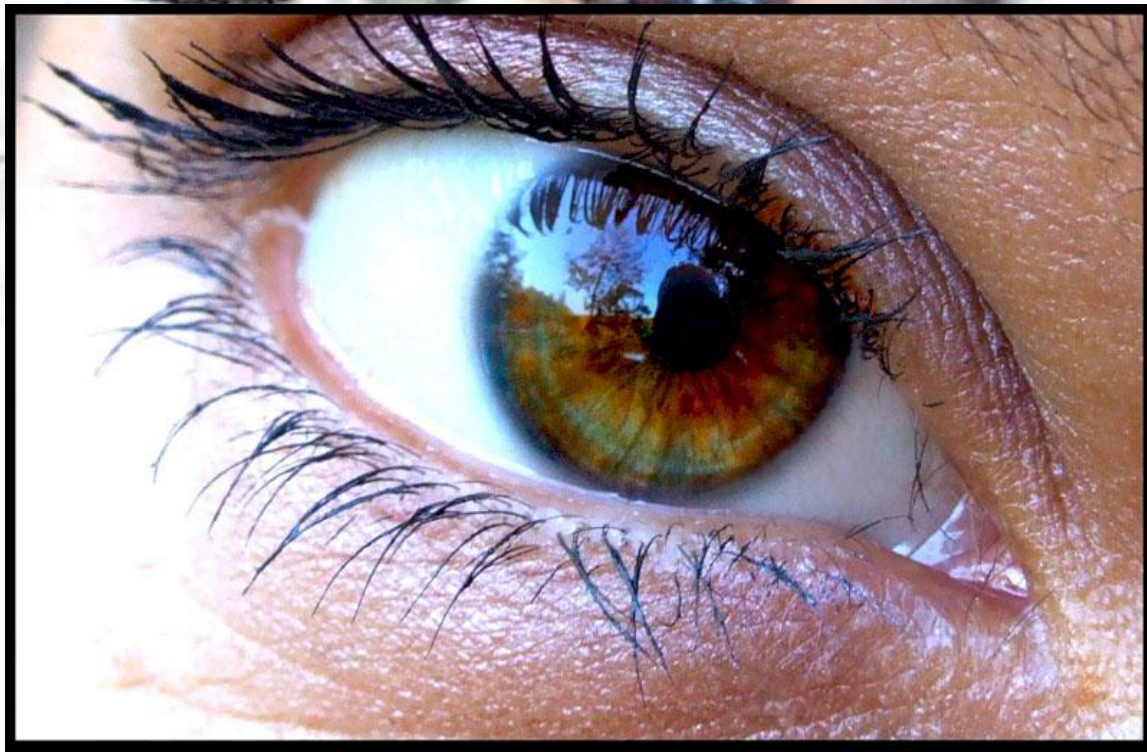
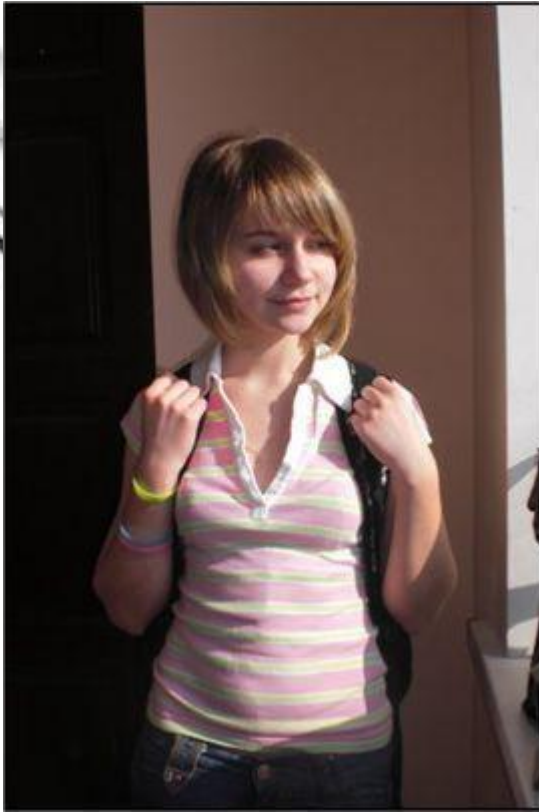


