

# Корисничко упатство за поднесување на датотека за превентивни цели преку порталот на ФЗОМ



### Содржина

1	Процес на полнесување на датотека со превентивни цели преку Портал
-	



## Процес на поднесување на датотека со превентивни цели преку Портал

Целта на овој документ е да го опише начинот на кој ќе се поднесува датотеката со остварени цели преку Портал. Поднесувањето на цели може да го врши избран лекар за својот тим, односно овластено лице за дадена работна единица.

Лицата кои имаат соодветна улога, на Порталот ќе можат да ја видат и отворат страната за



поднесување на датотека со превентивни цели со клик на левата страна на екранот.

Со тоа се прикажува установата/те за кои Вие имате можност да поднесете датотека со остварени превентивни цели, за даден месец и година. Изборот на месец и година се прави со селектирање на соодветниот месец/година од спуштачките менија. (Слика 1, Слика 2)

	Месец :	Maj V Fo	одина :	2015 🗸	
ЗДРАВСТВЕНИ УСТАНОВИ Податоци за здравствена установа					
Шифра на здравствена устано	ВА: ЕДБС:	АДРЕСА:			+

#### Слика 1

		Година :	2015 🔻
Meceц:	Мај	-	2015 2014
	Јануари Февруари Март Април		2013 2012 2011 2010

Слика 2

Со клик на стрелката ( 🔷 ) веднаш до здравствената установа, се отвора нова страна на која се прикажуваат поднесените датотеки за таа здравствена установа. Доколку сакате да промените месец и година на поднесување, повторно ќе ви се прикаже страната за избор на здравствена установа. Приказот се состои од два дела: Поднеси датотека и Импортирани потврди. (Слика 3)



Име на работна	единица: ОПШТА МЕДИЦИНА	Адреса на работна еди	иница: УЛ. 29-НОЕМВРИ ББ - ТЕ	ETOBO						
ПОДНЕСИ ДАТОТЕКА	ИМПОРТИРАНИ ПОТВРДИ	ПОДНЕСИ ДАТОТЕКА ИМПОРТИРАНИ ПОТВРДИ								
Месен	Голин	12	Факсимия	Коментар						
Сите	▼ Сите	▼	<b>WORCHMAN</b>	Koncirrup	датун на прикачување					

Слика З

Во делот за поднесување на датотека, постои табела со преглед на податоците за поднесените датотеки по месец, година, факсимил, коментар и датум на прикачување.

Податоците од оваа табела можат да се филтрираат по месец, година и факсимил, а доколку има повеќе податоци од оние прикажани во табелата овозможено е и страничење на истите.

Прикачувањето на нова датотека се прави со клик на копчето ПРИКАЧИ, по што се отвора нов прозорец за прикачување на датотека и оставање на дополнителен коментар за датотеката. (Слика 4)

ПОДНЕСУВАЊЕ НА ДАТОТ	EKA	×				
Дозволен тип на датотека е xml. Максималната дозволена големина на датотеката е 10MB.						
Изберете датотека :	Choose File No file chosen					
Забелешка :						
	ПОДНЕСИ ОТКАЖ	И				

#### Слика 4

Дозволен тип на датотека е xml. Максималната дозволена големина на датотеката е 10MB. Изборот на датотека се прави со клик на Choose File, по што се прикажуваат локациите на Вашиот компјутер од каде можете да ја изберете датотеката. (Слика 5)



•		Open					×
🗲 🌛 🔹 🛧 🔳 Desktop	) 🕨	~ (	C Se	arch Deskto	р		P
Organize   New folder					≝= ■= ▼		?
★ Favorites ▲ Desktop	This PC						^
) Downloads Recent places	Libraries						
🛸 This PC	Network						~
File name	:		~	All Files			~
				Open	<b> </b>	Cancel	

Слика 5

По изборот на датотеката и внесот на коментар, потребно е да кликнете на копчето "Поднеси", по што Ви се отвора формата за електронско потпишување на датотеката. (Слика 6, Слика 7)

