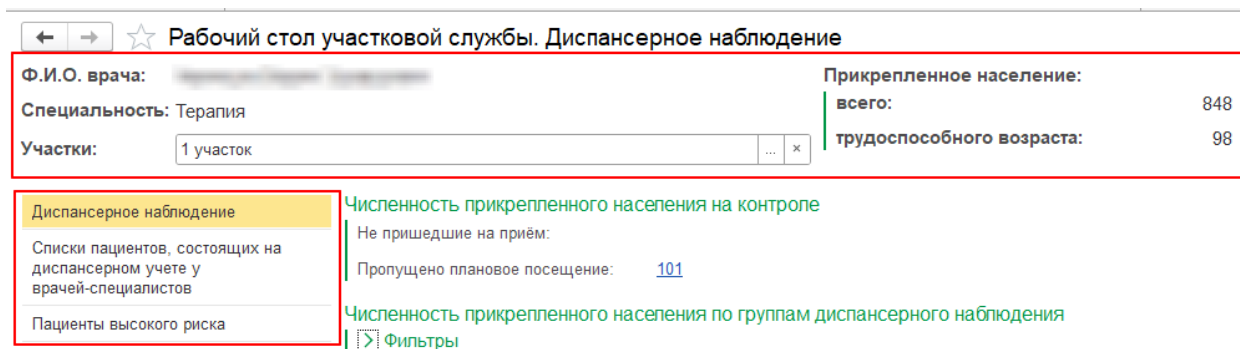


8.4 Блок "Диспансерное наблюдение"

Содержит оперативную информацию по прикрепленным пациентам на участке.

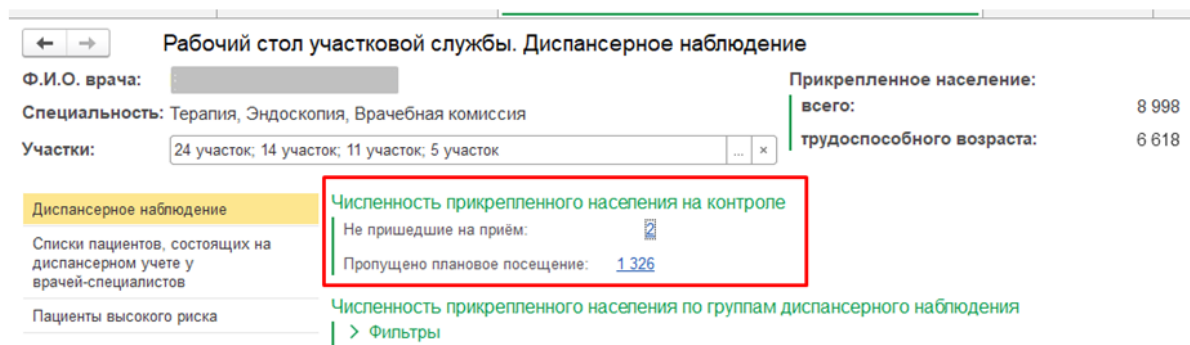
При открытии блока отображается ФИО врача, специальность и участки врача. Если у пользователя несколько участков, необходимо выбрать один (рис. 3.2). Если у пользователя права заведующего, то появляется возможность просмотра до 10 участков одновременно.,



.3.2. , , .

На вкладке отображается количество прикрепленного населения: Всего и Трудоспособного возраста. Блок «Диспансерное наблюдение» содержит в себе три раздела: «Диспансерное наблюдение», «Списки пациентов, состоящих на учете у врачей-специалистов», «Пациенты высокого риска».

В разделе «Диспансерное наблюдение» реализован блок «Численность прикрепленного населения на контроле». В нем содержится информация о численности пациентов, состоящих на ДН и пропустивших плановое посещение, а так же число пациентов ДН, которые были записаны на прием, но не явились. (Рис.3.3)



.3.3.

При нажатии на число, открывается таблица, которая содержит основную информацию о пациенте: ФИО, Дата рождения, Адрес, Телефон. Для пациентов, пропустивших плановое посещение, добавлен столбец «Дата последнего пропущенного посещения» (рис.3.4).