Влияние болезненных процессов на состояние радужек глаз



**Автор работы: Борябина Юлия, 10
класс**



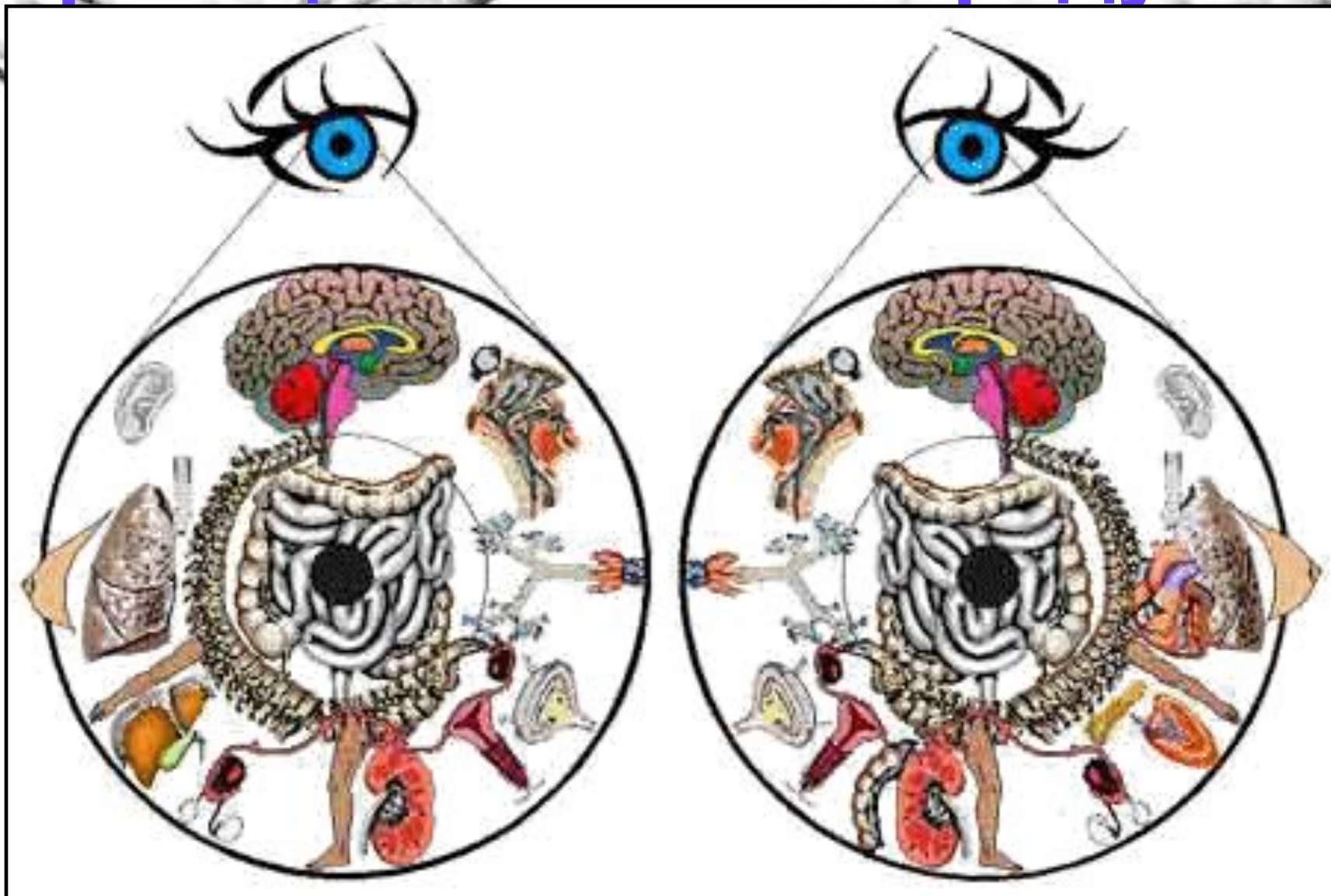
**Учитель-логопед
Дмитриева Ольга Ивановна,
Заслуженный Учитель РФ, учитель
биологии СМТЛ (высшая категория)**





Метод постановки диагноза на основе изучения радужной оболочки глаза называется иридодиагностикой.