ЕЛЕКТРОНСКО ПОТПИШУВАЊЕ ЗА ПОДНЕСУВАЊЕ НА ДАТОТЕКА					
Избери сертификат:					
	ПОТПИШИ ЈА ДАТОТЕКАТА О	ткажи			

Слика 6





Доколку има одредена грешка при прикачувањето на датотеката соодветно ќе Ви се појави порака за грешка. (Слика 8, Слика 9)





Слика 8

ПОРАКА	×
Неуспешна валидација на хмл-от. Поради невалидноста на структурата на хмл-от датотеката неможе да се испроцесира. Ве молиме одите на <u>http://validator.fzo.org.mk/</u> и направете проверка на датотеката.	
продолжи	1

Слика 9

Со потпишувањето, оваа датотека се прикажува во табелата на поднесени датотеки, додека пак во табот на импортирани потврди можат да се прегледаат сите потврди кои се импортирани преку поднесените датотеки од првиот таб. (Слика 10)

		Месец :	Ma	ý • Година :	2015 •			
податоци за установа	TA							
Шифра на здравствена установа: Име на работна единица: отдетстврато отщетствущени Адреса на работна единица: ПОДНЕСИ ДАТОТЕКА ИМПОРТИРАНИ ПОТВРДИ								
Maran		Farmer		<b>A</b> 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Variation			
Pieceų		Година		Факсимил	конентар	датум на прикачување		
Зануари		2015		100		19.05.2015		
Јануари		2015				19.05.2015		
Maj		2015				19.05.2015		
φ			14	< Страна 1 од 1 ни ні 10 🔻		Вкупен број на записи 3 / Прикажани од 1 до 3		

Слика 10



Во зависност од тоа дали сте избран лекар или овластено лице, соодветно се прикажуваат за избран лекар само датотеките и импортираните податоци кои се однесуваат за неговиот факсимил, додека пак овластено лице може да ги прегледа сите датотеки и импортирани податоци за избраната работна единица. (Слика 11)

	Месец :	Maj	Година: 2	1015 🔻	
ПОЛАТОНИ ЗА УСТАНОВАТ	A				
	the second process	Contraction of the second			
Шифра на здр Име на работн	авствена установа а единица:	Алреса на раб	отна единица:		
vinc na pavoni	a chundar	ngpeed na pao	ond chundar		
ПОДНЕСИ ДАТОТЕКА	ИМПОРТИРАНИ ПОТВРДИ				
ПРЕГЛЕД НА ОСИГУРЕНИЦИ	I.				
Име и презиме	EMEL	E350	Зправствен картон	Латум на реализација	Акции
		2300	эдравственнартон	An the beaution of the	,
АСПАРУХЧО ПАРАКЕОВ	1		10	22.04.2015	I.
МИТРА ЃОРЃИЕВА				05.01.2015	ŧE
МИТРА ЃОРЃИЕВА				05.01.2015	18
ВАНЧО КОСТАДИНОВ				02.01.2015	
BACKA KPCTEBCKA				02.01.2015	1E
ВАНЧО КОСТАДИНОВ				02.01.2015	<b>1</b>
BACKA KPCTEBCKA				02.01.2015	# <b>=</b>
ЃОРЃЕ ИЛОВ				31.12.2014	#E
БЛАЖО ПЕТРОВ				31.12.2014	18
НАДИЦА ТЕМЕЛКОВА			100	31.12.2014	12
φ		на <а Страна 1	од 227 ▶> ▶ 10 ▼	Вкупен број на зап	иси <b>2 261</b> / Прикажани од <b>1</b> до <b>10</b>



Од овој преглед, од колоната со акции, има можност за преглед на секоја од импортираните потврди. Тоа се прави со клик на копчето <sup>■</sup> , по што Ви се отвора преглед на поднесената потврда, со информации за остварените цели и тоа за: Дијабетес, Кардиолошки заболувања од 14-24 и одделно од 25-65 години, нефролошки заболувања како и дали е констатирана хроничност по некоја од овие три заболувања. (Слика 12, Слика 13, Слика 14, Слика 15, Слика 16, Слика 17)

