ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ СОҒЛИҚНИ САҚЛАШ ВАЗИРЛИГИ

ЭНДОКРИН КАСАЛЛИКЛАРНИ ДИАГНОСТИКАСИ ВА ДАВОЛАШ СТАНДАРТЛАРИ

МУНДАРИЖА

Мундарижа
Тузувчилар рўйхати
Қисқартирилган сўзлар рўйхати
Диффуз (эндемик), йод етишмаслиги билан боғлик бўлган бўқоқ (Диффуз захарсиз буқоқ)
Гипотиреоз
Тугунли (кўп тугунли) захарсиз бўқоқ
Диффуз бўқоқ билан кечувчи тиреотоксикоз (Диффуз заҳарли бўқоқ)
Ўткир ости тиреоидит
Аутоиммун тиреоидит
Ридель буқоғи
Қалқонсимон без саратони
ҚД 1 тури (инсулинга қарам бўлган қандли диабет) буйраклар шикастланиши билан
Инсулинга мухтож қандли диабетнинг неврологик асоратлари (Қандли диабет 1 тур). Диабетик полинейропатия
Периферияда қон айланишининг бузилиши билан кечадиган қандли диабет. Диабет тўпиғи синдроми (ДТС)
Қандли диабет кўздаги асоратлар билан кечиши. Диабетик ретинопатия
КД1 тур (Инсулинга-карам кандли диабет) асоратларсиз

ҚД 2 тури (инсулинга қарам бўлмаган қандли диабет) буйраклар шикастланиши билан
Инсулинга мухтож эмас қандли диабетнинг неврологик асоратлари. (Қандли диабет 2 тур). Диабетик полинейропатия.
ҚД 2 тури (Инсулинга қарам бўлмаган қандли диабет) асоратларсиз
ҚД 1ва 2 тур ЮИК ва СБЕ билан
ҚД 1 ва 2 тур артериал гипертензия билан
КД 1 ва 2 тур бош мия томирларининг шикастланиши билан
1 тур ҚД ва ҳомиладорлик
Гестацион КД
Гипопаратиреоз
Бирламчи гиперпаратиреоз
Акромегалия
Пролактиномалар
Гипофизнинг нофаол аденомаси
Қандсиз диабет
Гипопитуитаризм
Семириш.
Гипоталамус дисфаолияти
"Бўш"турк эгари синдроми
Катталарда ўсиш гормонининг танқислиги
АКТГга боғлиқ Кушинг синдроми

Бирламчи гиперальдостеронизм
АКТГга боғлиқ бўлмаган Кушинг синдроми
Буйрак усти бези сурункали етишмовчилиги
Феохромоцитома
Тухумдонлар поликистози синдроми
Аёллар гипогонадизми
Гипергонодотроп гипогонадизми
Ёшга боғлиқ бўлган андроген етишмовчилик
Гипогонадотроп гипогонадизми
Крипторхизм
Эркаклар бепуштлиги
Варикоцеле
Гинекомастия
Жинсий ожизлик (импотенция)

Республика Ихтисослаштирилган Илмий-Амалий Эндокринология Тиббий марказ директори профессор А.В. Алимов тахририяти остида

ТУЗУВЧИЛАР РУЙХАТИ

Акбаров З.С.	РИИАЭТМ "Диабетология" илмий бўлим рахбари, профессор
Исмаилов С.И.	- РИЭИАТМнинг ССВ-Ф-032 сонли Давлат илмий лойиха рахбари, профессор
Рахимова Г.Н.	- РИИАЭТМ "Болалар эндокринологияси" илмий бўлим рахбари, т.ф.д.
Урманова Ю.М.	- РИИАЭТМ "Нейроэндокринология" илмий бўлими етакчи илмий ходим, т.ф.д.
Файзуллаев Р.Б.	- РИИАЭТМ илмий ишлар бўйича ўринбосари, нейрохирургия бўлими илмий рахбари, т.ф.д
Хайдарова Ф.А.	- ССВ бош эндокринологи, РИИАЭТМ даволаш ишлари бўйича директор ўринбосари, т.ф.д.
Халимова З.Ю.	- РИИАЭТМ илмий ишлар бўйича ўринбосари, т.ф.д.
Юлдашева Н.М.	- РИИАЭТМ "Кўз диабети" бўлими мудири, т.ф.д.
Айходжаева М.А.	- РИИАЭТМ "Диабетик нефропатия" бўлим мудири, т.ф.н.
Алимова Н.У.	- ЎзР ССВнинг бош педиатр эндокринологи
Алиева Д.А.	- РИИАЭТМ "Нейроэндокринология" илмий бўлим катта и.х., т.ф.н.
Алимджанов Н.А.	- РИИАЭТМ "Эндокрин хирургия" бўлим мудири, т.ф.н.
Алимухамедова Г.А.	- РИИАЭТМ "Нейроэндокринология" илмий бўлим кичик и.х., т.ф.н.
Алиханова Н.М.	- РИИАЭТМ илмий котиб, "Диабетология" илмий бўлим к.и.х., т.ф.н.
Атаджанова М.М.	- РИИАЭТМ "Қалқонсимон без касалликлари" илмий бўлим кичик и.х., т.ф.н.
Бердикулова Д.М.	- РИИАЭТМ "Ташкилий услубий бўлим" мудири, т.ф.н.
Камалов Т.Т.	- РИИАЭТМ "Диабетик тўпик" бўлим мудири, т.ф.н.
Каримова М.М.	- РИИАЭТМ "Нейроэндокринология" илмий бўлим кичик и.х., т.ф.н.
Каримов Ф.С.	- РИИАЭТМ "Нейрохирургия" бўлими мудири, т.ф.н.

- РИИАЭТМ "Диабетология" илмий бўлим к.и.х., т.ф.н.

Каюмова Д.Т.

Максутова Н.Н. - РИИАЭТМ "Кардиодиабет" бўлим мудири, т.ф.н.

Музаффарова С.А. - РИИАЭТМ консультатив поликлиника гинеколог-эндокринологи, т.ф.н.

Муратова Ш.Т. - РИИАЭТМ "Қалқонсимон без касалликлари" илмий бўлим кичик и.х., т.ф.н.

Наримова Г.Д. - РИИАЭТМ "Қалқонсимон без касалликлари" бўлим мудири, т.ф.н.

Насирходжаев Я.Б. - РИИАЭТМ "Нуклеар тиббиёт" бўлим мудири, т.ф.н.

Рашитов М.М. - РИИАЭТМ "Эндокрин хирургия" илмий бўлим катта и.х., т.ф.н.

Рахимжанова М.Т. - РИИАЭТМ "Диабетология" илмий бўлим к.и.х., т.ф.н.

Убайдуллаева Н.Б. - РИИАЭТМ "Нейрохирургия" бўлими врач ординатори, т.ф.н.

Узбеков К.К. - РИИАЭТМ "Репродуктив эндокринология" бўлим мудири, т.ф.н.

Халикова А.А. - РИИАЭТМ "Нейроэндокринология" бўлими мудири, т.ф.н.

Азимова Ш.Ш. - РИИАЭТМ "Болалар эндокринологияси" бўлими мудири

Алиева А.В. - РИИАЭТМ "Реанимация" бўлими врач-ординатори

Гилязетдинов К.Н. - РИИАЭТМ "Реанимация" бўлими врач-ординатори

Есимова Д.М. - РИИАЭТМ "Уйку апноэси" бўлими мудири

Зуфарова Д.С. - РИИАЭТМ "Болалар эндокринологияси" бўлими врач-ординатори

Нигматова С.С. - РИИАЭТМ қабул бўлими мудири

Рахманкулов К.Х. - РИИАЭТМ "Реанимация" бўлими мудири

Садикова А.С. - РИИАЭТМ "Болалар эндокринологияси" илмий бўлим кичик и.х

Сафарова Ш.М. - РИИАЭТМ "Нейроэндокринология" илмий бўлим кичик и.х.

Султанова Ф.Т. - РИИАЭТМ "Уйку апноэси" бўлими врач- ординатори

Султанова Ш.Т. - РИИАЭТМ "Болалар эндокринологияси" бўлими врач-ординатори

Сулейманова Ф.Н. - РИИАЭТМ консультатив поликлиника педиатр-эндокринологи

Тохирова Ф.А. - РИИАЭТМ "Диабетология" илмий бўлим к.и.х

Ходжаева Н.В. - РИИАЭТМ "Физиотерапия" бўлими мудири

Холова Д.Ш. - РИИАЭТМ "Нейроэндокринология" илмий бўлим кичик и.х.

КИСКАРТМА СЎЗЛАР РЎЙХАТИ

АҚБ- артериал қон босим

БП - бирламчи полидипсия

ВЭД - вилоят эндокринология диспансери

ГҚсД - гестаген қандли диабет

ДЗБ - диффуз захарли бўқоқ

ҚВП - қишлоқ врачлик пункти

ҚОП – қишлок оилавий поликлиникаси

КТМП - кўп тармоқли марказий поликлиника

ТМШ - туман марказий шифохонаси

ЖССТ - жахон соғлиқни сақлаш ташкилоти

ЙОТ- йодланган ош тузини

К/Б – кўрсатма бўйича

МҚсД - марказий қандсиз диабет

МРТ - магниторезонанс томография

НҚсД - нефроген қандсиз диабет

НСЯКВ - ностероид яллиғланишга қарши восита

ПТИ – протромбин индекси

РИЗИАТМ - Республика Ихтисослаштирилган Эндокринология Илмий-амалий Тиббиёт Маркази

ТТГ - тиреотроп гормон

Т4 – тироксин

УТТ - ультратовуш текшируви

ХКТ - халқаро касалликлар таснифи

ЭКГ - электрокардиография

ҚБ - қалқонсимон без

ҚД - қандли диабет

ҚсД - қандсиз диабет

HbA1c - гликирланган гемоглобин

№							Ўр	тача	кузат	гув	
	XKT	Нозологик	Диагноз қўйиш	Текши	Текширув-	Даволаш муолажалари	N	тудда	тларі	И	Бахолаш мезонлари
		шакли	муолажалари	рувга	лар сони		стац	иона	ПОЈ	ти-	
				мухто			1)	клин		
			1.Лаборатор	Ж			acop	acop	acop	acop	
			2.Функционал	бемор			атли	атси	атли	атси	
			3.Маслахатлар	лар %				3		3	
1		Диффуз	Қалқонсимон без			Тиреоид статус	10	10	умр		Эутиреоз холатига
		(эндемик), йод	касалликларида			коррекцияси	кун	кун	буй	йил	эришиш
	1	етишмаслиги	анамнез ва		Х ар куни	(илова 4,5,8)			И		
		билан боғлик	шикоятларни йиғиш:		1 марта	- Таркибида йод тутувчи					Қалқонсимон без
		бўлган бўқоқ	Умумий кўрик, физикал	100		дори воситалари					хажмини кичиклашиши
		(Диффуз захарсиз	текширишлар (тери	100							ва уни меъёрга келиши
		бўқоқ)	копламалари холати,			- Қалқонсимон без					
			пульс, артериал кон			гормонлари					
			босим), қалқонсимон без								
			пальпацияси (илова 1,3)								
			1.ЛАБОРАТОР:								
			Клиник:		1 марта	Диффуз бўқоқни					
			Умумий қон таҳлили*		1 марта	хомиладорлик вақтида					
			Умумий сийдик тахлили*	100	К/Б	даволаш <i>(илова 21,22)</i>					
			Қондаги глюкоза*	100	К/Б						
			АЛТ, АСТ, билирубин,*	100	К/Б	Физиотерапия					
			липидлар спектри**	100							
			Қондаги кальций**	100	1 марта						
			Радиоиммун текшириш:								
			эркин Т4, ТТГ**(илова	100							
			2,5)		1 марта						
			2.ФУНКЦИОНАЛ:		К/Б						
			Кўкрак қафаси рентгени*	100	1 марта						
			ЭКГ*	100							
			Қалқонсимон без УТТси*	100	Х ар куни						
			3.МАСЛАХАТЛАР:		1 марта						
			Эндокринолог*	100	К/Б						
			Окулист*	100	К/Б						
			ЛОР*	50	К/Б						

			Гинеколог*	50							
			Невропатолог*	50							
2	E 03	Гипотиреоз	Қалқонсимон без			Тиреоид статус	10	10	умр	2	Эутиреоз холатига
			касалликларида			коррекцияси	кун	кун	бўй	йил	эришиш
			анамнез ва			(илова 4,5,8)			И		
			шикоятларни йиғиш:	100	Х ар куни	- Қалқонсимон без					Қалқонсимн без
			Умумий кўрик, физикал			гормонлари					хажмини кичиклашиши
			текширишлар (тери								ва уни меъёрга келиши
			қопламаларининг			- Кўрсатма бўйича					
			холати, пульс, артериал			таркибида йод тутувчи					
			қон босим),			дори воситалари					Антителаларни титрини
			қалқонсимон без								пасайиши
			пальпацияси			-Гиполипидемик дори					
			(илова 1,3)			воситалар					
			1.ЛАБОРАТОР:		_	-Гипотензив дори					
			Умумий кон тахлили,*		1 марта	воситалар					
			Умумий сийдик тахлили*	100	1 марта	воситалар					
			Қондаги кальций **	100	1 марта	-Кальций дори воситалари					
			Қондаги глюкоза*	100	КБ	1					
			Қондаги умумий	100	1 марта						
			билирубини, АЛТ, АСТ*	100	1 марта	Гипотиреозни					
			липидлар спектри**	100		хомиладорлик даврида					
			Радиоиммун			даволаш					
			текширувлар эркин Т4,	100	1 марта	(илова 21,23)					
			ТТГ (илова 2,5)**	100	ICE						
			ТПО га антителалар**	50	КБ	Физиотерапия					
			ТТГ рецепторларига	50	ICE						
			блокловчи	IζΓ	КБ						
			антителалар***	КБ	1						
			2.ФУНКЦИОНАЛ:	50	1 марта						
			Кўкрак қафаси рентген килиш *	50	КБ						
			К/Б ни УТТ*	100							
			Денситометрия***	100	1 марта						
			Денситометрия · · · Калконсимон без	100	1 MODTO						
			қалқонсимон оез		1 марта						

			биопсияси (илова 15)** ЭКГ* Қалқонсимон без УТТ(Картирлаш)** 3.МАСЛАХАТЛАР: Эндокринолог* Окулист*	100 50 50 50 100 100	1 марта КБ Хар куни 1 марта К/Б						
			ЛОР*	100	К/Б						
			Невропатолог *	100	К/Б						
			Психиатр**	50	К/Б						
			Кардиолог*	50	К/Б						
			Гинеколог*	50 50	1 марта						
3	E04.1	Тугунли (кўп	Физиотерапевт* Калконсимон без касал-	30		Тиреоид статус	14	4-8	умр	1	Калконсимон без
3	-04.2		ликларида анамнез ва	100	Хар куни	коррекцияси		кун	, ,		тугунини олиб ташлаш
	04.2	бўқоқ	шикоятларни йиғиш:	100	zup kymi	(илова 4,5,8)	Ky II	I Ky II	И	111131	
		3, 4, 5, 4,	Кўрик, физикал			- Қалқонсимон без					Қалқонсимон без
			текширувлар (тери			гормонлари					тугунини ўсиши ва
			қопламлари холати,								хавфли даражага
			пульс, АБ),			- Таркибида йод тутувчи					ўтишини олдини олиш
			қалқонсимон без			дори воситалари					
			пальпация (илова 1,3)								Эутиреоз холатига
			1 1 1 500 1 500	100	4	Гемиструмэктомия,					эришиш
			1.JAGOPATOP:	100	1 марта	қалқонсимон безни якка					
			Эркин Т4, ТТГ** РЭА**	50 100	К/Б 1 марта	тугунида ва безнинг					
			Қон ва сийдик ум.	50	1 марта 1 марта	шикастланган ҳажмга мос ҳолда кенгайтирилган ёки					
			Тахлили*	50	1 марта 1 марта	қисман резекцияси					
			Қон гурухи, Rh*	50	т марта К/Б	кисман резекцияси					
			HBSAg, HCV, RW*	100	К/Б	Кўп сонли тугунли бўқокда					
			Коагулограмма*	100	К/Б	субтотал, геми ёки					
			ПТИ*	100	К/Б	тотал тиреоидэктомия					
			Қондаги ум.билирубин	50	К/Б						
			АЛТ, АСТ*			Операциядан кейинги					
			Қондаги глюкоза*			даврда:					
				100	К/Б	- Қалқонсимон без					

Элс КБ КБ КБ Кў Киз кон рен З.М Эн, Хи	ФУНКЦИОНАЛ: 100 лектрокардиография* 100 БУТТ (илова 14)* 100 Б биопсияси (илова 50 50 сканирлаш*** 50 б сканирлаш*** 50 б сканирлаш*** 100 изил ўнгачни барийли 100 нтрастлаш билан бўйин 100 нтгенографияси** 100 идокринолог* 50 прург** 50 прдиолог* 100	1 марта 1 марта Хар куни К/Б	гормонлари: ўтказилган операция ҳажмига кўра дори воситаси микдори белгиланади (қондаги ТТГ ва эркин Т4 микдорига мос ҳолда) - НСЯҚВ - Кенг таъсир доирасидаги антибиотиклар (илова 17) Ҳомиладорлик даврида қалқонсимон безнинг тугунларини назорат		
ло	DP*				

4	TOF O	П., 1, 1,, 6	IC 5			Т	10	0.10	T		D
4	E05.0	Диффуз бўкок	Калконсимон без			Тиреоид статусни			умр		Эутиреоз холатига
		билан кечувчи	касалликларида			коррекцияси	кун	кун		ИИЛ	эришиш
		тиреотоксикоз	анамнез ва			(илова 3,4,5)			И		
		(Диффуз захарли	шикоятларни йигиш:	100	Х ар куни	-Тиреостатик дори					
		бўқоқ)	Умумий кўрик, физикал			воситалар - индивидуал					Қалқонсимон без
			текширишлар (тери			танланган микдорда (30-40					ҳажмини камайиши ва
			копламаларининг			мг/сут)					уни меъёрга келиши
			холати, пульс, артериал			(илова 7,8)					
			қон босим),								Антителалар титрини
			қалқонсимон без			-Бета-блокаторлар					камайиши
			пальпацияси			(илова 9)					
			(илова 1,3,6)	100	1 марта						Орбитопатия
			1.ЛАБОРАТОР:		•	-Дезинтоксикацион даво					белгиларини камайиши
			Эркин Т3, эркин Т4,	100	К/Б						ва йўколиши
			ТΤΓ(илова 2)**	КБ	К/Б	-Десенсибилизация					
			ТПО га антителалар**			килувчи даво					
			ТТГ рецепторларига	100	1 марта						
			стимулловчи антитела***	50	1 марта	-Глюкокортикоидлар					
			Умумий қон таҳлили*	50	1 марта	The state of the s					
			Умумий сийдик тахлили*	50	1 марта	Преднизолон билан					
			Кондаги кальций **	50	1 марта	лимфотроп терапия					
			Қон гурухи, Rh*	50	1 марта	(илова 11)					
			HBSAgHCV, RW*	50	К/Б	(Inside II)					
			Коагулограмма*	100	К/Б	-Юрак гликозидлари					
			ПТИ*	100	К/Б	Торик типкозидиири					
			Кондаги глюкоза*	100	T() D	-Эндокрин					
			Қондаги умумий			офтальмопатияда кўз					
			билирубини, АЛТ, АСТ*	50	1 марта	томчилари					
			2.ФУНКЦИОНАЛ:	50	ТМарта	TOW Instapri					
			Кўкрак қафаси рентген	50	1 марта						
			килиш*	30	т марта	Тотал тиреоидэктомия					
			Бўйинни контраст билан	50	1 марта	тотыл тиреондоктомия					
			рентген қилиш**	50	т марта	Тотал олди					
			Калконсимон без	50	1 марта	тиреоидэктомия					
			сцинтиграфияси***	50	т марта	тирсоидэктомия					
				100	I/Γ	Do wyo y w w w w w w w w w w w w w w w w					
			Қалқонсимон без	100	КБ	Радиойодтерапия					

