов. осмотр	2	Подписана	Кроткова Ирина Федоровна	врач-терапевт	25131328	
<input type="checkbox"/>	10.03.2009 12:28	П. осмотр	1	Подписана	Кроткова Ирина Федоровна	врач-терапевт	25131327	

Для каждой медицинской услуги указываются качественные и количественные характеристики, стоимость (с возможностью учета скидок и льгот), возможно задание различных источников оплаты (ОМС, ДМС, хозрасчет и др.)

На основании этих данных производится автоматический расчет и выставление счетов на оплату, учет оплаты услуг, учет задолженностей клиентов/организаций перед медицинским учреждением

Формирование плана лечения и проверка истории болезни пациента по МЭС

The screenshot displays the PARUS software interface, titled "ПАРУС® Управление лечебно-профилактическим учреждением - [Медико-экономические стандарты]". The main window shows a list of medical standards (МЭС) with columns for Code, Name, Start Date, End Date, and Treatment Days. The selected standard is "161350 Грипп" (Influenza).

Код	Наименование	Дата начала действия	Дата окончания действия	Количество дней на лечение	Допустим
<input type="checkbox"/> 061020	Брюшной тиф и паратиф			22	
<input checked="" type="checkbox"/> 161350	Грипп			10	
<input type="checkbox"/> 166220	Неврастения			45	
<input type="checkbox"/> 061030	Пищевые отравления и токсикоинфекции			10	
<input type="checkbox"/> 061010	Холера			14	

Below the standards list, there are tabs for "Лист назначений лекарственных средств", "Процедуры", "Хронология направлений", and "Хронология назначений лекарственных средств". Under "Хронология назначений лекарственных средств", there are sub-tabs for "Клинические отделения", "Консультации", "Диагностика", "Лабораторные исследования", "Диагнозы", and "Операции".

The "Лабораторные исследования" (Laboratory Studies) section shows a table with columns for Date, Time, Type of Laboratory Study, Quantity, and Unit.

День проведения	Время проведения	Тип лабораторного исследования (наименование)	Количество (трудоемкость)	Единица
<input type="checkbox"/> 1		Общий анализ мочи на анализаторе с микроскопией мочевого осадка	1,000	шт.
<input type="checkbox"/> 1		Определение группы крови по системе АВО с помощ. сывор. и	1,000	шт.
<input type="checkbox"/> 1		Общий анализ крови на гематологическом анализаторе с подсчетом л	1,000	шт.

The "Пункты" (Points) section shows a table with columns for Parameter, Unit of Measurement, Norms, Remarks, and Number.

Параметр (наименование)	Единица измерения	Нормы	Примечание	Номер	Параметр
<input type="checkbox"/> Белок	г/л			3	Белок
<input type="checkbox"/> Глюкоза мочи	ммоль			4	Глюкоза
<input type="checkbox"/> Количество	мл			1	Количес
<input type="checkbox"/> Лейкоциты в моче	шт.			5	Лейкоци
<input type="checkbox"/> Удельный вес	г/л			2	Удельны
<input type="checkbox"/> Эпителиальные клетки	шт.			6	Эпители

The status bar at the bottom shows the time "16:25:33", user "M854", and location "БОЛЬНИЦА PARUS".

В систему встроена поддержка Медико-Экономических Стандартов (МЭС) по нозологиям. Стандарты могут вестись как в свободной форме (текстовое описание), так и в форме шаблонов истории болезни, детализированных с точностью до каждой медицинской услуги.