Проекционные зоны радужки

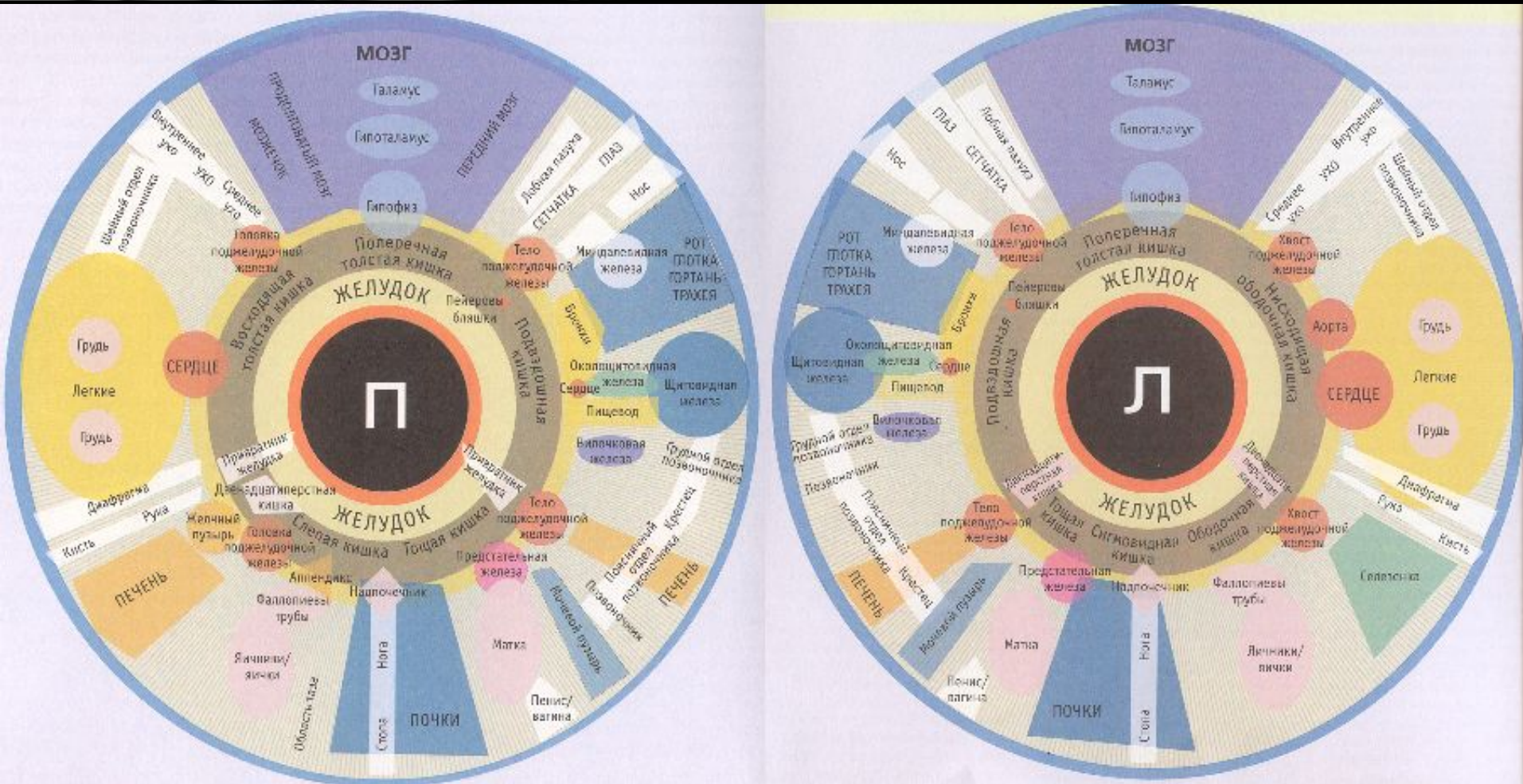


Цель: составление схемы ранней диагностики предполагаемых заболеваний.

Задачи:

- 1.** Составить карту диагностики.
- 2.** Провести первичную диагностику предполагаемых заболеваний.
- 3.** Провести анкетирование, выявляющее знания респондентов о своих заболеваниях.
- 4.** Разработать рекомендации для возможного диагностирования и раннего выявления заболеваний.