	биопсияси (илова 15)** ЭКГ* Қалқонсимон без УТТ(Картирлаш)** З.МАСЛАХАТЛАР: Эндокринолог* Окулист* ЛОР* Кардиолог* Гинеколог* Невропатолог* Физиотерапия* Радиолог**	100 100 100 100 50 50 50 50 50	1 марта Хар куни 1 марта К/Б К/Б К/Б К/Б К/Б К/Б	(илова 13) Хомиладорлик даврида диффуз захарли бўкокни диагностикаси ва даволаш (илова 21,24) Физиотерапия					
Эндокрин	Кўз патологиясида			Эндокрин офталмопатияни	10	10	дои		Кўз олмасини
офтальмопатия	анамнез ва шикоятлар		, ,		кун	кун	мий	йил	протрузиясини
	` ,		марта	<u> </u>					камайиши
		100	1	l ±					
			йилда 2 марта	коррекцияси (илова 4,5,8)					Кўз симптомларини
									камайиши
	1	100	* *	1 1 1 1					
	1 2	400	-	(томчилари, гель)					Кўз олмаси харакатини
		100	, ,						енгиллашиши
		100	марта						11
		100	1 2 4	(махаллии ва систем)					Иммунологик
				Изакизаки					кўрсаткичларни
		100		• • • • • •					меъёрлашиши
	1 -			· •					
			-	1 2 2					
				оермаган холатда)					
	1 -		-	Лиуретикнар					
	Конда канд микдори*	100		–диурстиклар					
	_	ЭКГ* Қалконсимон без УТТ(Картирлаш)** З.МАСЛАХАТЛАР: Эндокринолог* Окулист* ЛОР* Кардиолог* Гинеколог* Невропатолог* Физиотерапия* Радиолог*** Виним (илова 10) Кўзни визуал текширилиши* Кўз патологиясида пальпация * Кўз патологиясида пальпация * Кўз патологиясида пальпация * Кўз каракатини хажмини ва симптомларни текшириш" Конвергенция* 1.ЛАБОРАТОР: Клиник Умумий кон тахлили* Умумий кон тахлили* ТТГ** Эркин Т4** ТПО га антителалар**	ЭКГ* Калконсимон без УТТ(Картирлаш)** 3.MACJAXATJAP: Эндокринолог* Окулист* ЛОР* Кардиолог* Гинеколог* Невропатология офтальмопатия Кўз патологиясида анамнез ва шикоятлар йиниш (илова 10) Кўзни визуал текширилиши* Кўз патологиясида пальпация * Кўз патологиясида пальпация * Кўз патологиясида пальпация * Кўз патологиясида пальпация * Кўз патологиясида пальпация * Куз патологиясида пальпация * Поо Кузни визуал текширишича куй контахамини Ва симптомларни текшириші * Конвергенция * Поо 1.ЛАБОРАТОР: Клиник Умумий кон тахлили * Умумий кон тахлили * Умумий кон тахлили * Оо ТТГ** Поо Эркин Т4** ТПО га антителалар**	ЭКГ* 100 1 марта Калконсимон без УТТ(Картирлаш)** 100 Хар куни З.МАСЛАХАТЛАР: 100 1 марта Эндокринолог* 50 К/Б ЛОР* 50 К/Б Кардиолог* 50 К/Б Гинеколог* 50 К/Б Невропатолог* 50 К/Б Физиотерапия* 50 К/Б Радиолог*** 50 К/Б Куз натологиясида пальпация * 100 1 Куз харакатини хажмини ва симптомларни текшириш* 100 1йилда 3-4 Конвергенция* 100 1йилда 3-4 Конвергенция* 100 1 Клиник Умумий кон тахлили* 100 марта Клиник Умумий сийдик тахлили* 100 марта ТТГ** 100 1 1 Эркин Т4** 100 марта 100 1 1 100 1 1	ОКГ* Калконсимон без	ЗКГ* 100	ЭКГ* Калконсимон без	ЗКГ* Калконсимон без	ЭКГ* 100

	T	<u> </u>		1		1
		Протромбин индекси*	100	1йилда 1		
		Коагулограмма*	100	марта	Физиотерапия:	
		Липидлар спектри**	100	1йилда 1	-Фермент дори воситалари	
		2.ФУНКЦИОНАЛ:		марта		
		Визометрия*	100	1йилда 2		
		Периферик кўришни	100	марта		
		текшириш*		1йилда 2	Пулсьтерапия (илова 12)	
		Экзофтальмометрия*	100	марта		
		Биомикроскопия**	100	1йилда 2		
		Офтальмоскопия *	100	марта	Хирургик даволаш –	
		А-Б скан***	100	_	орбита декомпрессияси	
		Оптико-когерент	100	К/Б		
		томография ***	100	1йилда 3-4		
		орбита MPT ***	100	март		
		Упка рентгенографияси*				
		3.МАСЛАХАТЛАР:	100	1йилда 3-4		
		Эндокринолог *	100	март		
		Невропатолог *	100	1йилда 3-4		
		Кардиолог *	100	мар		
		Лор*	100	1йилда 2		
		1		марта		
				1йилда 2		
				марта		
				102		
				1йилла 3-4		
				* *		
				1йилда 2 марта К/Б К/Б 1йилда 3-4 мар 1йилда 3-4 мар 1йилда 2 марта К/Б		

5	E05.1	Тугунли (кўп	Калконсимон без			Тиреоид статус	10	4-8	умр	1	Қалқонсимон без
	-05.2		касалликларида	100	Хар куни	коррекцияси	кун	кун			тугунини (тугунларини)
		бўкок	анамнез ва		. 2	Консерватив даво:	•				олиб ташлаш, уни
			шикоятларни йиғиш:			-Тиреостатик дори					меъёрлаштириш
			Кўрик, физикал тек-			воситалари					
			ширувлар (тери								Эутиреоз холатига
			қоплам-лари холати,			- Бетта-блокаторлар					эришиш
			пульс, АБ),								-
			қалқонсимон без			- Глюкокортикодлар					Қалқонсимон без
			пальпа-ция (илова 1,3,6)			(кўрсатма бўйича)					тугунини ўсиши ва
			, , , ,	100	1 марта						хавфли даражага
			1.ЛАБОРАТОР:	50	1 марта	Операциядан олдинги					ўтишини олдини олиш
			Қон умумий таҳлили*	100	1 марта	даврда (операцияга					-
			Қон ва сийдикда Са**	50	К/Б	тайёрлаш):					Офтальмопатия
			Қон гурухи, Rh*	50	К/Б	-Тиреостатик дори					белгиларини йўқолиши
			HBSAg*	100	К/Б	воситалари					
			Коагулограмма*	100	1 марта						
			ПТИ*	100	1 марта	- Люгол эритмаси					
			Қондаги глюкоза	100	1 марта						
			миқдори*	100	1 марта	- Тотал тиреоидэктомия					
			Қондаги ум.билирубин,	КБ	КБ						
			АЛТ, АСТ*			Операциядан кейинги					
			Эркин Т4, ТТГ**			даврда (илова 4,5,17,20)					
			ТТГ рецепторларига			- Қалқонсимон без					
			стимуловчи			гормонлари					
			антителалар***	100	1 марта	Утказилган операция					
				50	1 марта	ҳажмига кўра миқдори					
						белгиланади (қондаги ТТГ					
			2.ФУНКЦИОНАЛ:			микдорига мос холда)					
			Кўкрак қафаси рентгени*	100	1 марта						
			Қизил ўнгачни барийли			- НСЯҚВ кўрсатма бўйича					
			контрастлаш билан бўйин	100	1 марта						
			рентгенографияси**	100	1 марта	- КБ бўйича кенг таъсир					
			ҚБ УТТ (картирлаш)**	100	К/Б	доирасидаги					
			(илова 14)			антибиотиклар					
			ҚБ биопсияси (илова								

			15)** ҚБ сцинтиграфияси*** Электрокардиография* 3.МАСЛАХАТЛАР: Хирург** Эндокринолог* Окулист* ЛОР* Кардиолог*	100 100 50 100 50	К/Б Хар куни К/Б К/Б К/Б	- Кальций-тутувчи дори воситалар К/Б бўйича радиойодтерапия (илова 13) Хомиладорлик даврида ҚБ тугунларини даволаш (илова 21,24,25)					
L						Физиотерапия					
6.	E06.1	Ўткир ости тиреоидит	Қалқонсимон без (ҚБ) касалликларига анамнез ва шикоятлар йиғиш. Кўрув, физикал текшириш (тери коплами, пульс, АҚБ), ҚБ пальпацияси (илова 1,3) 1.ЛАБОРАТОР: Эркин Т4,ТТГ** (илова 2,5) ТПО га антителалар** Умумий кон таҳлили* Қонда қанд миқдори* Қонда умумий билирубин* АЛТ, АСТ* 2.ФУНКЦИОНАЛ: ҚБ УТТ *	100 100 100 100 100 К/Б К/Б	Хар куни Хар куни 1 марта 1 марта 1 марта К/Б К/Б 1 марта 1 марта 1 марта 1 марта 1 к/Б	Тиреоид статусни коррекцияси (илова 9,18) -Қалқонсимон без гормонлари (илова 4,5,8) -Глюкокортикоидлар -Преднизолон билан лимфатик терапия (илова 11) -НСЯҚВ -Бетта-блокаторлар (илова 9) -Десенсибилловчи даво	10 кун	10 кун	дои мий	2 йил	ҚБ ҳажмини камайтириш Оғриқ синдромини камайтириш Эутиреоз ҳолатига келтириш Иммунологик кўрсаткичларни меъёрлашиши
			ҚБ Биопсияси (илова 15)**	100	Von warre						
			[13]***	100	Хар куни						

			ЭКГ*	100	К/Б						
				100	К/Б						
			3.МАСЛАХАТЛАР:	К/Б	К/Б						
			Эндокринолог*	К/Б	К/Б						
			Окулист*								
			Лор*								
			Кардиолог*								
			Физиотерапевт*								
7	E06.3	Аутоиммун	Қалқонсимон без (ҚБ)			Тиреоид статусни	10	10	дои	1	ҚБ ҳажмини камайтириш
		тиреоидит	касалликларига	100	Хар кун	коррекцияси	кун	кун	мий	йил	
			анамнез ва шикоятлар								Лимфоидинфильтрациян
			йиғиш.			-Қалқонсимон без					и бартараф этиш
			Кўрув, физикал			гормонлари					
			текшириш (тери	100	Х ар кун	(ТТГ микдорига қараб					Эутиреоз холатига
			коплами, пульс, АҚБ),			якуний микдори					келтириш
			ҚБ пальпацияси			белгиланади)					
			(илова1,3)	100	1 марта	(илова 3,4,20)					
			1.ЛАБОРАТОР:	100	1 марта						
			Эркин Т4,ТТГ, **			-Глюкокортикоидлар					
			ТПО га антителалар**	100	К/Б						
			(илова 2,5,19)	100	К/Б	-Тиреостатиклар					
			Умумий қон таҳлили*	100	К/Б						
			Қон группаси, Rh*	100	К/Б	-Бетта-блокаторлар					
			HBSAg*	К/Б	К/Б						
			Қонда қанд миқдори*	К/Б	К/Б	Десенсибилловчи терапия					
			Қонда умумий	100	К/Б						
			билирубин* АЛТ, АСТ*	100	К/Б						
			Қонда кальций**	100	К/Б	Оператив даво: (трахея					
			Ишқорий фосфатаза**			декомпрессиясида)					
			Қонда липид спектри**	400	7.4/5						
				100	К/Б						
			2.ФУНКЦИОНАЛ:	К/Б	1 марта	*					
			ҚБ УТТ (14 илова)*	100	К/Б	Физиотерпия					
			ҚБ биопсияси (илова	К/Б	К/Б						
			15)**								
			ЭКГ*								

			Контраст билан бўйин рентгени** 3.МАСЛАХАТЛАР: Эндокринолог* Окулист* Лор* Кардиолог* Физиотерапевт*	100 100 100 К/Б К/Б	Ҳар кун К/Б К/Б К/Б К/Б						
8	E06.5	Ридел буқоғи	Калконсимон без (КБ) касалликларида анамнез ва шикоятларни йиғиш: Кўрик, физикал текширувлар (тери копламлари холати, пульс, АБ), калконсимон без пальпацияси (илова 1,3) 1.ЛАБОРАТОР: Эркин Т4,ТТГ ** ТГ,ТГ,АтТПО антитела*** РЭА** Сийдик ва қон ум.тахлили* Қон гурухи, Rh* HBSAgHCV, RW* Қондаги глюкоза* Қондаги ум.билирубин* АЛТ, АСТ* Коагулограмма* ПТИ*	100 100 100 100 100 50 50 100 100 100	К/Б К/Б	Странгуляцион синдромда трахея декомпрессияси хавфи юзага келганида тотал тиреоидэктомия Тиреоид статусни коррекциялаш Консерватив даво: -Қалқонсимон без гормонлари (илова 3,4,8)	10 кун	4-8 кун		Қалқонсимон ўсмасини олиб тап Эутиреоз хо эришиш	без плаш элатига

			2.ФУНКЦИОНАЛ: ҚБ УТТ (картирлаш) ** (илова 14) ҚБ биопсияси (илова 15)** ҚБ сцинтиграфияси*** Электрокардиография*	50 100 50	К/Б К/Б К/Б						
			Контрастлаш билан буйин сохаси	100 50	К/Б К/Б						
			рентгенографияси**	50 50	К/Б К/Б						
			3.МАСЛАХАТЛАР:	50	К/Б						
			Эндокринолог* Лор*								
			Кардиолог*								
			Офтальмолог* Невропатолог*								
			Физиотерапевт*								
9	C73										
		Қалқонсимон без	Қалқонсимон без (ҚБ)								
		саратони	касалликларида анамнез ва								
		Caparonn	шикоятларни йиғиш:								
			Кўрик, физикал			Оператив даво	10	4-	Умр	Умр	T.C.
			текширувлар (тери қопламлари холати,			оператив даве		8ку			Калконсимон без усмасини олиб ташлаш
			пульс, АҚБ),					Н	бод	бод	усмасини олиб ташлаш Эутиреоз холатига
			қалқонсимон без								эришиш
			пальпацияси (илова 1,3) 1.ЛАБОРАТОР:	100	1 марта						
			эркин Т4,ТТГ**	100	т марта 1 марта						
			$T\Gamma$, $A\tau T\Gamma$, $A\tau T\Pi O$,	100	К/Б						
			PЭA***	100	1 марта						
			Кальцитонин МРЩЖ***	100	1 марта						
			Қон, сийдик ум.таҳлили*	100	К/Б						

	Қон гурухи, Rh*	50 50	K/I
	HBSAg,HCV, RW* Қондаги глюкоза*	100	К/Б 1 марта
	қондаги глюкоза" Кондаги		1 марта
		100	1 марта
	умум.билирубин,	50	К/Б
	АЛТ, АСТ*	100	1 марта
	Коагулограмма*		
	ПТИ*	100	1 марта
	2.ФУНКЦИОНАЛ:		
	ҚБ ва бўйин лимфа	100	К/Б
I	тугунлари УТТ**	50	К/Б
	ҚБ биопсияси (<i>илова 15</i>)	100	
	**		К/Б
	ҚБ сцинтиграфияси***	50	
	Электрокардиография*		
	Бўйинни контрастли	100	ҳар куни
	рентгенографияси**	100	1 марта
	3.МАСЛАХАТЛАР:	50	К/Б
	Эндокринолог*	50	К/Б
	ЛОР*	50	К/Б
	Кардиолог*	50	К/Б К/Б
	Офтальмолог*	100	К/Б К/Б
			К/Б
	Невропатолог*	100	K/D
	Физиотерапевт*		
	Онколог *		
	Радиолог***		

		E 0.10-0.14			Қандли	диабет				
10	E10.2	ҚД 1 тури	Анамнез ва			Стол № 9-пархез	10	- умр	умр	Қонда қанд миқдори ва
			шикоятларни йигиш			овқатланиш	кун			гликирланган
		_	Визуал текширувлар							гемоглобинни (HbA1c)
		диабет)	1.ЛАБОРАТОР:			Тана вазнини				меъёрга келиши.
		буйраклар	Кон умумий тахлили *	100	1-2 маротаба	меъёрлаштириш				
		шикастланиши	Пешоб умумий тахлили	100	1-2 маротаба					АҚБ ни меъёрга келиши.
		билан	*	50	К/Б	-Қанд миқдорини				
			Нечипоренко синамаси*	100	10 кун 12-15	пасайтирувчи даво (қисқа				Липид алмашинуви
			Қондаги глюкоза *	100	мар	вақт таъсир этувчи ва/ёки				кўрсаткичларини
			Пешобда қанд микдори *	100	10 кун 1-2	узоқ вақт таъсир этувчи				меъёрга келиши.
			Гликемик профил **	T4 (T)	марта	инсулин)				
			(29 илова)	К/Б	10 кунда 2	(илова34)				Умумий холат яхшилиги
			Пешобдаги ацетон*	100	марта					ва жисмоний фаолликни
			Липидлар спектри**	100	IC/E	-Гипотензив даво				ошириш.
			Коагулограмма* Кондаги мочевина*	100 100	К/Б	A HOMHADO MORNINI TODO				
			қондаги мочевина « Сийдик кислотаси*	100	1 марта 1-2 марта	-Анемияга қарши даво				
			Кондаги креатинин*	100	1-2 марта 1-2 марта	(антианемик дори воситалар)				
			Коптокчалар	100	1-2 марта 1 марта	воситалар)				
			фильтрацияси		1-2 марта	-Юрак дори воситалари				
			фильтрацияси (хисобланадиган КФТ)	100	1-2 марта 1-2 марта	(кардиолог тавсиясига				
			*(илова 37)	100	1 2 mapia	кўра)				
			Электролит К, Ca, Na,	100		[27] F 27)				
			P**	100	1-2 марта	-Дислипидемик даво				
			Умумий оқсил,	100	1-2 марта					