Позволяет снизить число врачебных ошибок, дает возможность автоматического контроля соблюдения используемых стандартов лечения

Наглядное представление наблюдений состояния пациента

ПАРУС® Управление лечебно-профилактическим учреждением - [Медицинские карты]

Медицинские карты | Редактор - Лист наблюдений

Каталоги | Папки

Медицинские карты (Объем выборки: 784)

Префикс	Номер	Фамилия пациент.	Имя пациента	Отчество пациента	Дата рождения	Пол	Тип удостоверения	Серия уд	Номер уд	Социальный ст
<input checked="" type="checkbox"/>	МК 785	Каверин	Алексей	Анатович	09.11.1976	Мужской	Паспорт РФ	11 11	123456	05 Работает
<input type="checkbox"/>	МК 783	Камнева	Мария	Ивановна	25.09.1925	Женский	Паспорт РФ	47 00	109654	08 Пенсионер
<input type="checkbox"/>	МК 774	Крутова	Надежда	Алексеевна	30.01.1959	Женский				
<input type="checkbox"/>	МК 780	Мысин	Сергей	Александрович	20.03.1967	Мужской	Паспорт РФ	69 12		05 Работает

Истории болезней (Объем выборки: 2)

Тип карты	Номер карты	Дата и время поступления	Дата и время выписки	Экстренный больной	Вид заболевания	Травма	Диагноз при поступлении
<input checked="" type="checkbox"/>	Стационарная ИБ_2009-1	01.01.2009 10:33	17.01.2009 14:29	Да	Заболевание		J21.8
<input type="checkbox"/>	Амбулаторная АК_2009-2	10.03.2009 11:35		Нет			

Лист назначений лекарственных средств | Процедуры | Операции | Консультации | Клинические отделения | Хронология направлений | Реквизиты оплаты

Лист наблюдений | Записи | Инструментальная диагностика | Лабораторные исследования | Хронология назначений лекарственных средств

Лист наблюдений (Объем выборки: 10)

Дата и время	Состояние	Температура, °С	АД систолическое	АД диастолическое	Пuls	Сознание	Дыхание	Положение	Врач, проводящий	
<input checked="" type="checkbox"/>	10.01.2009 11:30	Удовлетворительное	36,9	140	85	80	Ясное	Брюшной	Активное	Ковалева Наталия
<input type="checkbox"/>	09.01.2009 11:30	Удовлетворительное	36,6	130	80	70	Ясное	Брюшной	Активное	Ковалева Наталия
<input type="checkbox"/>	08.01.2009 11:30	Удовлетворительное	36,4	140	90	75	Ясное	Брюшной	Активное	Ковалева Наталия
<input type="checkbox"/>	07.01.2009 11:30	Удовлетворительное	36,6	130	90	75	Ясное	Грудной	Активное	Ковалева Наталия
<input type="checkbox"/>	06.01.2009 11:30	Удовлетворительное	36,6	130	90	75	Ясное	Грудной	Активное	Ковалева Наталия
<input type="checkbox"/>	05.01.2009 11:30	Средней тяжести	36,6	140	90	72	Ясное	Грудной	Активное	Ковалева Наталия
<input type="checkbox"/>	04.01.2009 11:30	Средней тяжести	36,6	150	100	78	Ясное	Грудной	Активное	Ковалева Наталия
<input type="checkbox"/>	03.01.2009 11:30	Средней тяжести	36,7	135	85	75	Ясное	Грудной	Пассивное	Ковалева Наталия

16:42:19 | M854 | БОЛЬНИЦА | PARUS

Для ведения наблюдений состояния пациента, предусмотрена специальная таблица, с расширяемым набором атрибутов.

Данные из этой таблицы могут автоматически подставляться в медицинскую запись, формируемую врачом по шаблону (первичный осмотр, выписной эпикриз и т.п.)

Планирование графиков работы, ведение записи на прием

ПАРУС® Управление лечебно-профилактическим учреждением - [Расписания приема врачей]