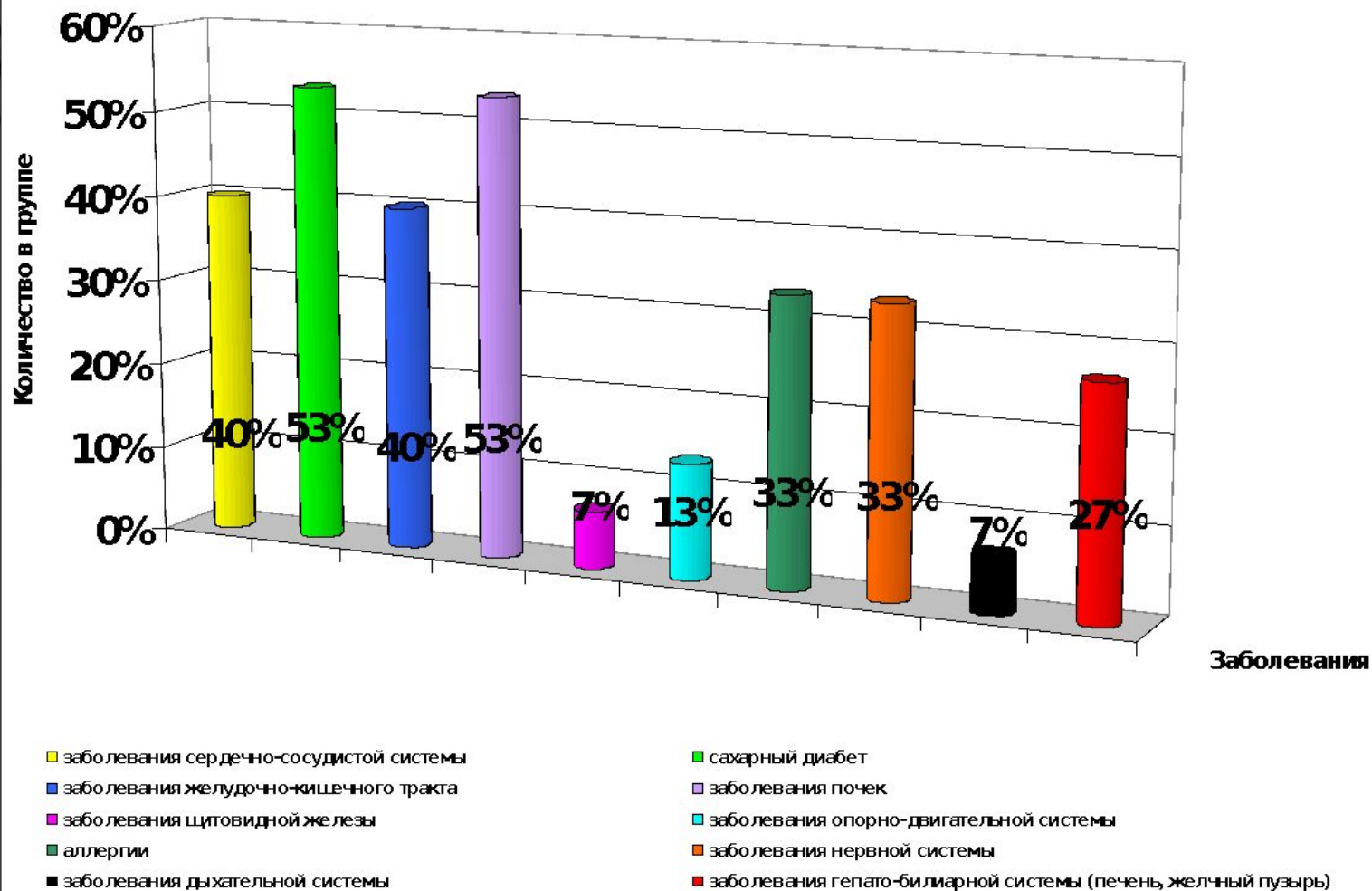
Схема диагностики



Диагностика заболеваний

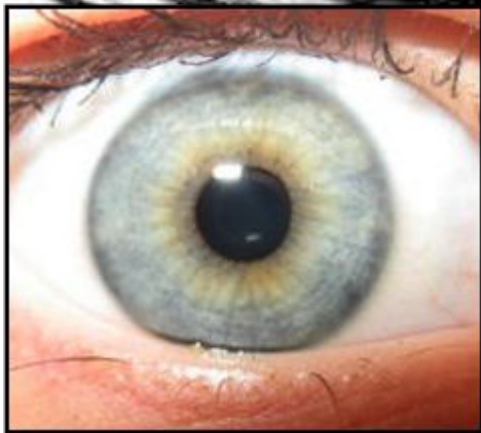
№	Предполагаемые заболевания	группы
1	заболевания сердечно-сосудистой системы	6
2	сахарный диабет	8
3	заболевания желудочно-кишечного тракта	6
4	заболевания почек	8
5	заболевания щитовидной железы	1
6	заболевания опорно-двигательной системы	2
7	аллергии	5
8	заболевания нервной системы	5
9	заболевания дыхательной системы	1
10	заболевания гепато-билиарной системы (печень, желчный пузырь)	4