		1	T		
альбуми		1-2 марта	-Гипоазотемик дори		
	Т, бил-н, ГГТ**	-	воситалар		
Қондаги		1 марта			
микдори		1 йилда 4 марта	-Диуретиклар		
Кретинф	осфокиназа*** 50				
Гликирл	анган КБ		-Антикоагулянтлар		
гемоглоб	бин (HbA1c) **	К/Б			
(илова 2		К/Б	-Кальций дори воситалари		
Паратгор	омон***	1 йилда 4 марта			
Гепатит	маркерлари*		-Электролитларни		
Микроал	ъбуминурия **	К/Б	коррекция қилиш		
ва/ёки пр	оотеинурия * 100				
Пешобн	100		-Антибиотиклар		
антибиот	гикларга 100		(илова 44)		
сезгирли	гини 100	1-2 марта			
текшири	ш** 50	Хар куни	Диализ билан даволашга		
1 1 1	ционал:		ўтказиш (ичаклар, гемо- ва		
ЭКГ *	,	_	перитонеал диализи)		
АҚБ ўлч	аш*	(атеросклерозга	(илова 39)		
Кўкрак к	афасининг 50	шубҳа			
R-графия	теи * 100	бўлганда)	Буйраклар		
	ни текшириш * 50		трансплантациясига		
1 1 1 7 7	омирларини 50		йўлланма бериш		
	ографияси	К/Б			
	омирларни) ***	1 марта	Ўз-ўзини назорат қилишга		
	,	-	ўргатиш		
Ренограф	рия***	К/Б			
	болар УТТ* 100		Физиотерапия		
DEXA**			1		
	имон олди 50				
безларин		Хар куни			
1 1 = 1	рафияси*** 100	1 марта			
	50	1 марта			
З.МАСЛ	AXATJIAP: 100	1 марта			
Эндокри		К/Б			
Невропа		1 марта			

			Подиатрист* Стоматолог * Нефролог ** Кардиолог ва бошкалар* Кон-томирлар жаррохи*** Физиотерапевт* Пархез бўйича мутахассис***		К/Б К/Б 1 марта						
11	E10.4	Инсулинга мухтож қандли	Анамнез ва шикоятларни йиғиш.	100	1-2 марта (К/Б)	Патогеник даволаш:	10 кун	-			Оғрик синдромини кескин камайиши
		диабетнинг неврологик асоратлари (Қандли диабет 1 тур) Диабетик полинейропатия	Визуал текширув 1.ЛАБОРАТОР: Умумий кон тахлили* Умумий пешоб тахлили* Кондаги канд микдори* Пешобдаги канд микдори* Гликемия профили** (29 илова) Глюкозурия профили** (30 илова) Пешобда ацетон* Липидлар спектри** Коагулограмма* Кон биохимияси:мочевина, креатинин, АЛТ,АСТ,* билирубин,умумий оксил*, кондаги диастаза**, Коптокча фильтрацияси*	100 100 100 100 50 50 50 100 100 100 100	1 Mapia	-стол №9- пархез овкатланиши Углевод алмашинувини компенсацияси (НьАІс<7%) Нейропатияга карши даво (альфа-липой кислотасини тутувчи дори воситалари) Симптоматик даво: -антидепрессантлар: -селектив ингибиторлар серотонин ва норадреналин (СИОЗН) - трициклик антидепрессантлар (ТЦА)			бод	умр бод	Сезишни яхшиланиши Қонда қанд микдори ва гликирланган гемоглобинни (HbA1c) меъёрга келиши. АҚБ ни меъёрга келиши. Липид алмашинуви кўрсаткичларини меъёрга келиши. Тана вазнини меъёрга келиши. Умумий холат яхшилиги ва жисмоний фаолликни ошириш.
			Электролитлар** Гликирланган	50 50	1 марта	Талвасага қарши восита:					

		1	_	
гемоглобин **(HbA1c)	50	К/Б	-Опиатлар	
Микроальбуминурия**	100	К/Б		
ИРИ, С-пептид ***		К/Б	-Махаллий таъсир этувчи	
Инсулин учун антитела		1-2 марта (К/Б)	дори воситалар	
ошқозон ости бези учун	100			
антитела бета-	100			
тўқималарига***	100	1-2 марта	Нофармакологик	
2.ФУНКЦИОНАЛ:		1-марта	симптоматик даво	
ЭКГ*				
Кўрак қафаси R-	100	1 марта	Физиотерапия	
графияси*	50			
Вибрацион, оғриқ, сезгир			Психологик ёрдам	
ва харорат сезгирлигини		К/Б		
аниклаш	50	К/Б		
биотензиометрия)*	100	1 марта		
Кўз тубини текшириш*		1- марта		
Оёқ-қон томирларини	100	Хар куни		
допплерография қилиш	100	К/Б		
(бошка қон томирлар)***	100	К/Б		
УТТ ва ЭЭГ*	100	К/Б		
Электромиография***	100	К/Б		
3.МАСЛАХАТЛАР:	100	К/Б		
Эндокринолог*	100	К/Б		
Окулист *	100	К/Б		
Невропатолог*	100	К/Б		
Подиатрист*	50	К/Б		
Диетолог***				
Стоматолог*				
Уролог *				
Кардиолог ва				
бошкалар.*				
Гастроэнтеролог**				
Психотерапевт***				

12	E10.5	Периферияда қон	Анамнез ва			Стол № 9- пархез	10		умр	умр	Яра нуқсонининг битиши
		айланишининг	шикоятларни йиғиш.			овқатланиши	кун	-		-	ва эпителизацияси.
			Визуал текширув								Жарохатни некроз
		кечадиган қандли		100	К/Б	ДТСнинг нейропатик					жараёнидан тозаланиши.
		диабет.	Умумий қон тахлили *	100	К/Б	шаклида яра ва яра олди					Тана хароратини меъёрга
			Умумий пешоб тахлили*	100	12–18марта	ўзгаришларни даволаш					келиши.
		Диабет тўпиғи	Қондаги қанд миқдори*	100	К/Б	(42 илова)					Қонда қанд миқдори ва
			Пешобдаги қанд	100	К/Б						гликирланган
			микдори*			Углевод алмашинувини					гемоглобинни (HbA1c)
			Гликемия профили**	100	1 марта	компенсацияси					меъёрга келиши.
			(29 илова)		-	(HbAIc<7%)					-
			Глюкозурия профили**	50	К/Б						АҚБ ни меъёрга келиши.
			(30 илова)	100	1 марта	Қанд миқдорини					
			Пешобда ацетон*	100	1 марта	пасайтирувчи даво					Липид алмашинуви
			Липидлар спектри**	100	1 марта						кўрсаткичларини
			Коагулограмма*	100	1 марта	Ўз ўзини назорат қилишга					меъёрга келиши.
			Қон	100	1 марта	ўргатиш					
			биохимияси:мочевина,	100	1 марта						
			креатинин, АЛТ,АСТ,*	100	1 марта	Зарарланган оёкни					
			билирубин, умумий	100	К/Б	зўриқишдан сақлаш (43					
			оқсил, қондаги			илова)					
			диастаза**,	100	1 марта						
			Коптокча фильтрацияси*			Гиперкератозни олиб					
			Электролитлар**	100	1 марта	ташлаш ва/ёки яра					
			Гликирланган	100	1 марта	дефектини бирламчи					
			гемоглобин (HbA1c) **	50	К/Б	тозалаш					
			(илова 28)								
			ОИВ га қон*	400	_	Анъанавий антибактериал					
			Гепатит В, С га қон*	100	1 марта	даво (44 илова)					
			Пешобни бактериологик	100	К/Б	2.5					
			экиш ва антибиотикларга			Махаллий даволаш (45					
			сезгирликни аниклаш**			илова)					
			Қон гурухи*			HTC V					
			Антибиотикларга			ДТС нинг нейропатик					
			сезувчанликни аниклаш			шакли остеоартропатия					
			учун жароҳатдан бак.			(ДОАП, Шарко бўғими)					

				1 1	
	га таҳлил олиш**		билан бирга кечганда даво		
	илова) 100	1 марта	чоралари(<i>46</i> , <i>47 илова</i>)		
2.Ф.	УНКЦИОНАЛ:				
Пері	ифериядаги оёқ 100	К/Б	Углевод алмашинувини		
арте	рияларни пальпация 100	К/Б	компенсация қилиш		
К ИЛИ	ш* 100) 1 марта	(HbAIc<7%)		
Пери	ифериядаги 100	1 марта			
арте	рияларни 100) К/Б	Зарарланган оёқни ўткир ва		
ауск	ультация қилиш*		ним ўткир боскичида		
ЭКГ	*		зўрикишдан саклаш (46		
Кўк	рак қафаси R-) 1 марта	илова)		
	рияси*	1	,		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	рланган оёқ		-Бифосфонатлар:		
1 1 1	касининг R-		150 мг ойига 1 марта йил		
rpad	рияси*		давомида.		
1 1 1 1	тубини текшириш*				
	ималарда кислород 100	К/Б	-Кальций дори воситалари		
1 1 1	мини ўлчаш		1		
	$(O_2)^{***}$ 50	1марта	Жарохатни махаллий		
Оёк	қон томирларининг 50	-	даволаш (45 илова)		
	ратовуш 50	К/Б			
l	перографияси ва		ДТС нинг нейроишемик		
	тўпиқ индексини 100	К/Б	шаклини даволаш:		
	улаш билан		Углевод алмашинувини		
	зиладиган 100) К/Б	компенсация килиш		
	ілерометрия***		(HbAIc<7%)		
УТТ		К/Б			
Оёк	кон томирлари				
	СТ ёки MPT 100) К/Б	Чекишни тўхтатиш		
	ируви***				
	артерияларининг		Артериал қон босимни		
	ратовуш дуплекс ва 100) Хар куни	меъёрда ушлаш		
	лекссканирлаш***	, 1	177 3		
	артерияларининг 100	_	Дислипидемияни меъёрга		
	ографияси***		келтириш		
	панжасини 100		(49 илова)		

		/-		1
подоскоп ё		К/Б		
текшириш		К/Б	Оёқларда ишемия	
Денситоме		К/Б	белгиларини бартараф	
Миография		К/Б	қилиш	
3.МАСЛА	ХАТЛАР: 50	К/Б		
эндокрино	лог 50	К/Б	Оёқ қон томирларида	
Окулист *	50	К/Б	реконструктив хирургик	
Невропатол	юг* 50	К/Б	амалиётларни ўтказиш	
Подиатрис	r* 100	К/Б	ва/ёки стент қўйиш билан	
Стоматоло	* 100	К/Б	ёки стентсиз	
Нефролог*	* 100	К/Б	транслюминал	
Кардиолог			баллонангиопластикаси	
	жаррохи***		(ТЛБА)	
Эндоваску			()	
***	in mappen		Сон – тақим артерияларини	
Ортопед**			протезлаш, шунтлаш	
Протезловч	ш		iiporessiam, myntsiam	
мутахассис				
Мутажаесне Йирингли 2			Беморлар шошилинч	
Анестезиол			холатда мурожаат	
Физиотера			қилганларида ДТС нинг	
Психотера			қайси шакли бўлишидан	
Психотеры	IEBI			
			қатъий назар қуйидаги	
			шошилинч операциялар	
			ўтказилади:	
			Бармоқлар ампутацияси ва	
			флегмоналарни (панжа,	
			болдир) очиш;	
			Бармоқлар	
			экзартикуляцияси ва	
			флегмоналарни очиш	
			1 1	
			(панжа ва болдир)	
			Оёқ панжасини	
			трансметатарзал	
			грапомогатарзал	

		ампутацияси
		Панжа (болдир, сон)
		флегмоналарини очиш
		de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata de
		Болдир
		гильотинампутацияси,
		флегмоналарни очиш
		Оёқни тизза бўғимидан
		экзартикуляцияси
		Режали равишдаги
		мурожаатларда:
		Сон, болдир, панжа,
		бармоқлар ампутацияси
		Аутодермопластика
		Путодермонниетика
		Юқори технологияли
		операциялар:
		Жарохатни махаллий
		тўқималар билан
		пластикаси: силжитиш,
		тери лахтакларини ўзаро
		алмаштириш, бартараф
		қилинган бармоқ териси
		билан, тўқималарни
		микдорли тортиш
		Ротацияли пластика. «Z»
		пластика, комбинирланган
		пластика
		IIIIao i fika

						Италянча пластика					
						Ўз ичига нотурғун бўлган суяк қисмларини резекция килиш + пластик реконструкция килиш амалиётларни олувчи хирургик даво Ампутацияларга кўрсатма (47 илова)					
						Физиотерапия					
13	E10.6	Қандли диабет	Шикоятлар ва анамнез			стол №9 - пархез	10	10	дои	Ҳаё	Умумий холат
		кўздаги асоратлар				овқатланиши	кун	кун	MO		яхшиланиши.
		билан кечиши.	Ташқи кўрик*	100	1 йилда 2 марта					моб	
		Диабетик	Кўзни пайпаслаб кўриш*	100	1 йилда 2 марта	Диабетик ретинопатия даво				айн	Кўриш ўткирлигининг
		ретинопатия.	ЛАБОРАТОР:			чоралари (илова 41)				ида	ошиши.
			Умумий кон тахлили*	100	1 йилда 2 марта						
			Умумий сийдик тахлил*	100		Инсулинотерапия ёки қанд					
			Кон RW тахлили *	К/Б		миқдорини камайтирувчи					
			Кон Hbs-антигенга*	К/Б	К/Б	дори воситаларини қабул					
			Кон ОИТСга*	К/Б	К/Б	қилиш					
			Кон ОГВгаТоксоплазмоз	К/Б	К/Б						
			бор йуклигига тахлил **			Артериал қон босимини					
			Ревматизм, турли	К/Б	К/Б	мейёрлаштириш					
			тизимли касалликлар бор								
			йуклигига таҳлиллар**			Қондаги липидлар					
			Тизимли васкулит**	К/Б	К/Б	миқдорини					
			Қондаги канд микдори*	100		мейёрлаштириш					
			Протромбин индекси,	100	1 йилда 2 марта						
			коагулограмма*	100		Ўзини назорат қилишга					
			Гликемик профиль**	100	1 йилда 2 марта	ўргатиш					
			Қонда холестерин								

<u> </u>		1	
миқдори*, липидлар	100	3 ойда 1 марта	Диабетик ретинопатияни
фракцияси**			даволаш касалликнинг
Гликирланган			даражасига қараб
гемоглобин (HbA1c) **	100	1 йилда 4 марта	белгиланади:
ФУНКЦИОНАЛ:			
Визометрия *	100	1 йилда 2 марта	Консерватив даво **
Периферик кўриш	100	1 йилда 2 марта	-Антиоксидантлар
ўткирлиги *			(тизимли, махаллий)
Биомикроскопия**	100	1 йилда 2 марта	
Офтальмоскопия *	100	1 й.да 3-4 марта	-Ангиопротекторлар
Гольдман линзаси	100	1 й.да 3-4 марта	
ёрдамида кўз тубини			-НСЯКВ (инстилляция)
кўриш**			
Фундус суратга олиш***	100	1 й.да 3-4 марта	-Макуляр шиш бўлган
Оптико-когерент	К/Б	К/Б	холатларда ферментатив
Томография***			дори воситалар (пара- ва
Ўпка рентгенографияси*	100	1 й.да 3-4 марта	
МАСЛАХАТЛАР:			
Эндокринолог*	100	1 й.да 3-4 марта	-Тўр пардада моддалар
Невропатолог *	100	1 й.да 3-4 марта	
Подиатрист *	100	_	мувофиклаштирувчи дори
Нефролог **	100	1 й.да 3-4 марта	
Кардиолог *	100		(полипептидлар,
Лор ва бошқалар.*	100		аминокислоталар, ноотроп
Top Bu community	100	i iiiiiqa 2 mapra	дори воситалар,
			витаминлар)
			-Кўз ички босими ошганда
			антиглаукоматоз дори
			воситалари
			воситалари
			-Фибратлар (тизимли)
			-Альфа-липой кислотаси
			-Альфа-липой кислотаси (кўз туби кўригидан сўнг,
			тизимли равишда)

1	T T	
		Специфик даво чоралари Тўр парда томирларини лазер коогуляцияси ***
		Дори воситаларини интравитреал ва эндотенон жўнатиш (ангиогенез ингибиторлари, кортикостероидлар) ***
		Хирургик: Гемофтальм ва тўр парда кўчиши бўлган холатларда витреоретинал хирургик амалиёти**
		Тўр парда кўчиши, неоваскуляр глаукома аникланган холатларда хирургик амалиёти***
		Кўшимча: *КВП, шаҳар/туман марказий шифохоналарда ва ихтисослаштирилган шифохоналарда ўтказилади ** шаҳар/туман марказий
		шифохоналарда ва ихтисослаштирилган шифохоналарда ўтказилади *** ихтисослаштирилган шифохоналарда ўтказилади

1.4	E10.9	VП1 тут	1 III waaraan na			(417000 21)		10	V 73 / 12	177.65	Гинковия во
14	E10.9	ҚД1 тур	1.Шикоятлар ва анамнез йиғиш.			(илова 31)	-	10			Гликемия ва гликирланган
		(Инсулинга-				-стол № 9 - пархез		Кун	ООД	ООД	гликирланган гемоглобинни (HbA1c)
		қарам	Визуал текширув.			овкатланиши					` ′
		қандли диабет)	2.ЛАБОРАТОР:	100	1 2	(илова 31)					меъёрлаштириш.
		асоратларсиз	Умумий кон тахлили*	100	1-2 марта	(with the second of the second					A I/C
			Умумий сийдик тахлил*	100 100	1-2 марта	Жисмоний юкламалар					АҚБ меъёрлаштириш.
			Қондаги қанд микдори*	100	12-18марта						T
			(илова29)	100	1 2	Интенсивланган					Тана вазнини
			Сийдикдаги қанд	100	1-2 марта	инсулинотерапия					меъёрлаштириш.
			микдори*	100	2 марта	Симптоматик даво					П
			Гликемик профиль**	100	IC/E	Симптоматик даво					Липидлар алмашинуви
			(илова 29)	100	К/Б	Ўз-ўзини назорат қилишни					кўрсаткичини
			Сийдикда ацетон *	100	1	ўргатиш					меъёрлаштириш.
			Липид спектри**	100	1						F
			Коагулограмма*	100	1	Физиотерапия					Беморнинг ўзини яхши
			АЛТ,АСТ*	100	1						хис килишини ва
			Умумий билирубин*	К/Б	1 1/F						жисмоний активлигини
			Умумий оқсил* Амилаза**	100	К/Б						тиклаш.
				100	1-3						
			Кондаги мочевина*	100	1						
			Кондаги креатинин*	100	1						
			Коптокчалар	100	1						
			фильтрацияси*	100	1						
			Электролитлар**	100	1						
			Гликирланган	100	1						
			гемоглобин (HbA1c)**	100	1						
			(илова 28)								
			Микроальбуминурия**								
			2.ФУНКЦИОНА Л: ЭКГ*	100	1						
				100	1-2						
			Кўкрак қафаси	К/Б	1 2						
			рентгенографияси*	100	1						
			Кўз тубини текшируви*	100	К/Б						
			Реовазография***	100	К/Б						
			YTT *	100	IV D						
			3.МАСЛАХАТЛАР:								