Файл АРМ Документы Учёт Функции Отчёты Словари Окно Справка

Расписания приема врачей Редактор - Расписания приема врачей

Каталоги

- Расписания приема врачей
 - Аптека
 - АУП
 - АХО
 - Бухгалтерия
 - Кабинет гравит.хир.крови
 - Кабинет медстатистики
 - Канцелярия
 - Клинико-диагност. лаборат.
 - Консультационно-диагностический отдел
 - Маркетинговый отдел
 - Общепольничный персонал
 - Отд.восст.медицины
 - Отд.реконструкции и пласт.хир.
 - Отдел.функцион.диагностики
 - Отделение анестезии
 - ПИТ-реконструкции и пласт.хир.
 - ПИТ-терапия
 - Пищеблок
 - Приемное отделение
 - Прочий АУП
 - Психоневрологическое отделение
 - Рентген.отдел
 - Сектор по управлению персоналом
 - Столовая
 - Терапевтическое отделение
 - Технический отдел
 - УЗД
 - ФТО

Расписания приема врачей (Объём выборки: 14)

<input checked="" type="checkbox"/>	Фамилия	Имя	Отчество	Отделение	Номер кабинета	Период с	Период по	Но...
<input type="checkbox"/>	Белова	Татьяна	Алексеевна	33	14	01.03.2009	31.03.2009	_-3
<input type="checkbox"/>	Боданова	Анна	Александровна	33	24	01.03.2009	31.03.2009	_-1
<input type="checkbox"/>	Волкова	Виктория	Александровна	33	23	01.03.2009	31.03.2009	_-3
<input type="checkbox"/>	Гатаулина	Ирина	Борисовна	33	22	01.03.2009	31.03.2009	П-8
<input type="checkbox"/>	Жеребцкая	Елена	Сергеевна	33	21	01.03.2009	31.03.2009	K2-
<input type="checkbox"/>	Золотаева	Татьяна	Владимировна	33	20	01.03.2009	31.03.2009	_-2
<input type="checkbox"/>	Кроткова	Ирина	Федоровна	33	19	01.03.2009	31.03.2009	K2-
<input type="checkbox"/>	Либенсон	Анатолий	Соломонович	33	18	01.03.2009	31.03.2009	K2-
<input type="checkbox"/>	Морозова	Любовь	Григорьевна	33	17	01.03.2009	31.03.2009	_-2
<input type="checkbox"/>	Мялкина	Любовь	Васильевна	33	16	01.03.2009	31.03.2009	_-3

Расписания приема врачей (дни приема) (Объём выборки: 31)

<input checked="" type="checkbox"/>	Дата при	Время нач	Время окон	Интервал приема
<input type="checkbox"/>	01.03.2009	14:00	18:00	30
<input type="checkbox"/>	02.03.2009	10:00	14:00	30
<input type="checkbox"/>	03.03.2009	14:00	18:00	30
<input type="checkbox"/>	04.03.2009	10:00	14:00	30
<input type="checkbox"/>	05.03.2009	14:00	18:00	30
<input type="checkbox"/>	06.03.2009	10:00	14:00	30
<input type="checkbox"/>	07.03.2009	14:00	18:00	30
<input type="checkbox"/>	08.03.2009	10:00	14:00	30
<input type="checkbox"/>	09.03.2009	10:00	14:00	30

Расписания приема врачей (время приема) (Объём выборки: ...)

<input checked="" type="checkbox"/>	Время нач	Время оконч.	Состояние	Пациент
<input type="checkbox"/>	14:00	14:30	Свободен	
<input type="checkbox"/>	14:30	15:00	Свободен	
<input type="checkbox"/>	15:00	15:30	Не записывать	
<input type="checkbox"/>	15:30	16:00	Не записывать	
<input type="checkbox"/>	16:00	16:30	Свободен	
<input type="checkbox"/>	16:30	17:00	Свободен	
<input type="checkbox"/>	17:00	17:30	Свободен	
<input type="checkbox"/>	17:30	18:00	Свободен	

15:45:32 | М854 | БОЛЬНИЦА | PARUS

Формирование назначений и контроль приема лекарственных препаратов

ПАРУС® Управление лечебно-профилактическим учреждением - [Медицинские карты]

Файл АРМ Документы Учёт Функции Отчёты Словари Окно Справка

Медицинские карты Редактор - Лист назначений лекарственных средств

Каталоги Папки

Медицинские карты (Объём выборки: 784)