← → Печать документа

Печать Копий: 1

№	ФИО	Дата рождения	Адрес	Телефон	Дата последнего пропущенного посещения
1					
2					

.3.4. « »

Предусмотрена возможность сохранить таблицу в удобном формате или отправить на печать.

По данным «Численности прикрепленного населения по группам ДН» строится гистограмма, а так же таблица с подробным описанием нозологий, соответствующих диагнозов по каждому классу заболеваний. (Рис. 3.5).

По умолчанию, в графике и гистограмме отображают данные на текущую дату. При необходимости можно просмотреть данные о пациентах ДН за выбранный период времени. Для удобства пользователя, период ограничен 3 месяцами. Если пациент был снят диспансерного учета ранее, то на текущую дату данные о нем отображаться не будут.

Численность прикрепленного населения по группам диспансерного наблюдения

Период: 17.10.2022 - 17.10.2022

Группы здоровья: ... Возрастные группы: ...

Нозология: ... Пол: ...

Класс заболеваний	Нозология	Диагнозы	Количество пациентов
II группа здоровья	Высокий и очень высокий сердечно-сосудистый риск	Z03.5	347
Заболевания ЖКТ (III-B группа здоровья)	Полпы (полипы) желудка	K31.7	29
	Хронический панкреатит с внешнесекреторной недостаточностью	K86.0, K86.1, K86.2, K86.3, K86.8, K86.9	9
	Язвенная болезнь двенадцатиперстной кишки	K26.0, K26.1, K26.2, K26.3, K26.4, K26.5, K26.6, K26.7, K26.9	8
	Язвенная болезнь желудка	K25.0, K25.1, K25.2, K25.3, K25.4, K25.5, K25.6, K25.7, K25.9	11
	Бронхиальная астма	J45.0, J45.1, J45.8, J45.9	93

.3.5. « »

При нажатии на число в столбце «Количество пациентов», открывается таблица, которая содержит основную информацию о пациенте: ФИО, Дата рождения, Адрес, Телефон. Таблицу можно сохранить в удобном формате или отправить на печать. (Рис. 3.6).

← → Печать документа

Печать Копий: 1

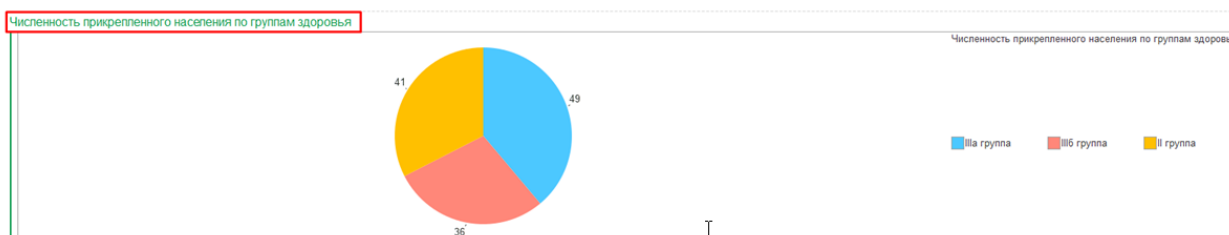
№	ФИО	Дата рождения	Адрес	Телефон
1				

.3.6. « »

Для удобства работы с данными, созданы фильтры по:

- Группам здоровья;
- Нозологии;
- Возрастным группам или по годам рождения;
- Гендерной принадлежности.