			Окулист*	50	К/Б						
			Невропатолог*	100	К/Б						
			Подиатрист*	100	К/Б						
			Стоматолог *	100	К/Б						
			Психотерапевт***	100	К/Б						
			Физиотерапевт*	100	К/Б						
			Диетолог***	100	К/Б						
15	E11.2	ҚД 2 тури	Анамнез ва			стол № 9 - пархез	10	-	умр	умр	Гликемия ва
		(инсулинга қарам	шикоятларни йигиш.			овқатланиши	кун				гликирланган
		бўлмаган қандли	Визуал текширувлар								гемоглобинни (HbA1c)
		диабет)	1.ЛАБОРАТОР:			Тана вазнини					меъёрлаштириш.
		буйраклар	Қон умумий таҳлили *			меъёрлаштириш					
		шикастланиши	Пешоб умумий тахлили*	100	1-2 маротаба						АҚБ меъёрлаштириш.
		билан	Нечипоренко синамаси*	100	_	Қанд миқдорини					
			Қондаги глюкоза*	50	КБ	пасайтирувчи даво (қиска					Тана вазнини
			Пешобда қанд миқдори *	100	10 кунда 12-15	вақт таъсир этувчи ва/ёки					меъёрлаштириш.
			Гликемик профил (29	100	марта	узоқ вақт таъсир этувчи					
			илова)**	100	10 кунда 1-2	инсулин ва/ёки СБЕ					Липидлар алмашинуви
			Пешобдаги ацетон*	К/Б	марта	бўлмаганда қанд					кўрсаткичини
			Липидлар спектри**	100	10 кунда 2	микдорини пасайтирувчи					меъёрлаштириш.
			Коагулограмма*	100	марта	таблеткалар) (илова 33,34)					
			Кондаги мочевина*	100	КБ						Беморнинг ўзини яхши
			Сийдик кислотаси*	100	1 марта	Гипотензив даво					хис қилишини ва
			Кондаги креатинин*	100	1-2 марта						жисмоний активлигини
			Коптокчалар	100	1-2 марта	Анемияга қарши даво					тиклаш.
			фильтрацияси		1-2 марта	(антианемик дори					
			(хисобланадиган КФТ)*			воситалар)					
			(илова 37)	100							
			Электролитлар К, Са,	100	1-2 марта	Юрак дори воситалари					
			Na, P	100	1-2 марта	(кардиолог тавсиясига					
			Умумий оксил,	100	1-2 марта	кўра)					
			альбумин**	100	1 марта	_					
			АЛТ, АСТ, бил-н, ГГТ**	100	1 марта	Дислипидемияни					
			Қондаги темир		1 йилда 4 марта	коррекцияси					
			микдори***			_					
			Креатинфосфокиназа***	50		Гипоазотемик дори					

Гликирланган	50	К/Б	воситалар
гемоглобин (HbA1c) **	К/Б	К/Б	
(илова 28)		1 йилда 4 марта	Диуретиклар
Паратгормон***	К/Б		
Гепатит маркерлари*		К/Б	Антикоагулянтлар
Микроальбуминурия**			
ва/ёки протеинурия*	100		Кальций дори воситалари
Пешобни	100	1-2 марта	
антибиотикларга	100	Хар куни	Электролитларни
сезгирлигини		1 марта	коррекция қилиш
текшириш**	100		
2.ФУНКЦИОНАЛ:	50	1 марта	Антибиотиклар
ЭКГ*		(атеросклерозга	(илова 44)
АҚБ ўлчаш*		шубҳа	
Кўкрак қафасининг R-	50	бўлганда)	Диализ билан даволашга
графияси*	100	К/Б	ўтказиш (ичаклар, гемо- ва
Кўз тубини текшириш*	50	1 марта	перитонеал диализи)
Буйрак томирларини	50	К/Б	(илова 39)
допплерографияси		К/Б	
(бошқа томирларни)***			Буйраклар
Ренография***	100		трансплантациясига
Ички аъзолар УТТ*	100	хар куни	йўлланма бериш
DEXA***	100	1 марта	
Қалқонсимон олди без-	50	1 марта	Ўз-ўзини назорат қилишга
ларини	50	1 марта	ўргатиш
сцинтиграфияси***	100	К/Б	
3.МАСЛАХАТЛАР:	50	1 марта	Физиотерапия
Эндокринолог*	100	К/Б	
Невропатолог*	100	К/Б	
Подиатрист*		1 марта	
Стоматолог*			
Нефролог**			
Кардиолог ва бошқалар	k		
Қон-томирлар			
жаррохи***			
Физиотерапевт*			

			Пархез бўйича мутахассис***						
16	E11.4	Инсулинга мухтож бўлмаган қандли диабетнинг неврологик асоратлари (2 тур қандли диабет) Диабетик полинейропатия	Анамнез ва шикоятларни йигиш. Визуал текширув 1.ЛАБОРАТОР: Умумий кон тахлили* Умумий пешоб тахлили* Кондаги канд микдори* Пешобдаги канд микдори* Гликемик профили** (29 илова) Глюкозурия профили** (30 илова) Пешобда ацетон* Липидлар спектри** Коагулограмма* Кон биохимияси:мочевина, креатинин, АЛТ,АСТ,* билирубин, умумий оксил, кондаги диастаза** Коптокча фильтрацияси* Электролитлар** Гликирланган гемоглобин (HbA1c) ** Микроальбуминурия* ва/ёки протеинурия * ИРИ, С-пептид *** Инсулин учун антитела*** ошкозон ости безининг бета-хужайраларига	100 100 100 100 100 50 50 100 100 100 10	1-2 марта (КБ) 1-2 марта (КБ) 12-15 марта 1 марта 1-2 марта (КБ) КБ К/Б 1-марта 1 марта 1 марта 1 марта 1-2 марта 1-2 марта 1-2 марта 1-2 марта (К/Б) 1-2 марта (К/Б) 1-2 марта (К/Б) 1 марта 1 йилда 4 марта	Патогеник даволаш стол №9- пархез овкатланиш Углевод алмашинувини компенсацияси (НьАІс<7%) Нейропатияга карши даво (альфа-липой кислотасини тутувчи дори воситалари) Симптоматик даво: -антидепрессантлар: -селектив ингибиторлар серотонин ва норадреналин (СИОЗН) -трициклик антидепрессантлар (ТЦА) Талвасага карши восита -Опиатлар -Махаллий таъсир этувчи дори воситалар Нофармакологик симптоматик даво Физиотерапия	10 кун	бод/ умр	Оғрик синдромини кескин камайиши Сезишни яхшиланиши Қонда қанд микдори ва гликирланган гемоглобинни (HbA1c) меъёрга келиши. АҚБ ни меъёрга келиши. Липид алмашинуви кўрсаткичларини меъёрга келиши. Тана вазнини меъёрга келиши. Умумий ҳолат яхшилиги ва жисмоний фаолликни ошириш.

			антитела ***			Психологик ёрдам					
			2.ФУНКЦИОНАЛ:			поплологик срдам					
			2.Ф3 ПКЦИОПАЛ. ЭКГ*		1- 2марта						
			Кўкрак қафаси R-	100	1- Zmapia						
				100	К/Б						
			графия*	100							
			Вибрацион, оғрик, сезгир	100	К/Б						
			ва харорат сезгирлигини	50	1 марта						
			аниқлаш	50	1марта						
			(биотензиометрия)*	100							
			Кўз тубини текшириш*		ҳар куни						
			Оёқ қон томирларини	100	К/Б						
			допплерография қилиш	100	К/Б						
			**(бошқа қон	100	К/Б						
			томирларни)	100	К/Б						
			УТТ ва ЭЭГ*	100	К/Б						
			Электромиография***	100	К/Б						
			3.МАСЛАХАТЛАР:	100	К/Б						
			Эндокринолог*	100	К/Б						
			Окулист *	100	К/Б						
			Невропатолог *	50							
			Подиатрист*								
			Диетолог***								
			Стоматолог *								
			Уролог *								
			Кардиолог ва								
			бошкалар.*								
			Гастроэнтеролог**								
			Психотерапевт***								
17	E11.9	ҚД 2 тури	1. Шикоятларва			(илова 31(6.1))	_	10	умр	vmp	Гликемия ва
1			анамнез йиғиш.Визуал					кун			гликирланган
		бўлмаган қандли				стол № 9 - пархез		,	004	ООД	гемоглобинни (HbA1c)
			2.ЛАБОРАТОР:			овкатланиш					меъёрлаштириш
		асоратларсиз	Умумий қон таҳлили*	100	1-2						
		асоратларсиз	Умумий сийдик	100	2 (K/b)	Жисмоний юкламалар					АҚБ меъёрлаштириш
			тахлили*	100	15-18 марта	(илова 32)					л поверминтирин
			Кондаги қанд микдори	100	13-10 Mapia	(w.060 52)					Тана вазнини
			топдаги қапд микдори	100							тана вазпипи

(илова 27) *		1	Қанд миқдорини	меъёрлаштириш.
Сийдикдаги қанд	100	_	пасайтирувчи дори	
микдори*		1-2 марта	воситалар (илова 33)	Липидлар алмашинуви
Гликемик профи	ль 100	1	1 ()	кўрсаткичини
(илова 29) **		1-2 марта	Қисқа таъсирли инсулин	меъёрлаштириш.
Глюкозурик проф	риль 100	1	ва/ёки таъсири узок давом	
(илова 30) **	<u>.</u>	К/Б	қиладиган инсулин (илова	Беморнинг ўзини яхши
Сийдикда ацетон	* К/Б	1	34)	хис қилишини ва
Қонда холестери	н, * 100	1		жисмоний активлигини
липидлар фракци	яси** 100	1	Физиотерапия	тиклаш.
Протромбин инд	екси,* 100	1		
Коагулограмма*	100	1	Ўз-ўзини назорат қилишга	
АЛТ,АСТ*	К/Б	К/Б	ўргатиш	
Умумий билируб	ин* 100	1		
Умумий оксил*	100	1	ҚД 2 тур билан	
Амилаза**	К/Б	1	касалланган қарияларни	
Қонда мочевина*	100	1	даволаш (илова35)	
Қонда ва сийдика	ца 100	1		
креатинин **	100			
Коптокчалар		1		
фильтрацияси*	К/Б	1		
Электролитлар**	К/Б	1 ийлда 4 марта		
Гликирланган	100			
гемоглобин (HbA	.1c) **			
(илова 28)		1		
Микроальбумину		1		
ИРИ, С-пептид**	:* К/Б	1-2(КБ)		
Инсулинга қарши	i 100			
антитела***		1		
Ошқозон ости бе	зининг 100			
бетта хужайралар				
қарши антитела*				
2. ФУНКЦИОН		1		
ЭКГ*	100	1		
Кўкрак қафаси	100			
рентгенографияс	и**	1		

		T	100	7.47			1		I	T
		Кўз тубини текшируви*	100	К/Б						
		Реовазография***	К/Б	К/Б						
		Оёқ томирларининг	К/Б	1						
		допплерографияси	К/Б	1						
		(бошқа томирларни) ***	100	К/Б						
		Ренография***	К/Б	К/Б						
		Гепатография***	К/Б	К/Б						
		УTT*	К/Б	К/Б						
		ЭЭΓ**	К/Б							
		КТ ошқозон ости								
		бези***		ҳар куни						
		3.МАСЛАХАТЛАР:	100	1						
		Эндокринолог*	100	1						
		Окулист*	100	1						
		Невропатолог*	100	1						
		Подиатрист*	100	К/Б						
		Стоматолог *	К/Б	1						
		Нефролог**	100	К/Б						
		Психотерапевт***	К/Б	1						
		Физиотерапевт*	100	1						
		Кардиолог*	100							
		Диетолог***								
18	КД 1ва 2 тур	1. Шикоятларва		Стационарда	стол № 9 - пархез	10	К/Б	умр	умр	Гликемия ва
	ЮИК ва СБЕ	анамнез йиғиш.Визуал			овқатланиш	кун		бод	бод	гликирланган
	билан.	текширув								гемоглобинни (HbA1c)
		2. ЛАБОРАТОР:			Тана вазнини					меъёрлаштириш.
		Умумий қон таҳлили*			меъёрлаштириш					
		Умумий сийдик	100	1-2						АҚБ меъёрлаштириш.
		тахлили*	100	2	Қанд миқдорини					
		Қондаги қанд микдори	100	15-18	пасайтирувчи даво (қисқа					Тана вазнини
		(илова27) *			таъсирли инсулин ва/ёки					меъёрлаштириш.
		Сийдикдаги қанд	К/Б	1	таъсири узок давом					
		микдори*	100	2-3	қиладиган инсулин ва/ёки					Липидлар алмашинуви
		Гликемик профиль			СБЕ кузатилмаганда қанд					кўрсаткичини
		(илова 29) **	КБ	1	микдорини пасайтирувчи					меъёрлаштириш.
		Глюкозурик профиль			таблеткалар)					

(илова	30) ** 100	1		Реологик
	кда ацетон* 100	1	Гунгатаууун нара	кўрсаткичларни
	холестерин, *	1	Гипотензив даво	1
	± '	1	I I	меъёрлаштириш.
	пар фракцияси** 100	1	Нитратлар	
	омбин индекси* 100			Беморнинг ўзини яхши
	ограмма* 100		Дислипидемия	хис килишини ва
АЛТ,А		1	коррекцияси	жисмоний активлигини
	й билирубин* 100	1		тиклаш.
	й оксил* 100	1-2	Антикоакулянтлар	
Амила		1-2		Хаёт сифатини яхшилаш.
	мочевина* 100	1	Электролитларнинг	
	ва сийдикда 100	1	коррекцияси	
креати		1		
Коптон	счалар		Диуретиклар	
фильтр	рацияси* К/Б	1		
Электр	олитлар** 100	1 йилда 4 марта		
Глики	оланган К/Б	1	Ўз-ўзини назорат қилишга	
гемогл	обин (HbA1c)		ўргатиш	
(илова	28) ** K/Б	1		
Микро	альбуминурия** К/Б	1		
	С-пептид***			
Инсул	инга қарши К/Б	К/Б		
антите		К/Б		
Ошкоз	он ости безининг			
	ужайраларига			
	антитела***			
	КЦИОНА Л: 100	1		
ЭКГ*	К/Б	1		
ЭКГ Х		1		
	орлаш**	1		
	с қафаси	1		
	нографияси* 100	1 марта		
	бини текшируви*	т марта		
	мирларининг 100	1		
	ографияси*** К/Б	К/Б		
	* *	IV/D		
Орак т	гомирларининг			

		доплерографияси***	К/Б	К/Б						
		ЭхоКГ***	100	К/Б						
		Ренография***	К/Б	К/Б						
		Гепатография***	К/Б	К/Б						
		УТТ*								
		3.МАСЛАХАТЛАР:	100	ҳар куни						
		Эндокринолог*	100	1						
		Окулист*	100	1						
		Невропатолог *	100	1						
		Подиатрист*	100	К/Б						
		Стоматолог*	К/Б	1						
		Нефролог**	100	1						
		Психотерапевт***	КБ	1						
		Физиотерапевт*	100	1						
		Кардиолог *	К/Б	1-2						
		Кардиохирург***	100	1						
		Диетолог***								
19	ҚД 1 ва 2 тур	1. Шикоятларва			стол № 9 - пархез	10	К/Б			Гликемия ва
	артериал	анамнез йиғиш.Визуал			овқатланиш	кун		бод	бод	гликирланган
	гипертензия	текширув.								гемоглобинни (HbA1c)
	билан.	2.ЛАБОРАТОР:			Тана вазнини					меъёрлаштириш
		Умумий қон таҳлили*	100	1-2 марта	меъёрлаштириш					
		Умумий сийдик	100	2-3 марта						АБ меъёрлаштириш.
		тахлили*	100	15-18 марта	Қанд миқдорини					-
		Қондаги қанд микдори	400		пасайтирувчи даво(қисқа					Тана вазнини
		(илова27) *	100	1-2 марта	таъсирли инсулин ва/ёки					меъёрлаштириш.
		Сийдикдаги қанд	100	2.2	таъсири узок давом					
		микдори**	100	2-3 марта	қиладиган инсулин ва/ёки					Липидлар алмашинуви
		Гликемик профиль	TC/TO	IC/E	СБЕ кузатилмаганда қанд					кўрсаткичини
		(илова 29) **	К/Б	К/Б	микдорини пасайтирувчи					меъёрлаштириш.
		Глюкозурик профиль	TC/E	IC/E	таблеткалар)					P.
		(илова 30) **	К/Б	К/Б	Γ					Реологик
		Сийдикда ацетон*	100	1	Гипотензив даво					кўрсаткичларни
		I/								
		Конда холестирин*	100	IC/F	П					меъёрлаштириш.
		Конда холестирин* липидлар фракцияси** Протромбин индекс*	100 100	К/Б К/Б	Дислипидемия коррекцияси					меьерлаштириш. Беморнинг ўзини яхши

Коагулограмма*	100	1-2		хис қилишини ва
АЛТ,ACT*	100	12	Антикоакулянтлар	жисмоний активлигини
Умумий билирубин*	100	К/Б		тиклаш.
Умумий оксил*	100	К/Б	Диуретиклар	
Амилаза**	К/Б	1-2		Хаёт сифатини яхшилаш.
Қонда мочевина*	К/Б	1-2	Ўз-ўзини назорат қилишга	
Қонда ва сийдикда	100	1	ўргатиш	
креатинин, **	100	К/Б		
Коптокчалар	К/Б	К/Б		
фильтрацияси*	100	К/Б		
Электролитлар**	100	1 йилда 4 марта	ı	
Гликирланган				
гемоглобин (HbA1c)				
(илова 28) **	КБ	1 марта		
Микроальбуминурия**	КБ	1-2		
ИРИ, С-пептид***	КБ	1		
Инсулинга қарши				
антитела***	КБ	1		
Ошқозон ости безининг				
бетта хужайраларига				
қарши антитела***				
2.ФУНКЦИОНАЛ:	100	1		
ЭКГ*	100	1		
Кўкрак қафаси				
рентгенографияси*	100	1		
Кўз тубини текшируви*	КБ	К/Б		
Оёқ томирларининг				
доплерографияси***	100	К/Б		
Бош мия ва юрак	100	К/Б		
томирларининг	КБ	К/Б		
доплерографияси***	100	К/Б		
ЭхоКГ***	К/Б	К/Б		
Ренография***	К/Б	К/Б		
Гепатография***	100	К/Б		
УTT*	100	100		
ЭЭΓ**	К/Б	К/Б		

			МРТ бош мия***	К/Б	К/Б						
			ЭКГ и АБ								
			мониторинги**	100	ҳар куни						
			3.МАСЛАХАТЛАР:	100	К/Б						
			Эндокринолог*	100	К/Б						
			Окулист*	100	К/Б						
			Невропатолог *	К/Б	К/Б						
			Подиатрист*	К/Б	К/Б						
			Стоматолог *	100	К/Б						
			Нефролог**	К/Б	К/Б						
			Психотерапевт***	100	К/Б						
			Физиотерапевт*	100	К/Б						
			Кардиолог*	К/Б	К/Б						
			Диетолог***								
			Ангиохирург***								
20	ҚД 1	1 ва 2 тур бош	Шикоятлар ва анамнез			стол № 9 - пархез	10	К/Б			Гликемия ва
	мия		йиғиш. Визуал			овқатланиш	кун		бод	бод	гликирланган
	ТОМИ	ирларининг	текширув								гемоглобинни (HbA1c)
	шик	астланиши	1. ЛАБОРАТОР:			Тана вазнини					меъёрлаштириш.
	била	ан.	Умумий қон тахлили*	100	1-2 марта	меъёрлаштириш					
			Умумий сийдик	100	2-3 марта						АҚБ меъёрлаштириш.
			тахлили*			Қанд миқдорини					
			Қондаги қанд микдори	100	15-18 марта	пасайтирувчи даво (қисқа					Тана вазнини
			(илова 27) *	100	1 -2	таъсирли инсулин ва/ёки					меъёрлаштириш.
			Сийдикдаги қанд			таъсири узок давом					_
			микдори**	100	2-3	қиладиган инсулин ва/ёки					Липидлар алмашинуви
			Гликемик профиль	К/Б	К/Б	СБЕ кузатилмаганда қанд					кўрсаткичини
			(илова 29) **	T. (**)	¥4./5	миқдорини пасайтирувчи					меъёрлаштириш.
			Глюкозурик профиль	К/Б	К/Б	таблеткалар)					_
			(илова 30) **	100	1	**					Реологик
			Сийдикда ацетон*	100	10/5	Ноотроп даво					кўрсаткичларни
			Конда холестерин*	100	К/Б	E.					меъёрлаштириш.
			липидлар фракцияси**	100	1	Гипотензив даво					
			Протромбин индекс*	100	К/Б						Беморнинг ўзини яхши