Префикс	Номер	Фамилия пацие	Имя пациента	Отчество пациента	Дата рождения	Пол	Тип удостоверения	Серия уд	Номер уд	Социальный ста	
<input checked="" type="checkbox"/>	МК	783	Камнева	Мария	Ивановна	25.09.1925	Женский	Паспорт РФ	47 00	109654	08 Пенсионер
<input type="checkbox"/>	МК	774	Крутова	Надежда	Алексеевна	30.01.1959	Женский				
<input type="checkbox"/>	МК	780	Мысин	Сергей	Александрович	20.03.1967	Мужской	Паспорт РФ	69 12		05 Работает
<input type="checkbox"/>	МК	786	Никифоров	Михаил	Иванович	11.03.1967	Мужской	Паспорт РФ	44 01	123456	05 Работает
<input type="checkbox"/>	МК	782	Никонова	Антонина	Николаевна	01.12.1963	Женский	Паспорт РФ	51 02	238567	05 Работает

Истории болезней (Объём выборки: 2)

Тип карты	Номер карты	Дата и время поступлен	Дата и время выписки	Экстренный больной	Вид заболевания	Травма	Диагноз при поступлении	Дис
<input checked="" type="checkbox"/>	Амбулаторная	AK_2009-4	26.05.2009 15:07	Нет				
<input type="checkbox"/>	Стационарная	ИБ_2009-212	05.01.2009 12:02	23.02.2009 12:00	Нет	Заболевание	K81.1	Хро

Лист назначений лекарственных средств (Объём выборки: 4)

Номенклатура (наименование)	Модификация (наименование)
<input type="checkbox"/>	Фуразолидон 0,05
<input type="checkbox"/>	Омес 20мг
<input type="checkbox"/>	Мотилиум 0,01
<input checked="" type="checkbox"/>	Амоксиклав 600 мг

Хронология (Объём выборки: 1)

Начало	Окончание	Схема приема (наименование)	Способ введения (наименование)	
<input type="checkbox"/>	09.01.2009 00:00	20.01.2009	2 раза в день	Внутримышечно

15:57:01 M854 БОЛЬНИЦА PARUS

Врач, выполняя назначение лекарственного препарата пациенту, имеет возможность проверить через систему его наличие у постовой медсестры, на складе отделения или на любом другом складе учреждения

При создании назначения производится автоматическое резервирование выбранного лекарственного средства для исключения возможности его использования на других пациентов

Периодические медицинские осмотры прикрепленного контингента

ПАРУС® Управление лечебно-профилактическим учреждением - [Истории болезней]

Истории болезней (RULE)

Тип карты	Мнемокод пациента	Номер карты	Дата и время г	Дата и время	Экстренный	Вид заболевания (наименование)	Травма (наименование)	Диагноз при поступлен ↑	Диагноз при поступлении (наименование)	Диагноз при посту
<input checked="" type="checkbox"/> Амбулаторная	Иванов А.В.	2011-1	25.08.2011 16:		Нет					
<input type="checkbox"/> Амбулаторная	Кузнецов А.А.	2011-3	25.08.2011 16:		Нет					
<input type="checkbox"/> Амбулаторная	Петров И.И.	2011-2	25.08.2011 16:		Нет					
<input type="checkbox"/> Амбулаторная	Баранова Н.В.	2011-4	02.09.2011 13:		Нет					

Истории болезней (прикрепления) Обращения

Обращения

Номер	Дата начала	Дата окончания	Завершен	Тип	Цель обращения
<input checked="" type="checkbox"/>	01.10.2011 00:0	31.10.2011 00:00	Да	ПМО	05 Проф. осмотр

Лист диагнозов

Тип диагноза	Код (МКБ)	Наименование (МКБ)	Характер заболе	Дата установ	Време	Клинический диагноз (г
<input checked="" type="checkbox"/> Без типа	J43	Эмфизема	Впервые в жизни	10.10.2011	Нет	