превенции								
ОСНОВНИ ИНФОРМАЦИИ	ДИЈАБЕТЕС	КАРДИО. ОД 14 ДО 24	КАРДИО. ОД 25 ДО 65	НЕФРОЛОШКИ	хронични			
Име и презиме								
ЕМБГ								
ЕЗБО								
Број на здравствен картон								
Датум на остварување		22.04.2015						

Слика 12



превенции						×
ОСНОВНИ ИНФОРМАЦИИ	ДИЈАБЕТЕС	КАРДИО. ОД 14 ДО 24	КАРДИО. ОД 25 ДО 65	НЕФРОЛОШКИ	хронични	A
Датум на остварување		22.04.2015				
Глукоза во крв						
Возраст		🕑 Под 45 📃 Од 45 до 5	54 🔲 Од 55 до 65			
Тежина		150				
Висина		180	180			
вмі		35	35			
Индекс		🗌 Под 25 📄 Од 25 до 3	Под 25 🔲 Од 25 до 30 🕜 Над 30			
Обем (мажи)		🔲 Под 94 🕑 Од 94 до 1	102 📃 Над 102			ł
Обем (жени)		🔲 Под 80 📄 Од 80 до 8	88 🔲 Над 88			
Физичка активност		<b>V</b>				
Овошје/Зеленчук секој ден		×.	Ø			
Антихипертензивна терапија		×.				
Шеќер во крв						
Дијабетес во семејството		🕑 Не 📃 Да баба/дедо	📃 Да родители/браќа			
						•

#### Слика 13

ПРЕВЕНЦИИ						×
ОСНОВНИ ИНФОРМАЦИИ	ДИЈАБЕТЕС	КАРДИО. ОД 14 ДО 24	КАРДИО. ОД 25 ДО 65	НЕФРОЛОШКИ	хронични	*
Датум на остварување						
Совет за здрава храна						
Гојазен						
Совет за физичка активност						
Пушач						
Совет цигари/алкохол						
Конзумира дроги						
Злоупотребува лекарства						
Совет срцеви заболувања						
Побиена дијагноза						
Добиена дијагноза						
Дијагноза						
Факсимил						
Изразен сомнеж пушач						-

#### Слика 14



Превенции						×		
ОСНОВНИ ИНФОРМАЦИИ	<b>ДИЈАБЕТЕ</b> С	КАРДИО. ОД 14 ДО 24	КАРДИО. ОД 25 ДО 65	НЕФРОЛОШКИ	хронични	*		
Датум на остварување								
Возраст								
Пушач								
Крвен притисок								
Холестерол								
Притисок		120 140 160 180						
Холестерол		4 5 6 7 8						
Резултат								
Упатен на повисоко ниво								
Определена дијагноза		•						
Дијагноза								
Препорачана терапија								
Факсимил								
Контролен преглед								
Контролен период		30 ло 90 91 ло 18	0 — 181 до 365 — Еднаш годи	ишно		-		

#### Слика 15

ПРЕВЕНЦИИ						×		
ОСНОВНИ ИНФОРМАЦИИ	дијабетес	КАРДИО. ОД 14 ДО 24	КАРДИО. ОД 25 ДО 65	НЕФРОЛОШКИ	хронични			
Датум на остварување								
Возраст под 45								
Дијагностициран дијабетес								
Протеини во урина								
Притисок		🔲 Под 130 📃 Од 130 д	Под 130 💭 Од 130 до 160 📄 Над 160					
Болен во фамилија		Да Не Хемодијализа						
ГФР тежина								
ГФР креатин								
ГФР резултат								
Вкупно бодови								
Упатен на повисоко ниво								
Определена дијагноза								
Дијагноза								
Препорачана терапија								

#### Слика 16



превенции						
ОСНОВНИ ИНФОРМАЦИИ	ДИЈАБЕТЕС	КАРДИО. ОД 14 ДО 24	КАРДИО. ОД 25 ДО 65	НЕФРОЛОШКИ	хронични	
Кардиоваскуларни						
Нефролошки						
Дијабетес						

Слика 17