Коагулограмма*	100	1-2	Дислипидемия	хис қилишини ва
АЛТ,АСТ*	100	12	коррекцияси	жисмоний активлигини
Умумий билирубин*	К/Б	К/Б	коррекцияси	тиклаш.
Умумий оксил*	I TO B	TO B	Антикоагулянтлар	THE SUIT.
Амилаза**	К/Б	К/Б	7 HITHKOUI YSIMIISIUP	Хаёт сифатини яхшилаш.
Конда мочевина*	100	1-2	Ўз-ўзини назорат қилишга	і даст спфатини яхшизаш.
Конда ва сийдикда	100	1-2	ўргатиш	
креатинин **	100	1) Prurimi	
Коптокчалар	100	1		
фильтрацияси*	100	К/Б		
Электролитлар**	100	1 йилда 4 марта		
Гликирланган	100	т инида т марта		
гемоглобин (HbA1c)				
(илова 28) **	К/Б	К/Б		
Микроальбуминурия**	К/Б	К/Б		
ИРИ, С-пептид***	102	102		
2.ФУНКЦИОНАЛ:	100	К/Б		
ЭКГ*	100	КБ		
Кўкрак қафаси				
рентгенографияси*	100	1-2 марта		
Кўз тубини текшируви*		1		
Бош мия томирларининг	КБ	КБ		
допплерографияси***	КБ	КБ		
Ренография***	КБ	КБ		
Гепатография***	100	КБ		
YTT*	100	КБ		
ЭЭГ**				
МРТ бош мия***	100			
3.МАСЛАХАТЛАР:	100	Хар куни		
Эндокринолог*	100	К/Б		
Окулист*	100	К/Б		
Невропатолог *	100	К/Б		
Подиатрист*	К/Б	К/Б		
Стоматолог *	100	К/Б		
Нефролог**	К/Б	К/Б		
Психотерапевт***	100	К/Б		

			Фууруулган ом ст-*		К/Б						
			Физиотерапевт*		K/D						
			Кардиолог* Диетолог***								
			Диетолог***								
21	0	1 тур ҚД ва	Анамнез йигиш ва			Гипергликемия	10	10	К/Б	К/Б	Овқатдан олдин, уйқудан
	24.0	хомиладорлик	шикоятларни қайт этиш.	100	1 марта	коррекцияси базис-болюс	кун	кун			олдин ва тун давомида
			Медикаментларни қайта	100	1 марта	инсулинтерапия					3,3-5,4.
			кўриш: кўрик, жисмоний	100	12-18 марта						
			текширув (тери холати,	100	1 марта	Тарқибида йод тутувчи					Овкатдан кейин 1 соатда
			пульс, АҚБ)		1	дори воситалар					5,4-7,1.
			1.ЛАБОРАТОР:			200 мкг кунига доимо					
			Умумий қон таҳлили *	100	К/Б						Овкатдан кейин 2 соатда
			Умумий сийдик	100	1 марта	Витаминлар (фолий					<6,7.
			тахлили*	100		кислотаси 5мг/кун					
			Қонда қанд миқдори*	100	1 марта	хомиладорликнинг 12					HbA1c< 6,0 %.
			Гликирланган	100	1 марта	хафтасигача)					
			гемоглобин**	100	К/Б	,					
			Микроальбуминурия**	100	К/Б	Глюкометр билан КД					
			Мочевина*	100	1 марта	назорати					
			Креатинин*	100	К/Б	(7 марта/кунига: асосий					
			Липидли спектр**	100	1 марта	овқатлардан олдин ва					
			Коагулограмма*			ундан 1 соатдан кейин,					
			Коптокчалар	100	1 марта	кечаси, зарурий холларда					
			фильтрация*	100	К/Б	кечаси 3.00да)					
			Сийдикда ацетон*	100	1 марта						
			РИА:			Жисмоний юкламалар					
			АФП, ХГ, Эстриол***								
			эркин T4, TTГ**	100	1 марта						
			AT TΠΟ **	100	1 марта						
			2.ФУНКЦИОНАЛ:	100	2 ҳафт.1 марта						
			УТТ* ЭКГ *	100	1 марта3						
				100	ойликда						
			3.МАСЛАХАТЛАР:	100	2 ҳафт.1 марта						
			Эндокринолог*	100	3-4 ҳафта,						
			Окулист*		кейин ҳафт.1						
			Гинеколог*								

			Подиатрист* Нефролог**		марта 1 ташрифда						
22	O24.4	Гестацион ҚД	Анамнез йигиш ва шикоятларни қайт қилиш медикаментларни қайта кўриш: Кўрик, физикал текширув (тери холати, томир уриши,АҚБ)(илова 36) 1. ЛАБОРАТОР: Клиник: Глюкозага тургунлик синамаси ** Умумий қон таҳлили * Умумий сийдик таҳлили * Умумий сийдик таҳлили * Конда қанд микдори * Гликирланган гемоглобин ** Микроальбуминурия ** Мочевина * Креатинин * Липидлар спектри ** Коагулограмма * Клубочковая фильтрация * Сийдикда ацетон * РИА: АФП, ХГ, Эстриол ** эркин Т4, ТТГ ** АТ ТПО ** 2. ФУНКЦИОНАЛ:	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100	15-18 марта	Ўз-ўзини назорат қилишга ўргатиш: пархез, гликемияни мустаъқил назорати, вазн назорати, жисмоний юкламалар, инсулин кўрсатма бўйича, таркибида йод тутувчи дори воситаси 200 мг/кун Глюкометр билан КД назорати (7 марта/кунига: асосий овкатлардан олдин ва ундан 1 соатдан кейин, кечаси, зарурий холларда кечаси 3.00да)	10 кун	10 кун	К/Б	К/Б	Овқатдан олдин, уйқудан олдин ва тун давомида 3,3-5,3 Овқатдан кейин 1 соатда <7,8 Овқатдан кейин 2 соатда <6,7

			УТТ* ЭКГ * 3.МАСЛАХАТЛАР: Эндокринолог* Окулист* Гинеколог* Подиатрист* Нефролог**	100 100 100 100 К/Б	2 хафтада 1 марта Аникланганда кейинчали К/Б 2 хафтада 1 марта Аникланганда кейинчали К/Б К/Б	олди бездари				
					IZAJIKUHUMUH	<u> </u>	1	1	ı	
23	E20	Гипопаратиреоз	Анамнез ва шикоятларни тўплаш. Ташки кўрик. 1.ЛАБОРАТОР: ПТГ*** Умумий кон анализи* Умумий пешоб анализи* Конда ва сийдикда Са** Ишкорий фосфатаза** Конда ва кунлик сийдикда фосфор микдорини аниклаш*** Умумий оксил ва оксил фракциялари** Конда магний *** 2.ФУНКЦИОНАЛ: Электрокардиография*	100 100 100 100 100 100 100	1 маротаба	Оператив даво (калконсимон олди бези трансплантацияси) Консерватив даво Паратиреоид гормон Кальций ва витамин Д 3 дори воситалари Симптоматик даво		4-10 кун		Тутқаноқнинг олдини олиш Беморнинг ўзини яхши хис қилиши.
			3.МАСЛАХАТЛАР: Хирург** Эндокринолог* Окулист* Кардиолог*	50 100 100 50 50	1 маротаба ҳар куни К/Б К/Б К/Б					

		Гастроэнтеролог** Невропатолог*	50	К/Б						
24	Бирламчи гиперпаратиреоз	Анамнез ва шикоятларни тўплаш.Ташқи кўрик. 1.ЛАБОРАТОР: ПТГ, КТ, цАМФ, витДз,*** Остеоаза*** Кахана синамаси*** Эркин Т4, ТТГ** Умумий кон анализи* Конда: Ионизирланган Са, умумий Са, Р, ЩФ *** Суткалик сийдикдаСа,Р*** Rh, кон гурухи* HBSAg* Коагулограмма* Кондаги глюкоза* Умумий билирубин, АЛТ, АСТ * 2.ФУНКЦИОНАЛ: УТТ қалқонсимон олди бези, буйрак * Қалқонсимон олди бези биопсияси*** Қалқонсимон олди бези сцинтиграфияси Тс99*** Рентгенденситометрия (DXA)*** Қўл, бош мия суяги, скелет рентгенографияси* ЭГФДС**	100 50 100 50 100 100 100 100 100 100 10	1 марта	Оператив даво. Операциядан кейин: Кальций ва витамин Д 3 дори воситалари Кўрсатма бўйича калконсимон без гормонлари (калконсимон без резекцияси бўлган холатда) Кўрсатма бўйича (НСЯҚВ) - Кенг доирада таъсир килувчи антибиотиклар, киска вакт давомида (3-5 кун) кўрсатма бўйича	кун	4-7 кун	умр бод	2 йил	Қалқонсимон олди бези аденомасини олиб ташлаш Остеопороз, патологик синишларни, буйрак тош касаллиги ва ўт-тош касаллигини олдини олиш Соғломлаштириш.

			Кўкрак қафаси	50	К/Б						
			рентгенографияси*	50	К/Б						
			3.МАСЛАХАТЛАР:	50	К/Б К/Б						
			Эндокринолог*	30	N/D						
			Уирург,** травматолог,*								
			101								
			уролог*								
			Онколог, гематолог,** генетик***								
			генетик		F						
					Гипофиз кас	алликлари					
25	E22.0	Акромегалия	Анамнез йиғиш*	100		Специфик даволар.	5	10			Даволаш натижалари:
			Шикоятларни йиғиш*	100	1 2	I.Медикаментоз даво***	кун-	кун	бод	бод	(бемор холатини яхши-
			Визуал текширувлар*	100		II. Хирургик даво***	гача				ланишининг клиник
			ОТ/ОБ*	100	1 марта	III.Нур терапия***					мезонлари):
			ИМТ*	100	1 марта	(илова 53)					
											Жараённи тургунлашуви
			1.ЛАБОРАТОР:			IV. Симптоматик даво**					
			Қон умумий таҳлили*	100	1 марта						Гормонал
			Сийдик умумий тахлили*	100	1 марта						кўрсатгичларни
			Қондаги глюкоза	100	1 марта						меъёрлашуви.
			(нахорга)*	100	1 марта						
			Постпрандиал гликемия*	100	1 марта						Фертилликни
			Сийдикдаги қанд	100	1 марта						тикланиши.
			миқдори*	100	1 марта						
			Гликемик холат*	100	1 марта						Кўрув бузилишларини
			Глюкозурик профил**	100	1 марта						ижобий томонга
			Кондаги холестерин*	100	1 марта						ўзгариши.
			Липидлар фракциялари**	100	1 марта						
			Коагулограмма*	100	1 йилда 4 марта						КТ/МРТ да ижобий
			Кондаги мочевина*	100	1 марта						силжишлар.
			Қондаги креатинин*		1						1
			Гликозилланган	100	1 марта						Беморларни жисмоний
			гемоглобин (HbA1c)**		•						фаоллиги ва холатини
			Қондаги умумий	100	1 марта						яхшиланиши.
			билирубин микдорини		1						
			аниқлаш*	100	1 марта						

	ı			1	1	T
Қондаги АСТ миқдорини						
текшириш*	100	1 марта				
қондаги АЛТ микдорини						
аниқлаш*	100	1 марта				
Амилаза миқдорини						
аниқлаш**	100	1 марта				
Қондаги калий		_				
миқдорини аниқлаш**	100	1 марта				
Қондаги натрий		_				
миқдорини аниқлаш**	100	1 марта				
Қондаги кальций	100	1 марта				
миқдорини аниқлаш**	100	1 марта				
Қонда ИРИ аниқлаш***	100	1 марта				
Қонда АКТГаниқлаш***	100	1 марта				
Кортизолни аниклаш***	100	1 марта				
Пролактинни аниклаш**		1				
Кондаги ЛГ ни	100	1 марта				
аниклаш**	100	1 map 10				
Кондаги ФСГ ни	100	1 марта				
аниклаш**	100	1 map 1				
Кондаги эстрадиолни	100	1 марта				
аниклаш***	100	тмарта				
Қондаги прогестеронни	100	1 марта				
аниклаш***	100	1 марта 1 марта				
Конда ИФР-1 ни	100	т марта				
аниклаш***						
С-пептидни аниқлаш***						
Калконсимон без	100	1 марта				
гормонлари микдорини	100	1 марта 1 марта				
аниклаш **	100	1 марта 1 марта				
аниқлаш	100	т марта				
2.ФУНКЦИОНАЛ:	100	1 марта /К/Б				
2.Функционал: Электрокардиограмма*	100	1 марта /К/Б 1 марта /К/Б				
	100	1 Map 1a / N/D				
Эхокардиография***	100	1 Norma /IC/F				
Юракни холтер усулида	100	1 марта /К/Б				
мониторинги**	100	1 марта				

1					
Электроэнцефалография*	100	1 марта			
*	100	1 марта			
Қорин бўшлиғи аъзолари					
УTT*	100	1 марта			
Буйраклар УТТ*		-			
Кичик тос аъзолари УТТ*	100	1 марта			
Қалқонсимон без УТТ*					
Гипоталамо-гипофизар	100	1 марта			
coxa MPT***					
Гипоталамо-гипофизар					
coxa KT***					
Кўрув ўткирлиги ва кўз	100	ҳар куни			
тубини текшириш*					
Кўрув майдони					
периметрияси*	100	ҳар куни			
3.МАСЛАХАТЛАР:					
Эндокринолог	100	1 марта			
Қабули (кўрик,					
маслахати)*					
	100	1 марта			
Невропатолог-шифокор		-			
Қабули (кўрик,					
маслахати)*	100	1 марта/К/Б			
Кардиолог-шифокор					
Қабули (кўрик,	100	1 марта			
маслахати)*					
Психолог-шифокор					
Қабули (кўрик,					
маслахати)***					
Стоматолог-шифокор					
Қабули (кўрик,					
маслахати)*					

			Физиотерапевт-шифокор								
			Қабули (кўрик,								
			маслахати)*								
			(илова51,52,54)								
26	E22.1.	Пролактиномала		100	1 марта	I. Медикаментоз даво***	10	10	Xap	Xap	Даволаш натижалари:
		р	Шикоятларни йиғиш*	100	хар куни	II. Хирургик даво***		кун	3	3	Бемор холатини
			Визуал текширувлар*	100	1 марта	III.Нур терапия***			ойд		яхшиланишининг клиник
			1.ЛАБОРАТОР:		1	(илова 55)			a	a	мезонлари:
			Қон умумий тахлили*	100	1 марта						1
			Сийдик умумий тахлили*	100	1 марта	IV. Симптоматик даво**					Жараённи турғунлашуви:
			Креатинин*	100	1 марта						
			Умумий билирубин*	100	1 марта						Гормонал
			АЛТ*	100	1 марта						кўрсатгичларни
			ACT*	100	1 марта						меъёрлашуви.
			Умумий оқсил**	100	К/Б						
			Умумий кальций**	100	К/Б						Фертилликни тикланиши
			Фосфор***	100	К/Б						ва жинсий безлар
			қондаги магний***	100	К/Б						фаолиятини тикланиши
			натрий**	100	К/Б						
			калий**	100	К/Б						Кўрув бузилишларини
			хлоридлар**	100	К/Б						ижобий томонга
			ишқорий фосфатазатт**	100	К/Б						ўзгариши.
			Коагулограмма**	100	К/Б						
			Қондаги глюкозани	100	1 марта						КТ/МРТ да ижобий
			аниқлаш*	100	1 марта						силжишлар.
			Гликирланган	100	К/Б						
			гемоглобин**	100	К/Б						Беморларни жисмоний
			Глюкозо-толерантлик								фаоллиги ва холатини
			тести**								яхшиланиши.
			Қондаги гормонларни								
			аниқлаш:	100	К/Б						
			СТГ***	100	К/Б						
			ИФР-1***	100	1 марта						
			Кортизол***	100	1 марта						
			Пролактин**	100	1 марта						
			TTT**	100	1 марта						

 пг**	100	Tr/F
ЛГ** • СБ**	100	К/Б
ФСГ**	100	1 марта
Эстрадиол***	100	1 марта
Прогестерон***	100	1 марта
Тестостерон***	100	1 марта
эркин Т4**	100	К/Б
Зимницкий синамаси*	100	К/Б
·		
2.ФУНКЦИОНАЛ:	100	1 марта
ЭКГ*	100	1 марта
Гипоталамо-гипофизар	100	т марта
соха МРТ***	100	1 морто
· ·	100	1 марта
Гипоталамо-гипофизар соха КТ***	100	1
,	100	1 марта
Кўрув ўткирлиги ва кўз		/
тубини текшириш**	100	К/Б
Кўрув майдони		
периметрияси**	100	К/Б
Денситометрия***	100	К/Б
Кичик чанок бўшлиғи		
аъзолари УТТ*	100	К/Б
Қорин бўшлиғи аъзолари		
YTT*		
3.МАСЛАХАТЛАР:	100	1 марта
Эндокринолог*	100	1 марта 1 марта
Невропатолог*	100	-
	100	1 марта
Офтальмолог*		1 марта
Психоневролог***	100	1 марта
Нейрохирург**	100	1 марта
Гинеколог*	100	1 марта
Андролог**		
(илова 55)		

27	E 35,2	Гипофизнинг	Анамнез йиғиш*	100	1 марта	І. Патогенетик даво:	10	10	пои	van	Даволаш натижалари:
21	L 33,2	т ипофизнинг нофаол	Анамноз интиш Шикоятларни йигиш*	100	т марта ҳар куни	медикаментоз	кун	КУН			Бемор холатини
		аденомаси	Визуал текширувлар*	100	1 марта	II. Ўрин босувчи гормонал	KyII	Kyn	MINIM	ООД	яхшиланишининг клиник
		адспомаси	Бизуал текширувлар	100	Тмарта	терапия					мезонлари:
			1.ЛАБОРАТОР:			III.Хирургик даво					мезоплари.
			Қон умумий тахлили*	100	1 марта	IV. Нур терапия					Жараённи тургунлашуви:
			Сийдик умумий тахлили*	100	1 марта 1 марта	(илова 58)					жарастий тургуплашуви.
			Креатинин*	100	1 марта	(iniodi 50)					Гормонал
			умумий билирубин*	100	1 марта 1 марта	V. Симптоматик даво					кўрсатгичларни
			АЛТ,АСТ*	100	1 марта	V. Симптоматик даво					меъёрлашуви.
			Умумий оксил**	100	1 марта						теверлитуви.
			Умумий кальций**	100	1 марта						Фертилликни тикланиши
			Фосфор***	100	К/Б						ва жинсий безлар
			қондаги магний***	100	К/Б						фаолиятини тикланиши
			натрий**	100	К/Б						T
			калий**	100	К/Б						Кўрув бузилишларини
			хлоридлар**	100	К/Б						ижобий томонга
			Ишқорий фосфатаза**	К/Б	К/Б						ўзгариши.
			Коагулограмма**	100	К/Б						
			Қондаги глюкозани	100	К/Б						КТ/МРТ да ижобий
			аниқлаш*	100	К/Б						силжишлар.
			Гликирланган	100	1 марта						_
			гемоглабин**	100	К/Б						Беморларни жисмоний
			Глюкозо-толерантный								фаоллиги ва холатини
			тест**	100	К/Б						яхшиланиши.
			Қондаги гормонларни	100	К/Б						
			аниқлаш:	100	К/Б						
			СТГ***	100	К/Б						
			ИФР-1***	100	1 марта						
			Кортизол***	100	1 марта						
			Пролактин**	100	1 марта						
			TΤΓ**	100	1 марта						
			ЛГ**	100	1 марта						
			ΦCΓ**	100	1 марта						
			Эстрадиол***	100	1 марта						
			Прогестерон***	100	1 марта						