Медицинские услуги

Код услуги ↓	Наименование услуги	Состояние	Результаты	Группа	Дата/время	Дата/время заверш	Тип услуги	Назначено	Cito!	Назна	H
<input type="checkbox"/> B04.047.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	Направление		(Нет)			Консультации	10.10.2011 11	Нет	-	
<input type="checkbox"/> B04.028.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-оториноларинго	Направление		(Нет)			Консультации	10.10.2011 11	Нет	-	
<input type="checkbox"/> B04.023.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-невропатолога	Направление		(Нет)			Консультации	10.10.2011 11	Нет	-	
<input type="checkbox"/> B04.008.02	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-дерматовенерол	Направление		(Нет)			Консультации	10.10.2011 11	Нет	-	
<input type="checkbox"/> B03.016.06	Анализ мочи общий	Направление		(Нет)			Лабораторные исслед	10.10.2011 11	Нет	-	
<input type="checkbox"/> B03.016.03	Общий (клинический) анализ крови развернутый	Направление		(Нет)			Лабораторные исслед	10.10.2011 11	Нет	-	
<input type="checkbox"/> A12.09.002	Исследования дыхательных объемов	Направление		(Нет)			Инструментальная ди	10.10.2011 11	Нет	-	
<input type="checkbox"/> A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	Направление		(Нет)			Лабораторные исслед	10.10.2011 11	Нет	-	
<input type="checkbox"/> A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	Направление		(Нет)			Лабораторные исслед	10.10.2011 11	Нет	-	

14:45:32 KB85KB85.MIKPROG.LOCAL K585 PARUS NUM

Периодические медицинские осмотры прикрепленного контингента (обращение)

Обращения: Исправление

Общие ПМО

Общие данные

Коды вредных факторов: 1.1.=1.2.1;1.2.=1.2.2

Стаж работы, лет: 12

Рекомендации

<input type="checkbox"/> Стационарное лечение	<input type="checkbox"/> Выполнено
<input type="checkbox"/> Амбулаторное лечение	<input type="checkbox"/> Выполнено
<input checked="" type="checkbox"/> Диетпитание	<input type="checkbox"/> Выполнено
<input type="checkbox"/> Санаторно-курортное лечение	<input type="checkbox"/> Выполнено
<input type="checkbox"/> Лечение в профилактории	<input type="checkbox"/> Выполнено
<input checked="" type="checkbox"/> Временный перевод	<input type="checkbox"/> Выполнено
<input type="checkbox"/> Постоянный перевод	<input type="checkbox"/> Выполнено

Результаты ПМО

<input type="checkbox"/> Профпригоден	
<input type="checkbox"/> Подозрение на профзаболевание	
<input type="checkbox"/> Нуждается в дообследовании	<input type="checkbox"/> Выполнено
<input checked="" type="checkbox"/> Нуждается в направлении на МСЭ	<input type="checkbox"/> Выполнено
<input type="checkbox"/> Нуждается в диспансерном наблюдении	<input type="checkbox"/> Выполнено
<input type="checkbox"/> Нуждается в направлении в реабилитационный центр	<input type="checkbox"/> Выполнено
<input type="checkbox"/> Нуждается в направлении в центр профпатологии	<input type="checkbox"/> Выполнено

Заключение

Заключение по итогам ПМО:

Существуют медицинские противопоказания к работе с фактором 1.1]

Группа здоровья: Практически здоров

OK Отмена

Периодические медицинские осмотры прикрепленного контингента (профмаршрут)

ПАРУС® Управление лечебно-профилактическим учреждением

Файл ДРМ Документы Учёт Функции Отчёты Словари Окно Справка

Просмотр отчёта: Профмаршрут

1 / 1 130%

Предварительный просмотр

ИВАНОВ АЛЕКСАНДР ВИКТОРОВИЧ

Год медосмотра	2011	Дата рождения	20.09.1971	Амб. карта	2011/1
Предприятие	Объём обследований				
ОАО ОЗ "ЛУЧ" Подольский ф-л МАКБ "Возрождение" г.Подольск	1 Дерматолог				
Должность	2 Невролог				
Инженер	3 Отоларинголог				
Подразделение	4 Терапевт				
26	5 Функция внешнего дыхания				
Стаж раб. во в/усл	6 Прицельная рентгенография органов грудной клетки				
12	7 ЭКГ				
Вредные факторы	8 Анализ мочи общий				
1.1.=1.2.1;1.2.=1.2.2	9 Исследование уровня глюкозы в крови				
	10 Исследование уровня холестерина в крови				
	11 Общий (клинический) анализ крови развернутый				

