



## Процедура о начину спровођења скрининг прегледа

Број процедуре	Датум израде процедуре	Датум измене процедуре
<b>6.6</b>	<b>18. 12. 2017</b>	<b>15.10.2019</b>
Израдио др Милена Недељковић	Контролисао	
Тим Службе за здравствену заштиту одраслог становништва		



## **ПРОЦЕДУРА О НАЧИНУ СПРОВОЂЕЊА СКРИНИНГ ПРЕГЛЕДА**

**ЦИЉ** процедуре је да утврди начин и поступак обављања скрининг прегледа

### **ДЕФИНИЦИЈА**

Скрининг прегледи се спроводе у циљу откривања до тада непрепознате болести у складу са Правилником о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и партиципацији. Код одраслог становништва обављају се :

- Скрининг рано откривање рака дебелог црева
- Скрининг рано откривање дијабетеса типа 2
- Скрининг рано откривање кардиоваскуларног ризика
- Скрининг рано откривање депресије

### **ОБЛАСТ ПРИМЕНЕ**

Процедура се примењује у свим организационим јединицама Службе за здравствену заштиту одраслог становништва.Скрининг прегледе обављају изабрани лекари према годишњем, месечном и дневном плану.

### **ПОСТУПАК**

Пацијенти се позивају према Процедуре о начину позивања па превентивне прегледе или приликом прегледа из других разлога. Изабрани лекар објашњава значај скрининг прегледа, а на основу година старости личне и породичне анамнезе планира режим спровођења.

Скрининг прегледи се спроводе у одређеним популационим групама и одређеним временским размацима у складу са Садржајем и обимом превентивних мера у области здравствене заштите. Поступак прегледа се врши према Номенклатури здравствених услуга на примарном нивоу здравствене заштите.

**Скрининг рано откривање рака дебелог црева** се спроводи једном у две године код особа оба пола од 50 до 74 године и обухвата узимање анамнестичких података, тестирање столице на присуство невидљиве крви у столици (ФОБТ), обавештавање о налазу, евидентирање нађеног стања и предузетих мера (особе са позитивним тестом се упућују на колоноскопију), унос података у медицинску документацију.

**Скрининг рано откривање дијабетеса типа 2** обавља се једном у три године код особа оба пола са навршених 45 година уколико немају регистровано обољење од дијабетеса. и подразумева узимање анамнестичких података, попуњавање Упитника процене ризика за тип 2 дијабетеса у складу са Националним програмом за превенцију и рану детекцију типа 2 дијабетеса, анализу резултата упитника и утврђивање нивоа ризика, уписивање резултата и предузетих мера у медицинску документацију.

**Циљани преглед пацијента са позитивним резултатом Упитника процене ризика.** се обавља код особа са повишеним ризиком ( утврђен скор >15 ) у складу са тегобама и проценом лекара и подразумева укључивање у превентивну интервенцију,



препоруке о нутритивној терапији и физичкој активности, упућивање на друге дијагностичке поступке, лабораторијске и специјалистичко-консултативне прегледе нарочито у циљу раног откривања акутних и хроничних компликација дијабетеса, укључивање особа са типом 2 дијабетеса у терапијски третман (терапија оралним агенсима и комбинована терапија орални агенси + инсулин), индивидуални здравствено- васпитни рад, унос података у медицинску документацију.

**Скрининг рано откривање кардиоваскуларног ризика** се обавља једном у пет година за мушкарце од 35 до 69 година, а за жене од 45 до 69 година или за жене млађе од 45 година после менопаузе уколико немају кардиоваскуларно обољење и обухвата узимање анамнестичких података потребних за утврђивање индивидуалног ризика по постојећим табелама предикције умирања и оболевања од кардиоваскуларних болести (Национални водич добре клиничке праксе за дијагностиковање и лечење артеријске хипертензије), мерење телесне масе и висине и израчунавање индекса телесне масе, мерење обима струка, мерење крвног притиска, упућивање на лабораторијске (гликемија и липидни статус, целокупни урин) анализе, по потреби упућивање на друге процедуре, предузимање и евидентирање мера за корекцију фактора ризика, индивидуални и/или групни здравствено-васпитни рад, унос података у медицинску документацију.

**Скрининг рано откривање депресије** се ради једанпут годишње код особа старијих од 18 година и обухвата узимање анамнестичких података потребних за утврђивање депресивних симптома, идентификацију фактора ризика, евиденцију нађеног стања и предузетих мера, по потреби упућивање на специјалистичко консултативне прегледе, индивидуални здравствено васпитни рад, унос података у медицинску документацију. Према Националном водичу за рано дијагностиковање и лечење депресије у оквиру скрининга користи се Упитник о здрављу пацијента PHQ-9 упитник самопроцене. На основу броја бодова процењује се здравствена интервенција . У служби се води евиденција о обављеним скрининг прегледима уписивањем у Протоколе скрининг прегледа и здравствене картоне. Периодично се врши праћење и анализа и предузимају мере за повећање одзива уколико није био задовољавајући.

#### **ОДГОВОРНОСТ**

Одговорни за спровођење процедуре су изабрани лекари и тимске сестре.

Одговорни за контролу спровођења процедуре су начелник, шефови одељења, главна сестра и одговорне сестре.

#### **РЕФЕРЕНТНИ ДОКУМЕНТИ И ЗАПИСИ**

Правилник о садржају и обиму права на здравствену заштиту из обавезног здравственог осигурања и партиципацији

Садржај и обим превентивних мера у области здравствене заштите

Номенклатура здравствених услуга на примарном нивоу здравствене заштите.

Протокол скрининг прегледа

Здравствени картон



ДОМ ЗДРАВЉА ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

Пријемник:	15.10.2019	
Орг. јед.	Број	Пролог
7175/249		

### РЕВИЗИЈСКИ ДОКУМЕНТ

У поступку вршења редовне / ванредне ревизије процедуре бр. С 6 под називом Процедура о начину спровођења скрчинис претичу, лице / тим одређен за ревизију извршио је ревизију ове процедуре, и то :

- ⊖ Изменом процедуре и израдом ревидираног текста
- Констатовањем да се процедура неизмењене садржине и са неизмењеном пратећом документацијом може и даље примењивати и да у свему испуњава постављене циљеве.

Датум ревизије	Редни број ревизије	Ревидирана процедура важи од
15.10.2019	05/2019	16.10.2019
Ревизија извршена од стране лица / тима 		
Ревидирану процедуру одобрио		