T	Тестостерон***	100	К/Б
	эркин Т4**	100	К/Б
	Зимницкий синамаси*		IV D
	2.ФУНКЦИОНАЛ:	100	К/Б
	2.ФУНКЦИОНАЛ: ЭКГ*	100	К/Б К/Б
			IV/ D
	Гипоталамо-гипофизар		1
	coxa MPT***	100	1 марта
	Гипоталамо-гипофизар	-	
	соха КТ***	100	1 марта
	Кўрув ўткирлиги ва кў		
	тубини текшириш*	100	1 марта
	Кўрув майдони		
	периметрияси*	100	1 марта
	Денситометрия***	100	1 марта
	Кичик чаноқ бўшлиғи		•
	аъзолари УТТ *	100	1 марта
	Қорин бўшлиғи аъзола		1
	YTT*	100	1 марта
	Антропометрия		I
	(бўй, оғирлик, ИМТ)*		
	3.МАСЛАХАТЛАР:	100	ҳар куни
	Эндокринолог*	100	дар куни 1 марта
	Эндокринолог Невропатолог*	100	-
			1 марта
	Офтальмолог*	100	1 марта
	Психоневролог***	100	1 марта
	Нейрохирург**	100	1 марта
	Гинеколог*	100	К/Б
	Андролог**		
	(илова 56,57		

28	E	Кандсиз диабет	Анамнез йиғиш.*	100	ҳар куни	Этиопатогенетик даво:	10	10	умр	vmn	Компенсацияга эришиш.
	23.2.	1,441.701.9 71.14001	Шикоятларни йиғиш.*	100	ҳар куни		кун				
			Визуал текширувлар.*	100	ҳар куни	Қандсиз диабетнинг		5			Қандсиз диабетнинг
			1.ЛАБОРАТОР:	100	К/Б	марказий шаклини					клиник белгиларини
			Қон умумий таҳлили*	100	К/Б	даволаш					йўқлиги: полиурия,
			Сийдик умумий тахлили*	100	К/Б						полидипсия.
				К/Б	1 марта	Кандсиз диабетнинг					
			Антидиуретик гормон	К/Б	1 марта	нейроген шаклини даволаш					Зимницский
			билан Зимницкий	100	К/Б						синамасидаги ижобий
			синамаси**	К/Б	1 марта	Қандсиз диабетнинг					силжишлар: диурезни
				К/Б	К/Б	гестоген шаклини даволаш					камайиши, сийдикнинг
			Антидиуретик гормонсиз	100	К/Б						нисбий зичлигини
			Зимницкий синамаси**	100	1 марта	Бирламчи полидипсияни					ортиши.
			Десмопрессин билан	100	1 марта	даволаш.					
			тест**	100	1 марта						Қон умумий ва
			Нечипоренко бўйича	К/Б	1 марта	Сув тартиби					биокимёвий тахлили ва
			сийдик умумий	К/Б	1 марта						сув-электролит
			таҳлили**	100	1 марта	Симптоматик даво					алмашинуви кўрсаткич-
				К/Б	1 марта						ларини меъёрлашуви.
			Нахорга кондаги глюкоза	К/Б	1 марта	Физиотерапия					
			миқдори*	100	1 марта	(илова 62)					Клиник, гормонал ва
			Овқатдан кейинги	100	1 марта						метаболик
			қондаги глюкоза*	100	К/Б						кўрсаткичларни
			Гликозилирланган	100	К/Б						меъёрлашуви.
			гемоглобин (HbA1c)**	100	К/Б						
			АЛТ*	К/Б	К/Б						МРТ даги ижобий
			ACT*	К/Б	1 марта						ўзгаришлар.
			Умумий билирубин*	К/Б	К/Б						
			Умумий оксил*	К/Б	К/Б						Рухий-эмоционал
			Оқсил фракциялари**	100	К/Б						холатининг ижобий
			Фосфор ***	К/Б	К/Б						ўзгариши.
			Магний***	К/Б	К/Б						
			Хлоридлар**	К/Б	К/Б						Қандли диабетнинг мар-
			Ишқорий фосфатаза**	К/Б	К/Б						казий асаб тизими, юрак-
			Калий**	К/Б	К/Б						қон томир тизими,
			Натрий**	К/Б	К/Б						меъда-ичак тизими,

Кальций**	К/Б	К/Б		сийдик-таносил
Мочевина*	К/Б	К/Б		тизимидаги асорат-
Креатинин*	К/Б	К/Б		ларининг енгиллашиш
Липид спектри**	К/Б	К/Б		нарининг стиллашиш ёки йўқолиши.
Коагулограмма**	К/Б	К/Б		ски пуколиши.
CTF***	К/Б	К/Б		Беморларни жисмоний
ИФР-1***	К/Б	К/Б		фаоллиги ва холатини
Кортизол***	К/Б	К/Б		фаомити ва доматини яхшиланиши.
AKTF***	К/Б	К/Б		AAMPBIAITPIMPI.
Пролактин**	К/Б	К/Б К/Б		
TTF**	К/Б	К/Б		
эркин Т4**	К/Б	1 марта		
лг**	IV/D	1 марта 1 марта		
ΦCΓ**	К/Б	т марта		
Эстрадиол***	IV D	1 марта		
Прогестерон***	К/Б	тмарта		
Тестостерон***	100	К/Б		
2.ФУНКЦИОНАЛ:	100	1 марта		
Кўкрак қафаси R-	100	К/Б		
графияси**	100	1 марта		
Антропометрия*	К/Б	1 марта		
(бўй, оғирлик, ИМТ)	100	1 марта		
гипоталамо-гипофизар	100	1 марта		
coxa MPT***	К/Б	К/Б		
бош суяги R-графияси**	100	1 марта		
ЭКГ*	100	1 марта		
Кўриш майдонини	100	1 марта		
аниқлаш*	100	1 марта		
Кўриш ўткирлигини	100	1 марта		
аниқлаш*	К/Б	К/Б		
Кўз тубини текшириш*	К/Б	К/Б		
Буйраклар УТТ*	К/Б	К/Б		
Простата бези УТТ*	100	100		
Қалқонсимон без УТТ*	100	100		
Жигар ва ўт йўллари	100	100		
УТТ*	К/Б	К/Б		

			Меъда ости бези УТТ*								
				100	100						
			Бачадон ва унинг	100							
			ортиқлари УТТ*	К/Б	К/Б						
			Денситометрия***	К/Б	К/Б						
			4.МАСЛАХАТЛАР:	К/Б	К/Б						
			Эндокринолог**	К/Б	К/Б						
			Невропатолог**	К/Б	К/Б						
			Окулист**	К/Б	К/Б						
			Психиатр**	К/Б	К/Б						
			Нейрохирург**	К/Б	К/Б						
			Гинеколог**	К/Б	К/Б						
			Андролог**	К/Б	К/Б						
			Нефролог**								
			ЛОР**								
			Физиотерапевт**								
			Кардиолог**								
			(илова 59, 60,61)								
29	E 23.0	Гипопитуитариз	Анамнез йиғиш*.	100	1 марта	1. Ўрнини босувчи	-	10	дои	умр-	Даволаш натижалари:
		M	Шикоятларни йиғиш*.	100	ҳар куни	гормонал даво: иккиламчи		кун	мий	бод	(бемор холатини яхши-
			Визуал текширувлар*.	100	ҳар куни	гипокортицизмда					ланишининг клиник
			1.ЛАБОРАТОР:			кортикостероид гормонлар					мезонлари):
			Қон умумий тахлили*	100	1 марта	билан даволанади ***					_
			Сийдик умумий тахлили*	100	1 марта						Жараённи
			Глюкоза*	100	1 марта	Иккиламчи гипотиреозда					турғунлашиши:
			Гликирланган	100	1 марта	тиреоид гормонлар билан					Гормонал
			гемоглобин**	100	1 марта	даволаш					кўрсатгичларни
			Липид спектр**	100	1 марта						меъёрлашуви.
			ACT*	100	1 марта	СТГ етишмовчилигида ЎГ					
			АЛТ*	100	1 марта	билан даволаш кўрсатма					Фертилликни
			Қондаги кальций**	100	1 марта	берилади					тикланиши.
			Калий**	100	1 марта						
			Натрий**		1	Иккиламчи					Рухий-эмоционал
				100	1 марта	гипогонадизмда: аёлларда					бузилишларни ижобий
			ЛГ**	100	1 марта	гипофиз гонадотроп					томонга ўзгариши.
			ΦСΓ**	100	1 марта	функцияни стимуллаш					
			TΤΓ**	100	1 марта	учун; эркаклар учун					КТ/МРТ да ижобий

ΑΚΤΓ***	100	1 марта	жинсий гормонлар	ўзгаришлар.
Пролактин**	100	Бир кундан	(илова 63)	y si apimisiap.
$CT\Gamma^{***}$	100	сўнг	(Беморлар жисмоний
ИФР-1***		дексаметазон	2.Симптоматик даво **	фаоллиги ва холатини
		бекор қилинади		яхшиланиши.
	100		Ўсма генезидаги	
Кортизол***	100	1 марта	гипопитуитаризмда	Тана оғирлигини
Эстрадиол***	100	1 марта	нейрохирург маслахати ва	меъёрлашиши.
Прогестерон***	100	1 марта	оператив даволаш зарур***	1
Эркин тестостерон ***	100	1 марта		
Қондаги эркин Т4**		1 марта		
		1		
2.ФУНКЦИОНАЛ:	100			
Антропометрия (бўй,		1 марта		
оғирлик, ИМТ)*	100			
Гипоталамо-гипофизар		1 марта		
coxa MPT***	100			
Кўрув майдони ва кўри		1 марта		
ўткирлигини текшириш				
Денситометрия***	100	1 марта		
Кичик чаноқ аъзолари		1 марта		
УТТ *	100			
қорин бўшлиғи аъзолар		1 марта		
УТТ*	100			
Қалқонсимон без УТТ *		1 марта		
ЭКГ*	100	1 марта		
ЭХОКГ***	100	1 марта		
3. МАСЛАХАТЛАР:	100			
Эндокринолог*	100	1 марта		
Гинеколог/андролог**	100	1 марта		
Окулист*	100	хар куни		
Невропатолог*	100	1 марта		
Кардиолог*	100	1 марта		
Нейрохирург**		1 марта		
Илова 63				

30	E66.0	Семириш	Анамнез йиғиш*	100	1 марта	Турмуш тарзини	3	10	дои	умр-	Даволаш натижалари:
			Шикоятларни йиғиш*	100	ҳар куни	ўзгартириш*	кун	кун	мий	бод	(бемор холатини яхши-
			Визуал текширувлар*	100	1 марта						ланишининг клиник
			Бел айланаси/бўкса	100	1 марта	Паст калорияли пархез *					мезонлари):
			айланаси*								
			ТВИ (ИМТ)*	100	1 марта	Чегараланган жисмоний					Жараённи
			1. ЛАБОРАТОР:			юкламалар*					турғунлашиши:
			Қон умумий тахлили*	100	1 марта	(илова 65,66)					Гормонал
			Сийдик умумий тахлили*	100	1 марта						кўрсатгичларни
			Глюкоза*	100	1 марта	Медикаментоз даво (илова					меъёрлашуви.
			Постпрандиал гликемия*	100	1 марта	67)**					
			Сийдикдаги глюкоза*	100	1 марта						Фертилликни
			Гликемик профиль **	100	1 марта	Бигуанидлар					тикланиши.
			Қондаги холестерин*	100	1 марта						
			Липид фракцияси**	100	1 марта	Гиполипидемик дори					Рухий-эмоционал
			Протромбин индекс**	100	1 марта	воситалари (Орлистат)					бузилишларни ижобий
			Коагулограмма*	100	1 марта						томонга ўзгариши.
			Мочевина қонда*	100	1 марта	Диуретик дори воситалари					
			Креатинин қонда*	100	1 марта						КТ/МРТ да ижобий
			Креатинин сийдикда*	100	1 марта	Тузли ёки ўсимлик					ўзгаришлар.
			Гликозилланган	100	1 марта	табиатли сурги дори					
			гемоглобин (HbA1c) **			воситалари					Беморлар жисмоний
			Микроальбуминурия	100	1 марта						фаоллиги ва холатини
			ва/ёки протеинурия **			Хирургик: катта чарвини					яхшиланиши.
			Қондаги умумий	100	1 марта	олиб ташлаш ёки					
			билирубин микдорини			липосакция					Тана вазнини
			текшириш *	100	1 марта	***					меъёрлашиши.
			Қондаги АСТ даражасини								
			аниқлаш*	100	1 марта	Симптоматик даво:					
			Қондаги АЛТ даражасини			метаболик,					
1			аниқлаш*	100	1 марта	антиатеросклеротик,					
			Амилаза микдорини			гипотензив**					
			аниқлаш **	100	1 марта						
			Қондаги калий								
			миқдорини аниқлаш**	100	1 марта						
			Қондаги натрий								

миқдорини аниқлаш**	100	1 марта				
Қондаги кальций	100	1 марта				
миқдорини аниқлаш**	100	1 марта				
ИРИ ни аниқлаш***	100	1 марта	١	ı		
АКТГ ни аниқлаш***		_		1		
Қондаги кортизолни	100	1 марта		ı		
аниқлаш***		_				
Қондаги пролактинни	100	1 марта				
аниқлаш* [*]	100	1 марта	1			
Қондаги ЛГни аниқлаш**		•				
Қондаги ФСГни	100	1 марта				
аниқлаш**		•				
Қондаги эстрадиолни	100	1 марта				
аниклаш***		1				
Қондаги прогестеронни	100	1 марта				
аниқлаш***		F				
Қондаги СССГ ни	100	1 марта				
аниклаш***	200	- 1.12p				
Кондаги ИФР1 ни	100	1 марта/К/Б				
аниклаш***	100	1 марта				
С-пептидни аниқлаш***	100	1 map i				
Калконсимон без						
гормонларини аниклаш**	100	1 марта				
2.ФУНКЦИОНАЛ:	100	1 марта 1 марта				
Электрокардиограмма*	100	1 марта 1 марта				
Эхокардиография***	100	i mapia				
	100	1 марта				
Юракни холтер усулида мониторинги***	100	-				
	100	1 марта				
Электроэнцефалография*	100	1				
16 60	100	1 марта				
Қорин бўшлиғи аъзолари	100	1 марта				
YTT*	100	1 марта				
Буйраклар УТТ*	100	1 марта				
Кичик чаноқ аъзолари	100	1 марта				
УТТ*						
қалқонсимон без УТТ*	100	1 марта/К/Б				

гипофизни МРТ***					
гипофизни контрастли	100	1 марта/К/Б			
MPT***					
буйрак усти бези МСКТ ***	К/Б	1 марта/К/Б			
3.МАСЛАХАТЛАР:	К/Б	1 марта/К/Б			
Невропатолог-шифокор*		-			
қабули (кўрик, маслахати)	К/Б	1 марта/К/Б			
кардиолог-шифокор*					
қабули (кўрик, маслахати)					
Психолог-шифокор***					
қабули (кўрик, маслахати)					
физиотерапевт-шифокор					
қабули (кўрик,					
маслахати)*					
(илова 64)					

31	E 23.3	Гипоталамус	Анамнез йиғиш*	100	1 марта	Патогенетик терапия:	10	10	дои	умр	Даволаш натижалари:
		фаолияти	Шикоятларни йиғиш*	100	хар куни	1		кун			(бемор холатини яхши-
		дисфункцияси	Визуал текширувлар*	100	1 марта	Симптоматик даво**				, ,	ланишининг клиник
		110	Бел айланаси/бўкса	100	1 марта						мезонлари):
			айланаси*		1	(илова 68)					1 /
			Тана вазни индекси (ИМТ)*	100	1 марта						Жараённи турғунлашуви:
			1.ЛАБОРАТОР:	100	1 марта						Метаболик ва умумий
			Қон умумий тахлили*	100	1 марта						клиник кўрсатгичларни
			Сийдик умумий тахлили*	100	1 марта						меъёрлашуви.
			Нахорга қондаги	100	1 марта						
			глюкоза*	100	К/Б						Кўрув аъзоларидаги
			Постпрандиал гликемия*	100	К/Б						бузилишларни ижобий
			Сийдикдаги глюкоза*	100	К/Б						томонга ўзгариши.
			Гликемик профиль **	100	К/Б						_
			Глюкозурик профиль**	100	1 марта						KT/MPT,
			Холестерин қонда*	100	1 марта						рентгенографиядаги
			Липидлар фракцияси**	100	1 марта						ижобий ўзгаришлар.
			Коагулограмма*	100	1 марта						
			Мочевина қонда*	100	К/Б						Беморлар жисмоний
			Креатинин қонда*								фаоллиги ва холатини
			Гликозилланган	100	1 марта						яхшиланиши.
			гемоглобин (HbA1c) **								
			Қондаги умумий	100	1 марта						
			билирубинни аниқлаш *								
			Қондаги АСТ даражасини	100	1 марта						
			аниқлаш*								
			Қондаги АЛТ даражасини	100	1 марта						
			аниқлаш*								
			Амилаза микдорини	100	1 марта						
			аниқлаш **								
			Қондаги калий	100	1 марта						
			миқдорини аниқлаш**	100							
			Қондаги натрий	100	1 марта						
			миқдорини аниқлаш**								
			Қондаги калций	100	1 марта						

1	ļ		,	1		
миқдорини аниқлаш**						
Қондаги АКТГни	100	1 марта				
аниқлаш***						
Қондаги кортизолни	100	1 марта				
аниқлаш***						
Қондаги пролактинни	100	1 марта				
аниқлаш**	100	1 марта				
Қондаги ЛГни аниқлаш**		-				
Кондаги ФСГни	100	1 марта				
аниқлаш**		1				
Қондаги эстрадиолни	100	1 марта				
аниқлаш***		1				
Қондаги прогестеронни	100	1 марта				
аниклаш***		1				
Қалқонсимон без						
гормонларини аниклаш**	100	1 марта				
2.ФУНКЦИОНАЛ:	100	1 марта				
Электрокардиограмма*	100	1 марта/К/Б				
Эхокардиография**		1				
Юракни холтер усулида	100	К/Б				
мониторинги***	100	1 марта				
Электроэнцефалография*		<u>F</u>				
*	100	1 марта				
Қорин бўшлиғи аъзолари	100	1 марта				
УТТ*	100	1 mup 10				
Буйраклар УТТ *	100	1 марта				
Кичик чаноқ аъзолари	100	К/Б				
YTT*	100	222				
Калконсимон без УТТ*	100	1 марта				
Бош суяги	100	I mapia				
рентгенографияси*	100	ҳар куни				
бош мия МРТ***	100	Aup Kyiin				
3.МАСЛАХАТЛАР:	100	1 марта				
Эндокринолог*	100	т марта				
невропатолог-шифокор*	100	1 марта				
қабули (кўрик, маслахати)	100	т марта				
гаоули (курик, маслахати)						