14:52:42 KB85KB85.MIKPROG.LOCAL K685 PARUS NUM

Периодические медицинские осмотры прикрепленного контингента (заключительный акт)

ПАРУС® Управление лечебно-профилактическим учреждением

Файл ДРМ Документы Учёт Функции Отчёты Словари Окно Справка

Просмотр отчёта: Заключительный акт по итогам ПМО

Предварительный просмотр

1. По плану подлежало осмотру (по утвержденному поименному списку) 3 чел., в т.ч. женщин - 2 чел.
2. По уточнённом плану - 3 чел., в т.ч. женщин - 2.
3. Количество осмотренных - 1 чел., в т.ч. женщин - 0.
3.1. % охвата осмотрами - 33%, в т.ч. женщин - 0%.
4. Количество неосмотренных - 2 чел.

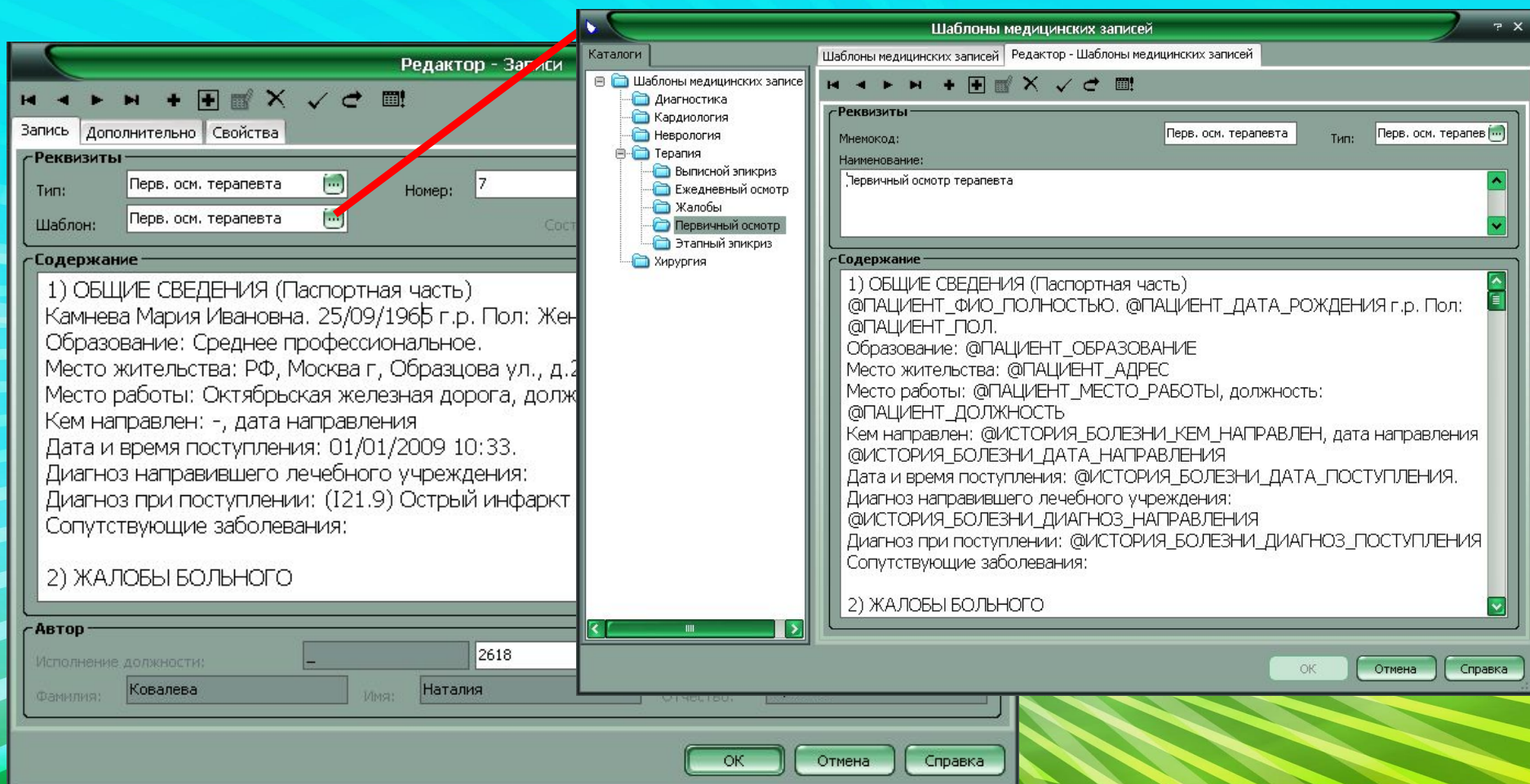
Список №1

№	Ф.И.О.	Цех
1	БАРАНОВА НАДЕЖДА ВАСИЛЬЕВНА	Сталелитейный цех
2	ПЕТРОВ ИВАН ИВАНОВИЧ	Химический цех

5. Распределение осмотренных по группам здоровья:
Д-1 - 1 чел. (33%), Д-2 - 1 чел. (33%), Д-3 - 0 чел. (0%).