диагностика заболеваний



Диагностика заболеваний

Респондент №2



Знаки:

борозды в радужной оболочке,
борозды желтая и
коричневая пигментация
зрачкового пояса, темный
дистрофический ободок.

Значение: Нервное напряжение, склонность к сокрытию реакции на стресс, нервное истощение, которое влияет на желудочно-кишечный тракт, ослабление печени, почек, проблемы с пищеварением, накопление токсинов, аллергии.

Диагностика заболеваний

Респондент №9

Знаки:



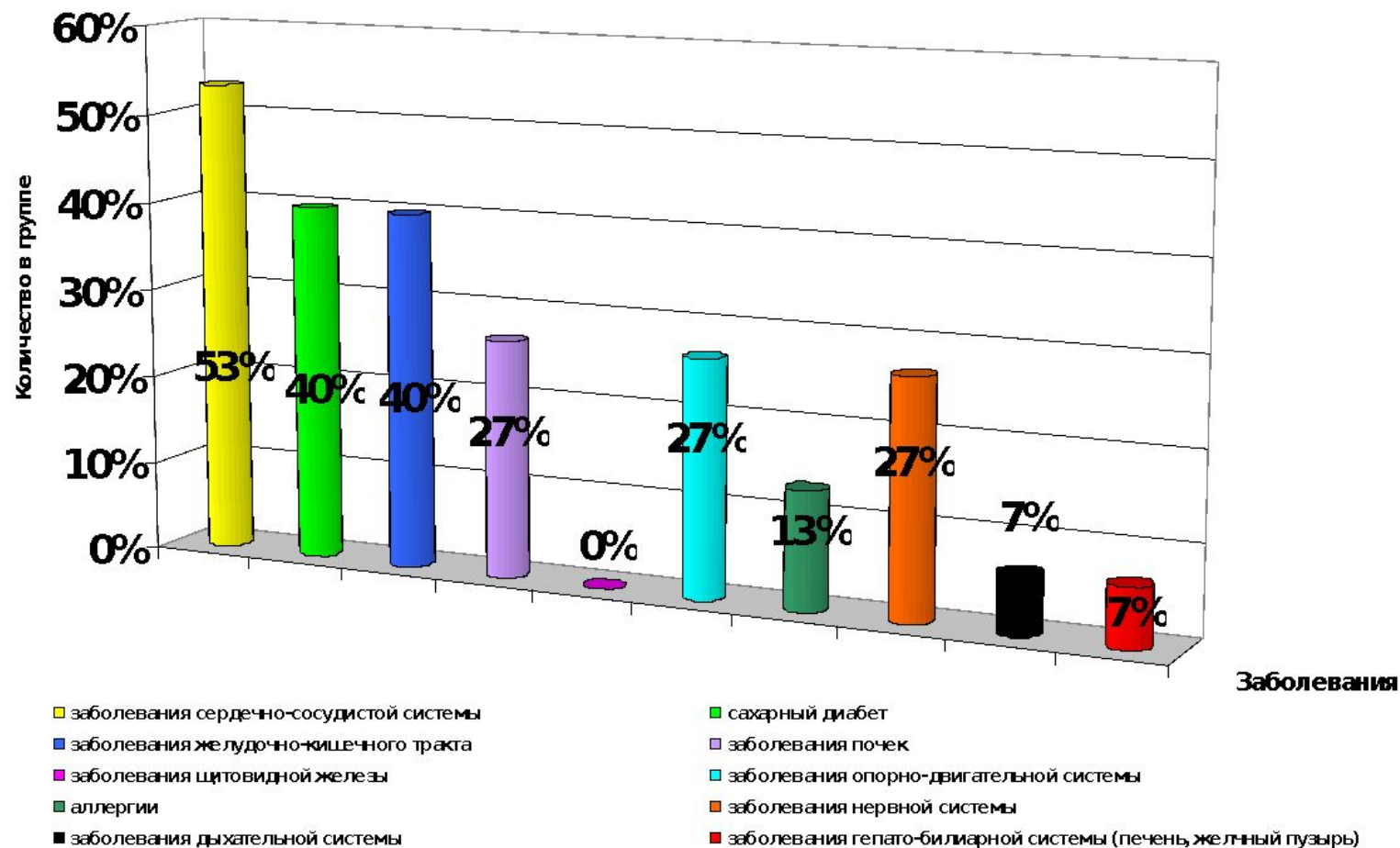
контрольные боковые лакуны в зонах поджелудочной железы, крипты и выбухание автономного кольца в зоне сердца лакуны в зоне глотки, борозды на зрачковом поясе, дистрофический ободок.