			кардиолог-шифокор	100	1 марта/К/Б					
			қабули (кўрик,							
			маслахати)**	100	1 марта					
			психолог-шифокор							
			қабули (маслахати)***							
			стоматолог-шифокор							
			қабули (кўрик,							
			маслахати)*							
			физиотерапевт-шифокор							
			қабули (кўрик,							
			маслахати)*							
			(илова 68)							
32	E 23.6	"Бўш"турк эгари	Анамнез йиғиш*.	100	1 марта	1. Ўрнини босувчи	- 1	0 до	и умр	Даволаш натижалари:
			Шикоятларни йиғиш*.	100	ҳар куни	гормонал даво: иккиламчи	К			(бемор холатини яхши-
		_	Визуал текширувлар*.	100	ҳар куни	гипокортицизмда				ланишининг клиник
			1.ЛАБОРАТОР:			кортикостероид гормонлар				мезонлари):
			Қон умумий таҳлили*	100	1 марта	билан даволанади				_
			Сийдик умумий тахлили*	100	1 марта					Жараённи
			Глюкоза*	100	1 марта	Иккиламчи гипотиреозда-				турғунлашиши:
			Гликирланган	100	1 марта	тиреоид гормонлар билан				
			гемоглобин**	100	1 марта	даволанади				Гормонал
			Липид спектр**	100	1 марта					кўрсатгичларни
			ACT*	100	1 марта	СТГ-етишмовчилигида ЎГ				меъёрлашуви.
			АЛТ*	100	1 марта	билан даволаш кўрсатма				
			Кальций**	100	1 марта	берилади				Фертилликни
			Калий**	100	1 марта					тикланиши.
			Натрий**	100	1 марта	Иккиламчи				

 				 	<u> </u>
ЛГ**	100	1 марта	гипогонадизмда: аёлларда		Рухий-эмоционал
ΦCΓ**	100	1 марта	гипофиз гонадотроп		бузилишларни ижобий
TTГ**	100	1 марта	функцияни стимуллаш		томонга ўзгариши.
АКТГ***	100	1 марта	учун; эркаклар учун		
Пролактин*		1 марта	жинсий гормонлар***		КТ/МРТ да ижобий
СТГ***	100	1 марта	(илова 70)		ўзгаришлар.
ИФР-1***	100	1 марта			
Кортизол**		1 марта	2.Симптоматик даво**		Беморлар жисмоний
Эстрадиол*		1 марта			фаоллиги ва холатини
Прогестеров		1 марта	Зарурият бўлганда		яхшиланиши.
Эркин тесто	остерон*** 100	1 марта	оператив даволаш		
Эркин Т4 қо	онда**		(хиазмопексия)***		Тана вазнини
2.ФУНКЦИ	ІОНАЛ:				меъёрлашиши.
Антропомет	грия (бўй, 100	1 марта			
вазн,тана ва	зни индекси				
ТВИ)*	100	1 марта			
Гипоталамо	-гипофизар	-			
coxa MPT**	** 100	1 марта			
Кўрув майд	они ва кўриш	-			
ўткирлигин	и текшириш * 100	1 марта			
Денситомет	рия*** 100	1 марта			
Кичик чано	-	-			
УТТ*	100	1 марта			
қорин бўшл	иғи аъзолари 100	1 марта			
YTT*	100	1 марта			
Қалқонсимс	он без УТТ * 100	1 марта			
ЭКГ*		-			
ЭХОКГ***					
3. МАСЛАХ	ХАТЛАР: 100	1 марта			
Эндокринол	1	хар куни			
Гинеколог/а		1 марта			
Окулист*	100	1 марта			
Невропатол		1 марта			
Кардиолог*		1 марта			
Нейрохирур		1			
(илова 69)					

33	E23.6	Катталарда ўсиш	Анамнез йиғиш*	100	Бир марта	Ген-инженерлик усулида	_ _	дои	умр-	Даволаш натижалари:
	22010		Шикоятларни йиғиш*	100	хар куни	олинган ўсиш гормони				(бемор холатини яхши-
		-	Визуал текширувлар*	100	хар куни	буюрилади (соматотроп				ланишининг клиник
			1.ЛАБОРАТОР:		, 1 3	гормон)***				мезонлари):
			СТГ***	100	1 марта	1 /				1 /
			ИФР-1 қонда***	100	1 марта	(илова 71,72)				Жараённи
			Инсулин билан	100	1 марта					турғунлашиши:
			стимуляцион синама***	100	1 марта					
			Кальций**	100	1 марта					Гормонал
			Фосфор**	100	1 марта					кўрсатгичларни
			ишқорий фосфатаза**	100	1 марта					меъёрлашуви.
			АЛТ*	100	1 марта					
			ACT*	100	1 марта					Рухий-эмоционал
			2.ФУНКЦИОНАЛ:							бузилишларни ижобий
			Гипоталамо-гипофизар	100	1 марта					томонга ўзгариши.
			тизим магнитно-резонанс							
			томографияси ёки							Беморлар жисмоний
			гипоталамо-гипофизар							фаоллиги ва холатини
			тизимни компьютерли							яхшиланиши.
			томографияси***.		_					
			Кўрув майдони ва кўриш	100	1 марта					
			ўткирлигини текшириш*	100						
			УЗИ-денситометрия***	100	1 марта					
			Антропометрия*	100	1 марта					
			(бўй, вазн, бўкса							
			айланаси, бел айланаси,							
			тана вазни индекси)							
			3. МАСЛАХАТЛАР:	100	1					
			Эндокринолог**	100	1 марта					
			(илова 71,72)							

3/	E 24.0	AKTEES KOERING	Анамнез йиғиш*.	100	1 марта	Патогенетик даволаш	7-10	21	умр-	VMO	Даволаш натижалари:
34	L 24.0	Кушинг	Мнамнез ин иш . Шикоятларни йигиш*.	100	т марта ҳар куни	І. Специфик даво***:		КУН			(бемор холатини яхши-
		синдроми	Визуал текширувлар*.	100	хар куни хар куни	Буйрак усти безида	Kyli	Kyn	ООД	ООД	ланишининг клиник
		синдроми	визуал текширувлар.	100	дар купи	стероидогенезни					мезонлари):
			1.ЛАБОРАТОР:			сусайтирувчи дори					мезонлари).
			Кон умумий тахлили*	100	1 марта	воситалар					Жараённи
			Сийдик умумий тахлили*	100	1 марта 1 марта	воситалар					турғунлашиши:
			Сийдик умумии тахлили Сийдикдаги эркин	100	1 марта 1 марта	Гипофизар даражада					АҚБ, тана вазнини
			кортизол микдори***	100	т марта	таъсир этувчи дори					меъёрлашиши.
			Кондаги кортизол	100	1 марта	1 1					меверлашиши.
			· ·	100	т марта	воситалар					Гормонал ва метаболик
			секрециясини суткалик ритми***			II. Нур терапия***					-
			Дексаметазон билан қисқа	100	1 марта	80-110 Грей микдорда					кўрсатгичларнинг меъёрлашиши.
			вактли синама*** (<i>илова</i>	100	т марта	гипофизни протонли					меверлашиши.
			25a)			нурлантириш ёки 40-50					Гипофиз ва буйрак усти
			(25 и) Юқори миқдорларда	100	1 марта	Грей микдорда гипофизар					безининг КТ/МРТ
			дексаме-тазон билан	100	т марта	сохага гамма-терапия					текширувидаги ижобий
			супрессив			Содага гамма-терапия					натижалар.
			супрессив синама***(и лова 26)	100	1 марта	III.Хирургик даво***					натижалар.
			Орал глюкозо-	100	т марта	Транссфеноидал					Таянч-харакат тизимини
			толерантлик синамаси**	100	1 марта	аденомэктомия:					тикланиши.
			Кондаги глюкоза*	100	1 марта 1 марта	а) селектив					Тикланиши.
			НвА1с**	100	1 марта 1 марта	б) тотал					Беморлар жисмоний
			Пастки синуслар	100	т марта	0) 101an					фаоллиги ва холатини
			катетеризацияси***	100	1 морто	2) Гиперсекреция эктопик					<u> </u>
			Кондаги АКТГ ни	100	1 марта	ўчоғини олиб ташлаш					яхшиланиши.
			аниқлаш*** (<i>илова 27</i>)	100	1 марта	учоғини олио ташлаш					
			Кальций**	100	1 марта 1 марта	3) Боскичли					
			Калий **	100	1 марта 1 марта	адреналэктомия					
			Натрий **	100	1 марта 1 марта	(илова 77)					
			Липидлар спектр **	100	_	(илова 77)					
			Умумий оксил**	100	1 марта						
			Альбумин**	100	1 марта 1 марта	Симптоматик даво**					
			Альоумин	100	-	Симптоматик даво					
			T*	100	1 марта						
			ACT*		1 марта						
			AC1"	100	1 марта						

T T					1		
	Ишқорий фосфатаза**						
	Зимницкий синамаси*						
		100	1 марта				
	2.ФУНКЦИОНАЛ:	100	1 марта				
	ЭКГ*	100	1 марта				
	Ўпка рентгенограммаси*		1				
	Гипоталамо-гипофизар						
	соха магнито-резонансли	100	1 марта				
	томографияси***		1				
	Буйрак усти бези	100	1 марта				
	компьютер томографияси		I				

	Кўз тубини текшириш ва	100	1 марта				
	кўрув майдони		1				
	периметрияси*						
	Остеопороз мавжудлигига						
	умуртқа поғонасини	100	1 марта				
	рентгенографияси ёки	100	1 марта				
	денситометрияси***	100	1 марта				
	Буйрак усти бези УТТ*		1				
	Қорин бўшлиғи УТТ *	100	1 марта				
	Буйрак усти бези						
	ретроград						
	флебографияси***						
	Йод-131 – холестерол	100	ҳар куни				
	билан буйрак усти	100	1 марта				
	безининг	100	1 марта				
	сцинтиграфияси***	100	1 марта				
	3.МАСЛАХАТЛАР:	100	1 марта				
	Эндокринолог*		P				
	Окулист*						
	Нейрохирург**						
	Хирург*						
	Радиолог***						
	(илова 73, 74, 75, 76)						
	(

	Буйрак усти касалликлари											
35	E 26.0	Бирламчи	Анамнез йиғиш*.	100	1 марта	Ош тузи чегараланган	10	10	умр-	умр-	Жараённи тургунлашуви:	
		гиперальдостеро-	Шикоятларни йиғиш*.	100	ҳар куни	пархез	кун	кун	бод	бод		
		низм	Визуал текширувлар*.	100	ҳар куни						АБ ни меъёрлашуви	
			1.ЛАБОРАТОР:			Калийга бой бўлган						
			Қон умумий тахлили*	100	1 марта	махсулотларни истеъмол					Қондаги гормонлар ва	
			Сийдик умумий	100	1 марта	қилиш *					электролитлар	
			тахлили*	100	1 марта						миқдорини меъёрлашуви	
			Қондаги калийни			Хирургик даво***						
			аниқлаш**	100	1 марта						КТ/МРТ натижаларини	
			Қондаги натрийни		-	Медикаментоз даво***:					ижобий томонга	
			аниқлаш**	100	1 марта	-Альдостерон					ўзгариши	
			Қондаги		-	антагонистлари					-	
			альдостерон,плазма			_					Беморлар жисмоний	
			ренин фаоллиги***	100	1 марта	- Гипотензив дори					фаоллиги ва холатини	
			ΑΚΤΓ***	100	1 марта	воситалари (ААФ					яхшиланиши.	
			Кортизол қонда***	100	1 марта	ингибиторлари, кальций						
			Коагулограмма**	100	1 марта	ионлари антагонистлари,						
			Қон ивиш вақти *	100	1 марта	калий сақловчи						
			Билирубин ва унинг		-	диуретиклар), калий						
			фракциялари *	100	1 марта	микдорини назорат килган						
			АЛТ, АСТ*	100	1 марта	холда;						
			Липид спектр**	100	1 марта							
			Қондаги глюкоза		_	Глюкокортикостероидлар						
			(нахорга)*	100	1 марта	(илова 80)						
			Овқатланишдан 2		_							
			соатдан кейинги қондаги	100	1 марта							
			глюкоза*		•							
			Орал глюкозо-	100	1 марта							
			толерантли синамаси**	100	1 марта							
			Мочевина*	100	1 марта							
			Креатинин*		•							
			Гликирланган	100	1 марта							
			гемоглобин**	100	1 марта							
			Нечипоренко синамаси*	100	1 марта							

ъ		
Функционал	100	1
синамалар***	100	1 марта
Реберг синамаси**	100	К/Б
2.ФУНКЦИОНАЛ:	100	1 марта
ЭКГ*	100	1 марта
Буйрак усти бези УТТ*		
Буйрак усти бези	100	1 марта
MCKT***		
Буйрак усти	100	К/Б
безиконтрастли		
MCKT***	100	К/Б
Буйрак томирлари		
УТДГ***		
Буйрак томирлари	100	К/Б
ангиографияси***		
Йод 131-холестерин	100	К/Б
билан буйрак усти бези		102
сцинтиграфияси ***	100	1 марта
Буйрак усти бези	100	1 марта
флебографияси***	100	т марта
Радиоизотоп		
ренография***	100	VOD KVIII
ЭхоКГ***	100	хар куни
		1 марта
Кўкрак қафаси	100	1 марта
рентгенографияси *	100	1 марта
3.МАСЛАХАТЛАР:	100	1 марта
Эндокринолог*		
Окулист*		
Невропатолог*		
Кардиолог*		
Уролог*		
(илова 78,79)		

36	E 27.0	АКТГга боғлиқ	Анамнез йиғиш*.	100	1 марта	Патогенетик даво	10	21	vwn	vwn	Даволаш натижалари:
	27.0	бўлмаган Кушинг		100	хар куни	I. Специфик даво***:	кун				(бемор холатини яхши-
		синдроми	Визуал текширувлар*.	100	хар куни	Буйрак усти безида	l Kyli	Ky II	ООД	ООД	ланишининг клиник
		синдроми	Илова 25	100	дар купп	стероидогенезни					мезонлари):
			1.ЛАБОРАТОР:			сусайтирувчи перпаратлар					Mesonbiapity.
			Қон умумий таҳлили*	100	1 марта						Жараённи
			Сийдик умумий	100	1 марта	II.Хирургик даволаш***					турғунлашиши:
			тахлили*	100	1 марта	Адреналэктомия					АҚБ, тана вазнини
			Сийдикдаги эркин	100	пмарта	а) селектив (буйрак усти					меъёрлашиши.
			кортизол микдори ***	100	1 марта	безидаги патологик					Меверланияни.
			Қондаги кортизол	100	пмарта	ўчоқларни олиб ташлаш)					Гормонал ва метаболик
			секрециясини суткалик			б) тотал (хосилаларни					кўрсатгичларнинг
			ритми***	100	1 марта	буйрак усти бези билан					меъёрлашиши.
			Дексаметазон билан	100	i map ia	бирга олиб ташлаш)					
			қисқа вақтли синама***			(илова 77)					Таянч-харакат тизимини
			(илова 25а)	100	1 марта						тикланиши.
			Юқори микдорларда	100	1 Map 1 w						
			дексаме-тазон билан			Симптоматик даво**					Беморлар жисмоний
			супрессив синама***	100	1 марта						фаоллиги ва холатини
			(илова 26)		1						яхшиланиши.
			Орал глюкозо-	100	1 марта						·
			толерантлик синамаси**	100	1 марта						
			HвА1с**		1						
			Пастки синуслар	100	1 марта						
			катетеризацияси***		•						
			Қондаги АКТГ ни	100	1 марта						
			аниқлаш*** (илова 27)	100	1 марта						
			Кальций **	100	1 марта						
			Калий**	100	1 марта						
			Натрий **	100	1 марта						
			Липид спектр **	100	1 марта						
			Умумий оксил**	100	1 марта						
			Альбумин**	100	1 марта						
			АЛТ*	100	1 марта						
			ACT*	100	1 марта						
			Ишқорий фосфатаза**								

			<u></u>		1
Зимницкий синал		1 марта			
2.ФУНКЦИОНА		1 марта			
Экг*	100	1 марта			
Ўпка рентгеногр					
Гипоталамо-гипо					
соха магнито-рез		1 марта			
томографияси***	*				
Буйрак усти бези	I I				
компьютер	100	1 марта			
томографияси**	*				
Кўз тубини текш	ириш ва				
кўрув майдони	100	1 марта			
периметрияси **					
Остеопороз					
мавжудлигига ум	гуртқа				
поғонасини	100	1 марта			
рентгенографияс	и ёки 100	1 марта			
денситометрияси	100	1 марта			
Буйрак усти бези	УТТ*				
Қорин бўшлиғи Х	YTT* 100	1 марта			
Буйрак усти бези	1				
ретроград					
флебографияси *	**				
Йод-131 – холест	герол				
билан буйрак уст	ти 100	1 марта			
безининг	100	1 марта			
сцинтиграфияси;	*** 100	1 марта			
3. МАСЛАХАТ.		1 марта			
Эндокринолог*					
Окулист*					
Нейрохирург **					
Хирург*					
(илова 73, 74, 75,	<i>76</i>)				

37	E 27.1	Буйрак усти бези	Анамнез йиғиш*.	100	1 марта	1. Симптоматик даво **	10	10	vwn-	умр-	Даволаш натижалари:
37	L 2/.1	сурункали	Шикоятларни йи ғиш*.	100	т марта ҳар куни	1. Симптоматик даво	кун	кун			(бемор холатини яхши-
		етишмовчилиги	Визуал текширувлар*	100	ҳар куни ҳар куни	2. Патогенетик	Kyli	Kyli	ООД	ООД	ланишининг клиник
		CIMIMIOD INJINI N	Визуал текширувлар	100	дар купп	даво***(илова 83)					мезонлари):
						dabo (mioda 05)					Mesonsiaph).
			1.ЛАБОРАТОР:								Жараённи тургунлашуви:
			Қон умумий тахлили*	100	1 марта						
			Умумий сийдик	100	1 марта						Гормонал, метаболик ва
			таҳлили*	100	1 марта						электролит
			Калий**	100	1 марта						кўрсатгичларни
			Кальций**	100	1 марта						меъёрлашуви.
			Натрий**	100	1 марта						
			АЛТ*	100	1 марта						АҚБ ни меъёрлашуви,
			ACT*	100	1 марта						юрак-қон томир тизими
			Билирубин*	100	1 марта						ва буйрак фаолиятини
			Мочевина *	100	1 марта						тикланиши.
			Креатинин*	100	1 марта						
			Умумий оқсил**	100	1 марта						Беморлар жисмоний
			Альбумин**	100	1 марта						фаоллиги ва холатини
			Липид спектр**	100	1 марта						яхшиланиши.
			Глюкоза*	100	1 марта						
			Сийдик билан эркин	100	1 марта						
			кортизол экскрецияси	100	1 марта						
			***	100	1 марта						
			Кортизол***	100	1 марта						
			ΑΚΤΓ***	100	1 марта						
			Ренин***	100	1 марта						
			Альдостерон***								
			Инсулинли	100	1 марта						
			гипогликемия билан								
			стимуляцион тест***	100	1 марта						
			Синактенли	100							
			стимуляцион тест***	100	1 марта						
			Метирапонли тест***								1
			Буйрак усти безини								