14:56:07 KB85KB85.MIKPROG.LOCAL K685 PARUS NUM

Механизм создания записей врачей по собственным шаблонам

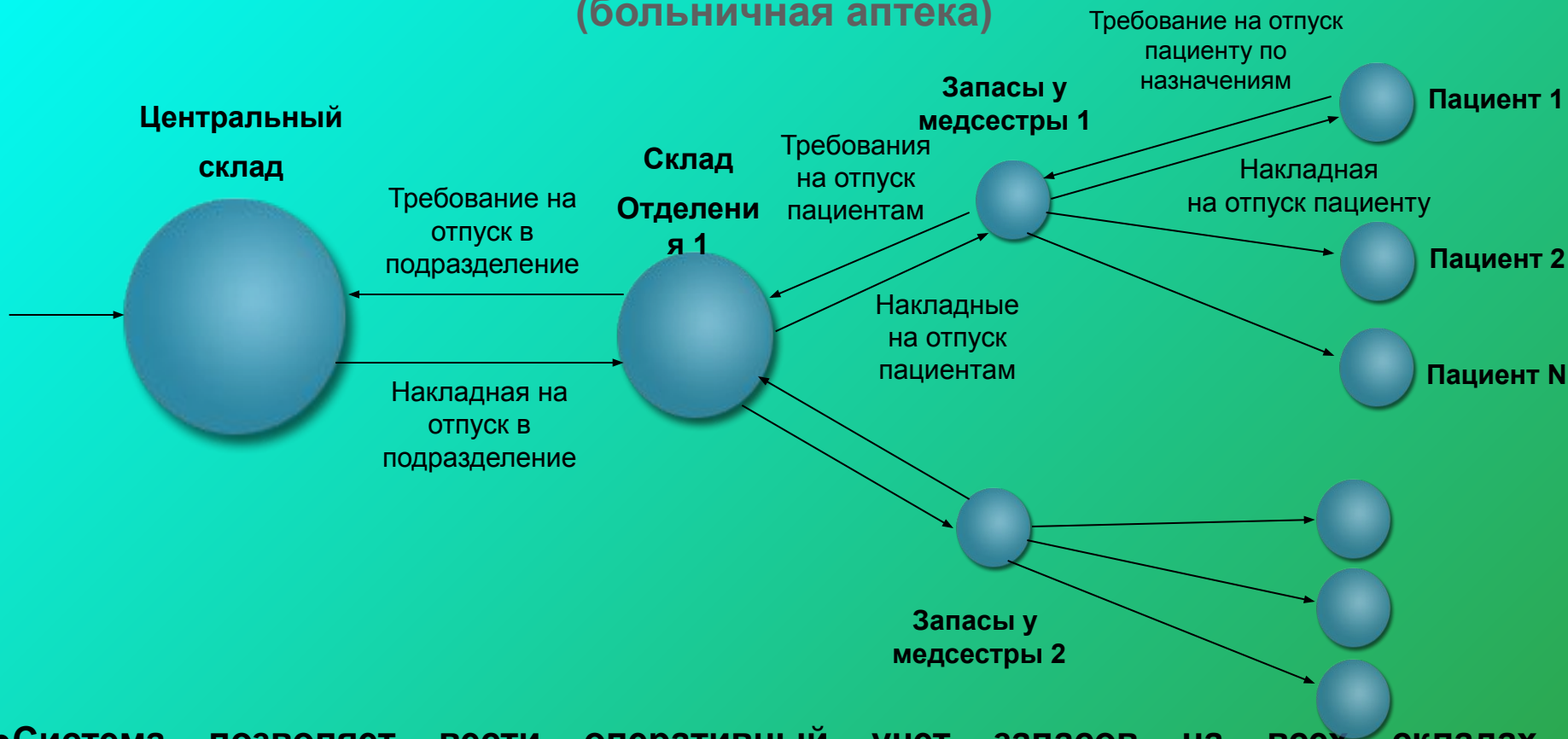


Врач заводит в системе свои шаблоны (первичный осмотр, эпикриз и т.п.), где вместо данных относящихся к конкретному пациенту вписываются выражения подстановки.

При создании медицинской записи по шаблону, вместо этих выражений, система автоматически подставляет значения, относящиеся к пациенту и истории болезни в рамках которой, создается эта запись.

Одна запись может быть сформирована из нескольких шаблонов, путем добавления в запись частей текста из разных шаблонов.

Учет запасов лекарств и срока годности (больничная аптека)



- Система позволяет вести оперативный учет запасов на всех складах медучреждения, автоматически контролировать уровень запасов и срок годности препаратов, автоматически формировать документы на внутреннее перемещение и заказ на поставку недостающих медикаментов
- Вводить централизованное разрешение/запрет использования определенных препаратов (партий препаратов)
- Списание лекарственных препаратов производится индивидуально по назначению на каждого пациента

Возможность индивидуальной настройки