Значение: Нарушение вегетативной иннервации, спазмы кишечника, нервное напряжение, склонность к сокрытию реакции на стресс, слабость поджелудочной железы, риск заболеваний сердца, заболевания верхних дыхательных путей, нервное истощение, которое влияет на желудочно-кишечный тракт, накопление токсинов.

Результаты анкетирования

№	Известные заболевания	
1	заболевания сердечно-сосудистой системы	8
2	сахарный диабет	6
3	заболевания желудочно-кишечного тракта	6
4	заболевания почек	4
5	заболевания щитовидной железы	0
6	заболевания опорно-двигательной системы	4
7	аллергии	2
8	заболевания нервной системы	4
9	заболевания дыхательной системы	1
10	заболевания гепато-билиарной системы (печень, желчный пузырь)	1

результаты анкетирования



Результаты анкетирования

Известные заболевания: Заболевания желудочно-кишечного тракта, сердечно-сосудистой системы, сахарный диабет, предрасположенность к заболеваниям нервной системы, щитовидной железы.

Сравнение результатов диагностирования и анкетирования

№	Заболевания	Предполагаемые заболевания	Известные заболевания
1	заболевания сердечно-сосудистой системы		+
2	сахарный диабет		
3	заболевания желудочно-кишечного тракта	+	+
4	заболевания почек	+	+
5	заболевания щитовидной железы		
6	заболевания опорно-двигательной системы		
7	аллергии	+	+
8	заболевания нервной системы	+	+
9	заболевания дыхательной системы		
10	заболевания гепато-билиарной системы (печень, желчный пузырь)	+	

Результаты анкетирования

Респондент №9

Известные заболевания: заболевания желудочно-кишечного тракта, дыхательной системы, предрасположенность к заболеваниям сердечно-сосудистой системы.