АКТГ билан узоқ	100	1 марта			
муддатли стимуляцияли	100	1 марта			
тест***	100	1 марта			
2.ФУНКЦИОНАЛ:					
ЭКГ*	100	ҳар куни			
Ўпка	100	К/Б			
рентгенограммаси**	100	К/Б			
Буйрак усти бези	100	К/Б			
MCKT***	100	К/Б			
3.МАСЛАХАТ:	100	К/Б			
Эндокринолог*					
Нефролог**					
Уролог*					
Гинеколог*					
Кардиолог*					
Фтизиатр**					
1					
(илова 81, 82)					

38	E27,5	Фооупомонитомо	Анамнез йиғиш*.	100	1 марта	Оператив даво***	10	10	VMO	VAID	Бемор холатини
36	E27,3	Феохромоцитома	Микоятларни йи ғиш*.	100	т марта ҳар куни	Оператив даво	кун	кун			яхшиланишининг клиник
			Визуал текширувлар*.	100		Операцияга тайёрлаш:	Кун	Кун	ООД	ООД	
			1.ЛАБОРАТОР:	100	ҳар куни	альфа- ва бета					мезонлари:
				100	1	1					АҚБ ни меъёрлашиши,
			Қон умумий таҳлили*	100	1 марта	адреноблокаторлар					-
			Сийдик умумий тахлили*		1 марта	0					юрак-қон томир ва
			· ·	100	1 марта	Операциядан кейинги					буйрак фаолиятини
			Қондаги калийни	100	1	даврда даволаш ***					тикланиши.
			аниқлаш**	100	1 марта	(илова 85,86)					F
			Қондаги натрийни	100							Гормонал ва электролит
			аниқлаш**	100	1 марта						кўрсатгичларни
			Кондаги кальций**	100	1 марта						меъёрлашиши.
			Қон зардобидаги								
			метанефрин ва								КТ/МРТ ижобий
			норметанефринни								натижалари.
			аниқлаш***	100	1 марта						
			Сийдикдаги метанефрин								ЭКГ ва ЭхоЭГ
			ва норметанефринни								маълумотлари бўйича
			аниқлаш***	100	1 марта						миокард холатидаги
			Коагулограмма*	100	1 марта						ижобий ўзгаришлар.
			Қон ивиш вақти*	100	К/Б						
			Билирубин ва унинг								Беморлар жисмоний
			фракциялари *	100	1 марта						фаоллиги ва холатини
			АЛТ, АСТ*	100	К/Б						яхшиланиши.
			Липид спектр**	100	1 марта						
			Қондаги нахорги	100	1 марта						
			глюкоза *		_						
			Овқатланишдан 2	100	1 марта						
			соатдан кейинги глюкоза		_						
			*	100	1 марта						
			Орал глюкозо-	100	1 марта						
			толерантлик синамаси**	100	1 марта						
			Мочевина*		•						
			Креатинин*								
			Гликирланган	100	1 марта						
			гемоглобин**	100	1 марта						

				1		
2.ФУНКЦИОНАЛ:	100	1 марта				
ЭКГ*	100	1 марта				
ЭхоКГ***	100	1 марта				
Буйрак усти бези УТТ *						
Буйрак усти бези	100	К/Б				
MCKT**						
Буйрак усти бези						
контрастли МСКТ***	100	1 марта				
Буйрак усти безининг						
метайодбензилгуанид	100	К/Б				
билан						
сцинтиграфияси***	100	1 марта				
Кўкрак қафаси						
рентгенографияси*						
Буйрак томирлари	100	К/Б				
УТДГ***						
Буйрак	100	1 марта				
томирлариангиограф***	100	К/Б				
Буйрак усти бези						
флебографияси***	100	К/Б				
Бош мия МРТ***						
Қорин бўшлиғи аъзолари	К/Б	К/Б				
контрастли МСКТ***	К/Б	К/Б				
Радиоизотопли						
ренография***						
Холтер мониторинги**	100	ҳар куни				
Кўзнинг компьютерли	100	1 марта				
томографияси***	100	1 марта				
3.МАСЛАХАТЛАР:	100	1 марта				
Эндокринолог*	100	1 марта				
Окулист*	100	1 марта				
Невропатолог*		1				
Кардиолог*						
Уролог*						
Эндокрин жаррох***						
(илова 84)						
(илова 84)						

39 E 28.2	Тухумдонлар	Текшириш			Пархез	_	_	2	_	Мустахкамлаш жараёни:
	• •	Нафас олиш тизимининг,	100	1 марта	Tuphes			мар		Самарадорлигини кайта
	поликистози	кон айланишининг, хазм	100	т лирти	Гормонал даволаш:			та		тиклаш.
	синдроми	қилинишлигининг,			Прогестерон ёки			1		Thom:
		сийдик тизимларнинг,			прогестаген ёки			йил		Гормонал ва метаболик
		кўкрак безлари			антиандроген дори			да		кўрсатгичларни йўлга
		текшируви.*	100	1 марта	воситалари			да		кўйиш
		Кўзгулар ёрдамида	100	т марта	Востилири					1,7,11,111
		текширув.*	100	1 марта	Овуляция стимуляторлари					УТТ текшируви бўйича
		Кольпоскоп ускунали	100	1 Map 14						бачадон ва тухумдонлар
		текширув*	100	1 марта	Инсулинга резистентликни					кўрсаткичларини
		Бимануал қин	100	1P 1	бартараф этиш					меъёрлаштириш.
		текшируви*	100	1 марта						
		Аэроб ва факультатив		1	Хирургик усул билан					Соғликни сақлаш ва
		анаэроб			лапаротомик ёки					беморларнинг жисмоний
		микроорганизмлар аёл			лапароскопик даволаш					фаолиятини
		генитал органлар			ёндошуви;					такомиллаштириш.
		разряди микроскопик	100	1 марта	-тухумдонларни кесиб					
		текширув, мазок	100	1 марта	олиб ташлаш					
		цитологияси (РАР-тест)*	100	1 марта						
		Тана вазни индекси*			-тухумдонларни куйдириш					
		Гирсут сони*								
		Менограмма*	100	1 марта	Этинилэстрадиол,					
		1.ЛАБОРАТОР:	100	1 марта	ципротерон ацетат 0,05 мг					
		Гормон тадқиқоти	100	1 марта	ўз ичига олган					
		Тестостерон, **	100	1 марта	комбинациялашган орал					
		ЛГ, Φ СГ $**$	100	1 марта	контрацептив дори					
		Пролактин**	100	1 марта	воситалари					
		Эстрадиол ***	100	1 марта	(самарадорлигини тиклаш					
		Кортизол***	100	1 марта	режалаштирилган бўлса)					
		Прогестерон***								
		Адростендион***	100	1 марта	Антиэстерогенлар схема					
		Инсулин***	100	1 марта	бўйича гинеколог назорати					
		Дегидроэпиандростерон	100	1 марта	остида (бемор аёл фарзанд					
		сульфат***	100	1 марта	кўришни хохлаган					
		Глюкоза толерант	100	1 марта	тақдирда)					

Липидо Аникла 2.ФУН УЗИ ба тухумд усти, к Маммо биринч 35-50	токозаси* ограмма** аш ПССГ*** IКЦИОНАЛ: ачадон, цонлар, буйрак ўкрак безлари* ография (35-36 ёш ни маммография, ёш 1 марта 2	К/Б К/Б 1 марта	Калий сақловчи диуретиклар. Альдостерон антагонистлари. (Антиэстерогенлар қўллаш мумкин бўлмаган қолатларда, гинеколог назорати остида) Бигуанидлар: 500х3 маҳал суткада 6-24 ой		
	ёш 1 марта 2	1 марта (кейинчаликши	суткада 6-24 ой		
марта	1 йилда)** К/Б сусти КТ***	`	Физиотерапия		
	СЛАХАТЛАР:	бўйича кундали)			
Эндокр	оинолог* герапевт*	2) 224			

40	E28.3	Аёллар	Анамнез ва			Консерватив даво	10	10	умр	2	Эстрогенлар даражасини
		гипогонадизми	шикоятларни тўплаш.			Tremospania Auge	кун				меъёрлаштириш.
			Ташқи кўрик.			Ўрин босувчи гормонал		<i>J</i>			
			1. ЛАБОРАТОР:	100	1 маротаба	терапия циклик режимида					Эстрадиол, ФСГ
			Қонда	100	1маротаба	(эстроген дори воситалари)					даражасини
			эстрадиол,пролактин,	100	1 маротаба						меъёрлаштириш.
			ЛГ,ФСГ микдорини	100	1 маротаба	Симптоматик даво					
			аниқлаш**								
			2.ФУНКЦИОНАЛ:			Физиотерапия					
			Бачадон ва	100	1 раз						
			тухумдонларни УТТ *								
			Кичик чаноқ аъзолари	100	К/Б						
			МРТси***	100	К/Б						
			Цитогенетик текширув								
			(кариотип аниклаш,								
			жинсий хроматинни								
			аниқлаш) ***	4.00	7.6 / 5						
			3.МАСЛАХАТЛАР:	100	К/Б						
			Генетик ***	100	К/Б						
			Невропатолог*	100	К/Б						
			Окулист*	100	хар куни и/г						
			Эндокринолог*	К/Б	К/Б						
4.1	E20 0	Г	Физиотерапевт*			D	10	10	_	10	F
41	E29.0	1 -				Витаминлар билан		10	5		Беморнинг клиник
		гипогонадизми	шикоятларни тўплаш.			даволаш	кун	кун	кун	кун	мезонларини яхшиланиши.
			Ташқи кўрик. 1. ЛАБОРАТОР:	100	1 марта	Ўрин босувчи гормонал					яхшиланиши.
			1. Қонда умумий и	100	т марта	даво					Лаборатор
			эркин тестостерон,	100	1 марта	даво					кўрсаткичларни
			CCCF,***	100	1 марта 1марта						яхшиланиши.
			Пролактин,**	100	1марта	Симптоматик даво					AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA
			ЛГ,ФСГ микдорини		imp i	The state of the s					
			аниқлаш**	100	К/Б						
			2.Уруғ тахлили**	100	К/Б						
			3. Кариотипни								
			аниқлаш***								

			2. ФУНКЦИОНАЛ:	100	1марта						
			1. УТТ: мояклар ва								
			простата бези*	50	К/Б						
			2. МРТ кичик чаноқ	50	К/Б						
			органлари***								
			3.Тестикула								
			биопсияси***	100	1 марта						
			Илова 95,96	100	ҳар куни						
			3. МАСЛАХАТЛАР:	100	К/Б						
			Уролог-Андролог**								
			Эндокринолог*								
			Генетик***								
42	E 29.1	Ёшга боғлиқ	Анамнез ва			Антибиотик билан	10	10	5	10	Соғломлаштириш.
		бўлган андроген	шикоятларни тўплаш.			даволаш	кун	кун	кун	кун	
		етишмовчилик	Ташқи кўрик.								Беморнинг клиник
			1. ЛАБОРАТОР:	100	1марта	Витаминлар билан					мезонларини
			1. УКТ, УСТ*			даволаш					яхшиланиши.
			2. Конда умумий и	100	1марта	l.,					
			эркин тестостерон,***			Урин босувчи гормонал					Лаборатор
			СССГ, пролактин***			даво					кўрсаткичларни
			ЛГ,ФСГ микдорини								яхшиланиши.
			аниклаш**	100	1марта	ФДЭ 5 ингибитор дори					
			3. Конда глюкоза ва			воситалари, кўрсатма					
			липид микдорини	50	К/Б	бўйича					
			аниклаш**								
			4. Кон зардобида ТТГ			Альфа-адреноблокаторлар					
			микдорини анаиклаш.**	50	1марта						
			2. ФУНКЦИОНАЛ:								
			1.Мояк биопсияси***	100	К/Б						
			2.Простата безини ректал	100	К/Б						
			текшируви*								
			3.УТТ:мояклар ва	100	1марта						
			простата бези *	50	К/Б						
			4.ЭКГ*								
			5.Денситометрия***	100	1марта						
			3. МАСЛАХАТЛАР:	100	ҳар куни						

			Уролог-Андролог** Эндокринолог* Кардиолог*	50	К/Б						
43	E29.1	Гипогонадотроп гипогонадизми	Анамнез ва шикоятларни тўплаш. Ташқи кўрик. 1. ЛАБОРАТОР: 1. Қонда умумий и эркин тестостерон,*** СССГ*** Пролактин** ЛГ, ФСГ микдорини** аниклаш 2. Уруғ таҳлили** 3. Кариотипини аниқлаш*** 2. ФУНКЦИОНАЛ: 1. УТТ: мояклар и простата** 2. МРТ кичик чаноқ аъзолари*** 3. Биопсия тестикул*** 3. МАСЛАХАТЛАР: Уролог-Андролог** Эндокринолог* Генетик***	100 100 100 100 100 100 100	1марта	Гонадотропин ва унинг антогонистлари. (Хорионик гонадотропин) Витаминлар билан даволаш Ўрин босувчи гормонал даво (Илова 96)	10 кун	10 кун	5 кун		Беморнинг клиник мезонларини яхшиланиши. Лаборатор кўрсаткичларни яхшиланиши.
44	N Q53	Крипторхизм	Анамнез ва шикоятларни тўплаш. Ташки кўрик. 1. ЛАБОРАТОР: 1. Конда умумий и эркин тестостерон,*** СССГ*** Пролактин** ЛГ,ФСГ микдорини	100	К/Б	Даволаш: Гипоталамус ва гипофиз гормонлари. Гонадотропин ва унинг антогонистлари (Хорионик гонадотропин) Витамин препаратлари (Е гурух витаминлари)	10 кун	7 кун	10 кун	ум р бод	Соғломлаштириш. Беморнинг клиник мезонларини яхшиланиши. Лаборатор кўрсаткичларни яхшиланиши.

			аниқлаш**	50	К/Б	Хирургик усули - мояклар					
			2. Уруғ таҳлили**	50	К/Б	фиксацияси					
			3. Кариотипини								
			аниқлаш***	100	К/Б	(Илова 98,99)					
			2. ФУНКЦИОНАЛ:	50	К/Б						
			1. УТТ мояклар*								
			2. МРТ кичик чаноқ	50	К/Б						
			органлари ***								
			3.Хорионик								
			гонадотропин билан	100	1 -2 марта						
			синама ўтказиш***	50	ҳар куни						
			3. МАСЛАХАТЛАР:	50	К/Б						
			Уролог-Андролог**	50	К/Б						
			Эндокринолог*	50	К/Б						
			Хирург*								
			Генетик***								
			Психолог***								
45	N 46	Эркаклар	Анамнез ва			Антибиотик билан	10	10	5	10	Соғломлаштириш
		бепуштлиги	шикоятларни тўплаш.			даволаш	кун	кун	кун	кун	
			Ташқи кўрик.								Беморнинг клиник
			1. ЛАБОРАТОР:								мезонларини
			1. Қонда умумий и			Витаминлар билан					яхшиланиши
			эркин			даволаш					
			тестостерон,СССГ***	100	1марта						Лаборатор
			Пролактин, ЛГ,ФСГ	100	1марта						кўрсаткичларни
			миқдорини аниқлаш**	50	К/Б	Ŭ					яхшиланиши
			2.Уруғ таҳлили**	100	К/Б	Ўрин босувчи гормонал					
			3. Кариотипини			даво					
			аниқлаш***		/-						
			4. Конда ТОРСН	100	К/Б						
			инфекциясини		T.C./TD	ФДЭ 5 ингибитор дори					
			аниқлаш***	50	К/Б						
			2.ФУНКЦИОНАЛ:		X4/F	воситалари, кўрсатма					
			1. УТТ:мояклар ва	50	К/Б	бўйича					
			простата*	100	1-2 марта						
			2. МРТ: кичик						1		

			чаноқаъзолари***	100	К/Б						
			3.Биопсия тестикул***	50	К/Б						
			3. МАСЛАХАТЛАР:			Овқатланиш билан бирга					
			Уролог-Андролог**			биоактив қўшимчалар					
			Эндокринолог*								
			Генетик***								
			Илова 100								
46	N49.2	Варикоцеле	Анамнез ва			Хирургик усули билан	7	7	2	5	Соғломлаштириш
		P 400	шикоятларни тўплаш.			даволаш	кун	кун	кун	кун	1
			Ташқи кўрик.								Беморнинг клиник
			1. ЛАБОРАТОР:								мезонларини
			1. УКТ, УСТ*	100	К/Б						яхшиланиши
			2. KYT*	100	К/Б						
			3. Умумий ва эркин	100	К/Б						Лаборатор
			тестостерон, СССГ								кўрсаткичларни
			микдорини аниклаш***								яхшиланиши
			4. Уруғ таҳлили.**	100	1 марта						
			2. ФУНКЦИОНАЛ:								
			1. УТТ: мояклар ва								
			простата.*	100	1 марта						
			2. Мояк томирлари	100	К/Б						
			доплерографияси.***								
			3. МАСЛАХАТЛАР:								
			1. Уролог-андролог**	100	1 марта						
47	N 62	Гинекомастия	Анамнез ва			Хирургик усули билан	ı 7	7	2	5	Соғломлаштириш
			шикоятларни тўплаш.			даволаш	кун	кун	кун	кун	
			Ташқи кўрик.								Беморнинг клиник
			1. ЛАБОРАТОР:								мезонларини
			1. Қонда умумий и								яхшиланиши
			эркин тестостерон,								
			СССГ***	100							Лаборатор
			Пролактин**	100	1 марта						кўрсаткичларни
			ЛГ,ФСГ, Е2, Т3,Т4,	100	1 марта						яхшиланиши
			ТТГЧ-ХГ альфа-	50	К/Б						
			фетопротеин, микдорини	50	К/Б						

48	N	Жинсий ожизлик	аниқлаш*** 2. Уруғ таҳлили* 3. Кариотипини аниқлаш*** 2.ФУНКЦИОНАЛ: 1. УТТ: мояклар ва простата* 2. УТТ: кўкрак бези* 3. Кўкрак безидан биопсия олиш*** 3. МАСЛАХАТЛАР: Хирург** Уролог* Нейрондокринолог*** Генетик*** Маммолог** 1. ЛАБОРАТОР:	100 100 50 100 100 100 50 50	1 марта К/Б 1 марта 1 марта 1 марта К/Б К/Б К/Б	Антибактериал дори	10	10	5	10	Соғломлашиш
48	N 48.4	Жинсий ожизлик (импотенция)	1. Қон ва сийдик таҳлили* 2. Қонда глюкоза миқдори ва глюкозага сезувчанлик учун тест** 3. Қон зардобида липидлар миқдори** 4. Тестостерон (умумий ва эркин), СССГ, ПСА, пролактин*** 2. ФУНКЦИОНАЛ: 1. Неврологик текширувлари* 2. Психологик тестлар ўтказиш*** 3. Ташқи жинсий	100 100 50 100 50 50 100	К/Б К/Б К/Б 1 марта К/Б К/Б	воситалар Витаминлар билан даволаш Ўрин босувчи гормонал даво ФДЭ 5 ингибитор препаратлари, кўрсатма бўйича Овқат учун биоактив кўшимчалар		10 кун			
			органлар кўруви* 4. УТТ жинсий аъзо ва	100	К/Б	(илова 104,105))					

простата бези*	100	1 марта			
5. Простата секрети					
тахлили**					
3.МАСЛАХАТЛАР:	100	1 марта			
Уролог-андролог**	100	К/Б			
Эндокринолог*					