The screenshot displays the PARUS software interface for managing a medical institution. The main window is titled "ПАРУС® Управление лечебно-профилактическим учреждением - [АРМ Консультации]". The interface includes a menu bar with options like "Файл", "АРМ", "Документы", "Учёт", "Функции", "Отчёты", "Словари", "Окно", and "Справка".

On the left, there is a "Папки" (Folders) pane showing a tree structure under "АРМ Консультации". The "Терапия" folder is selected, and a context menu is open with options: "Добавить...", "Исправить...", "Переместить...", "Удалить", "Обновить", and "Панель инструментов".

The main area contains several data tables:

- Консультации (Объём выборки: 67)**: A table with columns for patient name, date and time, consultation type, status, and consultant name.
- Истории болезней**: A table with columns for card type, card number, admission and discharge dates, emergency status, disease type, trauma, and diagnosis.
- Хронология направлений**: A table with columns for date and time, direction, type of direction, status, results/notes, and doctor name.

At the bottom, a status bar shows the time "17:27:49", user "M854", and location "БОЛЬНИЦА ПАРУС".

Настраивается внешний вид формы, сортировка и отбор записей по папкам, состав и формат отображаемых данных

Настройка не требует специальных навыков и может быть выполнена пользователем

Осветите схему по
нашей презентации
в своей тетради!

Благодарим за внимание