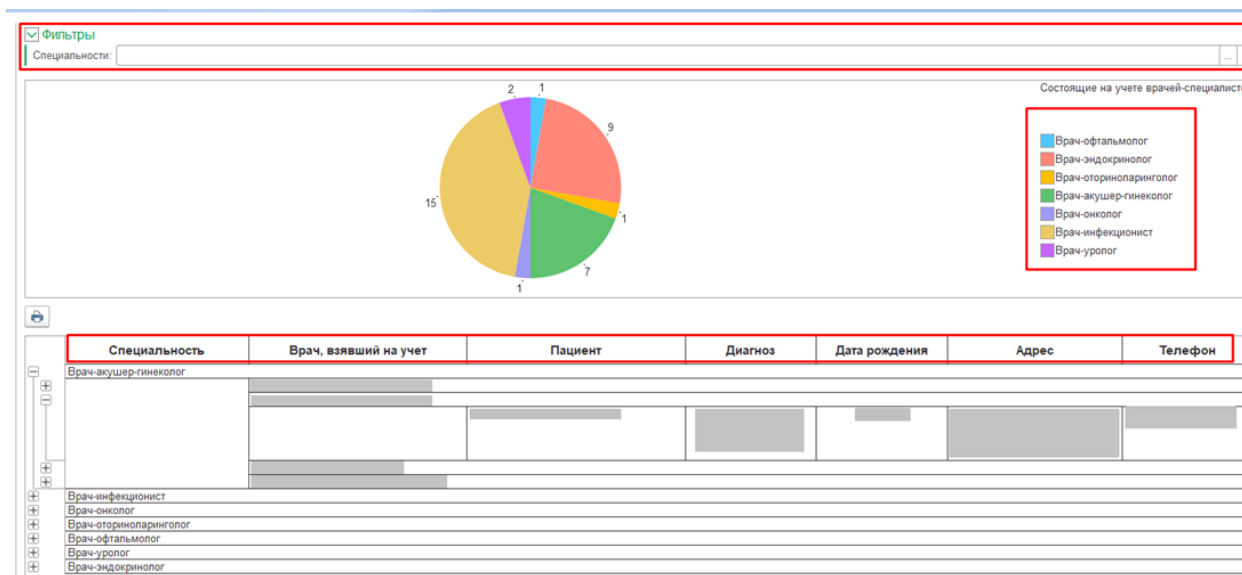
Ниже на вкладке «Диспансерное наблюдение» строится круговая диаграмма «Численность прикрепленного населения по группам здоровья» (Рис.3.7).



.3.7. « »

В разделе "Списки пациентов, состоящих на учете у врачей - специалистов", отображается круговая диаграмма по количеству пациентов, состоящих на учете у врачей-специалистов. Для удобства пользователя реализован фильтр по специальности врача.

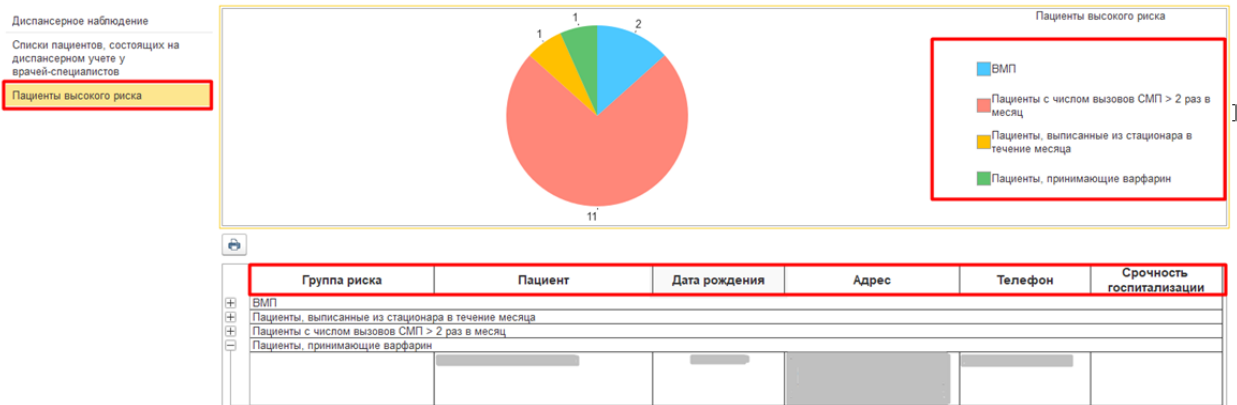
В таблице отражается подробная информация: специальность врача, ФИО врача, взявшего на учет, ФИО пациента, Дата рождения, Адрес и Телефон. Таблицу можно сохранить в удобном формате или отправить на печать (рис.3.8).



.3.8. , -

В разделе "Пациенты высокого риска" отображается круговая диаграмма по количеству пациентов высокого риска. Для удобства пользователя реализован фильтр по специальности врача. В таблице отражается подробная информация: группа

риска, ФИО пациента, Дата рождения, Адрес и Телефон, Срочность госпитализации. Таблицу можно сохранить в удобном формате или отправить на печать (рис.3.9).



.3.9. , -