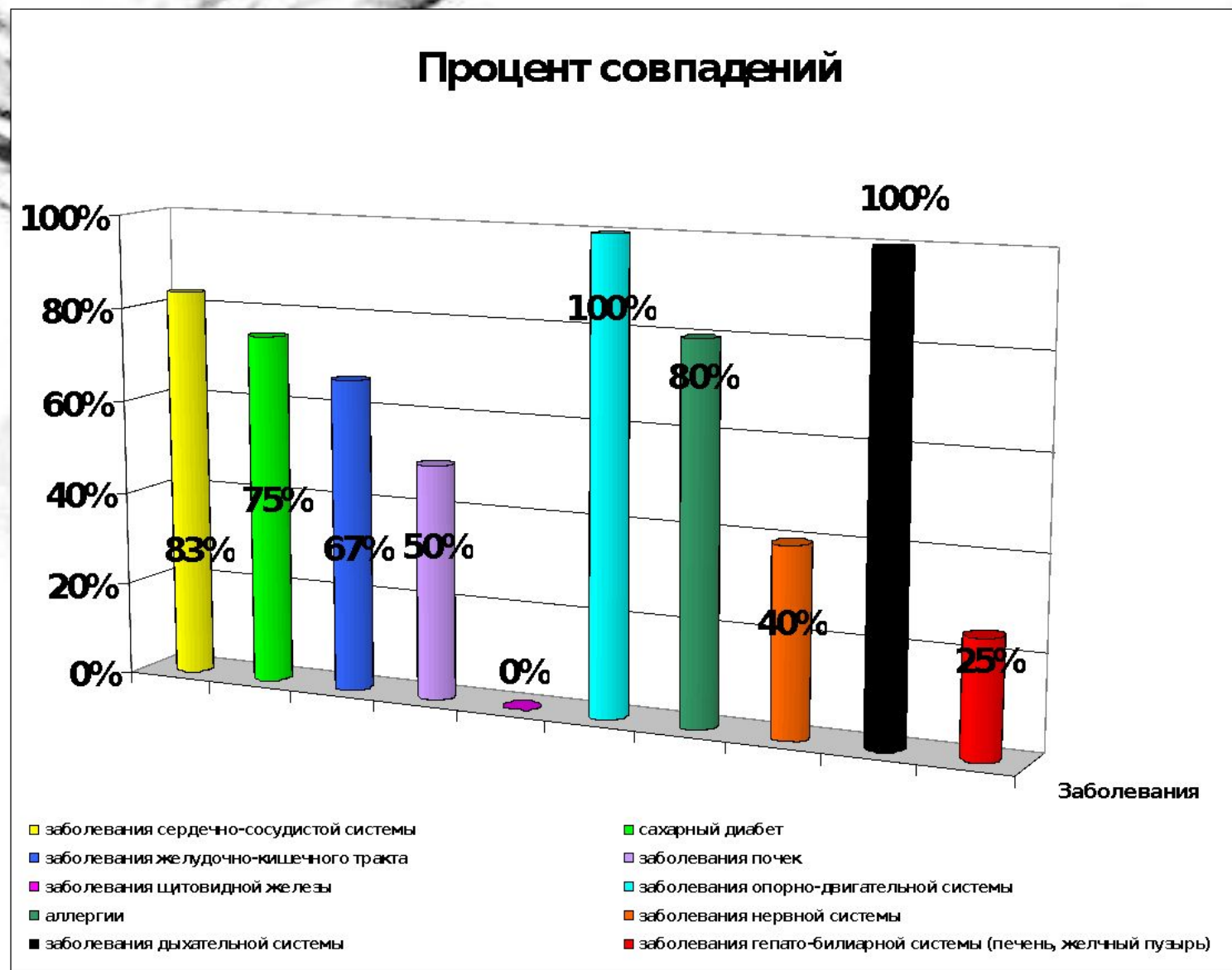
Сравнение результатов диагностирования и анкетирования

№	Заболевания	Предполагаемые заболевания	Известные заболевания
1	заболевания сердечно-сосудистой системы	+	+
2	сахарный диабет	+	
3	заболевания желудочно-кишечного тракта	+	+
4	заболевания почек	+	
5	заболевания щитовидной железы		
6	заболевания опорно-двигательной системы		
7	аллергии		
8	заболевания нервной системы	+	
9	заболевания дыхательной системы	+	+
10	заболевания гепато-билиарной системы (печень, желчный пузырь)		

Статистика совпадений.

№			
1	заболевания сердечно-сосудистой системы	5	83%
2	сахарный диабет	6	75%
3	заболевания желудочно-кишечного тракта	4	67%
4	заболевания почек	4	50%
5	заболевания щитовидной железы	0	0%
6	заболевания опорно-двигательной системы	2	100%
7	аллергии	4	80%
8	заболевания нервной системы	2	40%
9	заболевания дыхательной системы	1	100%
10	заболевания гепато-билиарной системы (печень, желчный пузырь)	1	25%

Статистика совпадений.



Выводы

1. Иридодианализ может применяться для предварительной диагностики заболеваний.
2. Из 15 респондентов 2 не знают о состоянии своего здоровья.
3. Наиболее часто встречаемой и выявляемой является предрасположенность к сахарному диабету.

Информационные ресурсы

- Данилюк О.А. Психология и фитотерапия. – Ростов н/Д: Феникс, 2007; 27-30, 211-212, 246-256, 323-330, 364-365, 420-436, 524-525, 440-442.
- Джексон-Мейн П. Иридодиагностика для всех. – М.: ЗАО «РОСМЭН-ПРЕСС», 2005; 12-13, 54-67, 76-77.
- Идлер Л. Иридодиагностика: покажи мне свои глаза, и я скажу кто ты. – Ростов н/Д: Феникс, 2007; 3-17, 81-87, 89-108.
- Сокольский В. Ранняя диагностика заболеваний по глазам и коже. – М.: Изд-во Эксмо, 2005; 353-369.
- <http://ecoflash.narod.ru>
- <http://www.zapolskiy.ru>, Запольский Кирилл Владимирович
- <http://metamir.wpdom.com>