Как вести динамику изменения липидограммы

Пошаговое руководство

- 1. Выберите профиль пациента.
- 2. В главной форме личного кабинета или на боковой панели выберите раздел «Моё здоровье».

×	😡 Главная Сегодня 3 марта	Электронная регистратура Белгородской области	Личный кабинет
Главная		1ассовая вакцинация 🛛 🍟	
Запись на приём		т коронавируса COVID-19	
Наличие льготных	Многоканальная «горячая линия» по вопросам коро	онавируса — 122	
лекарственных			
средств в аптеках	\sim		\sim
Записи и обращения	(+)	Ø)	(~)
Медназначения и	Запись на прием и просмотр	Наличие льготных лекарственных	
рецепты	расписания	средств в аптеках	Записи и обращения
Вызов врача на дом			
Моё здоровье	E	Ų,	A.
Результаты	Pn	\cup	\sim
исследований			
	Медназначения и рецепты	Вызов врача на дом	Моё здоровье
диспансеризация			
и мед. осмотры			
Медицинские			
документы и заявки	(A=)	(m)	പ്
Листки			L
нетрудоспособности			
	Результаты исследований	Диспансеризация и мед. осмотры	Медицинские документы и заявки
Календарь прививок			

3. Выберите показатель «Липидограмма» и перейдите по ссылке «Внести данные».

4. На форме «Динал	лика изменения липидограммы» нажмите кнопку
	🖉 Моё здоровье
	Динамика изменения липидограммы
	Добавить данные

5. Введите значения в поля: «Уровень общего холестерина», «Липопротеины высокой плотности», «Липопротеины низкой плотности», «Триглицериды». Поля обязательны для заполнения. Значение холестерина и триглицеридов должно находиться в пределах от 0.5 до 15 ммоль /л. Значение липопротеинов высокой и низкой плотности должно находиться в пределах от 0.5 до 10 ммоль/л. В поле «Дата события» введите дату измерения показателей вручную с клавиатуры или выбором значения из календаря, обязательно для заполнения. По умолчанию отображается текущая дата и время.

Динамика изменения	а изменения липидограммы					
Добавление данных						
Общий холестерин * ммоль/л	ЛВП *	ммоль/л	ЛНП *	ммоль/л	Триглицериды *	ммоль
Уровень общего холестерина Дата события *	Липопротеины высокой	плотности	Липопротеины низко	ой плотности	Триглицериды	
31.10.2023 10:34						
Дата события						
Отменить Сохранить						
Covrolut						

6. Нажмите кнопку

. Введенные значения отобразятся на графике изменения липидограммы и в таблице показателей.

7. После ввода нескольких значений доступен просмотр динамики изменения показателей: на графике и в таблице.

	Pe	ультаты прошло	ого измерения: 3/2,	/6/5 ммоль/л		
за месяц за квартал год за всё время						
 Сент 19 Нояб 19	лина 20	 Март 20	Май 20	 Июль 20	Г Сент 20	Нояб 20
Май 19	Сент 19	Яна	20	Май 20	Сент 2	0
обавить данные						
образить показатели	за месяц ква	ртал год вс	ё время			
гобразить показатели Эбщий холестерин в ммоль/л.	за месяц ква ЛПВП в ммоль/л.	ртал год вс ЛПНП в ммоль/л.	ё время Триглицериды в ммоль/л.	KA	Дата	

Значения показателей доступны для просмотра в разрезе периодов: за месяц, квартал, год, всё время. Для просмотра показателей за конкретный период перейдите по ссылке с одноименным названием.

8. Для удаления значения перейдите по ссылке удалить напротив значения показателя.

9. Результаты последнего измерения отображаются на форме показателей здоровья.

🖉 Моё здоровье		
	75 кг	122/67 мм. рт. ст.
175 сн	50	
	Mail 20 Cent 20 Res 21	Иколь 20 Окт 20
Рост	Bec	Артериальное давлени
36 °C	80 уд/мин	4 ммоль/л
мз		·
85.5 Hons 20 Okt 20 Reis 21	20 9ea	1 Anp
Температура	Частота сердечных сокращений (ЧСС)	Уровень глюкозы в кро
90 %	1/2/3/4 ммоль/л	
		0.82% Низкий риск
Уровень кислорода в крови (Индекс	Пипипограмма	Illivana SCOPE
сатурации)	липидогранна	LIKAJA SCORE

Связанные статьи

- Как вести динамику изменения уровня глюкозы в крови
- Как вести динамику изменения веса
- Как вести динамику изменения липидограммы
- Как вести динамику изменения пульса
- Как вести динамику изменения температуры тела