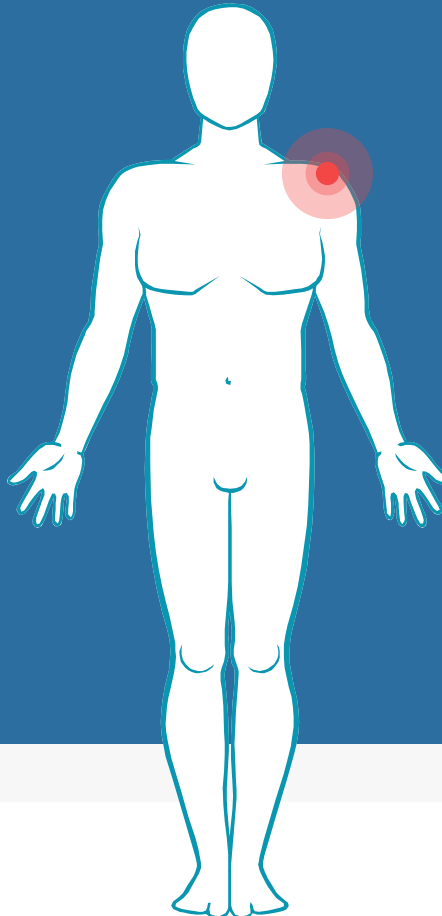


# On-call

## Digitalni resursi

Proces snimanja



## Jednostavan i učinkovit

- Osnovni proces snimanja pruža puno zdravstvenih informacija i pomaže otkriti prijetnje rano, čak i prije pojave simptoma, tako da bi ih trebalo činiti redovito – najmanje jednom godišnje.



# Proces snimanja koji bismo svi trebali zapamtiti

- Oboje i muškarci i žene trebaju zapamtiti da je potrebno da rade osnovne laboratorijske testove svake godine:
  - morfologija
  - OB,
  - glukoza
  - elektroliti
  - urea i kreatinin,
  - transaminaza i kolesterol,
  - pretrage mokraće.



## Procesi snimanja koje žena treba upamtiti

- Procesi snimanja koje žena treba zapamtitи:
  - Mamografija (prevencija raka dojke)
  - Godišnji opći ginekološki pregled
  - Citologija
  - Samoispitivanje dojki (prevencija raka dojke)

## Procesi snimanja koje muškarac treba zapamtitи

- Procesi snimanja koje muškarac treba zapamtitи:
  - Nakon dobi od 50 godina, svaki muškarac treba ispitati prostatnu žljezdu i napraviti test procjene PSA, tj. antigen kako bi provjerili stanje prostate (prevencija raka prostate),

## Procesi snimanja koje starije osobe trebaju zapamtiti

- Procesi snimanja kod starijih osoba :

- Rendgen prsnog koša
- Denzitometrija kostiju
- Posjet oftalmološkim klinikama

## Medicinski ciljevi snimanja

- ▶ Medicinski ciljevi snimanja:
  - ▶ Rano otkrivanje i liječenje profesionalnih bolesti
  - ▶ Pomoći ljudima da shvate kako zaštititi vlastito zdravlje
  - ▶ Pomoći ljudima kod naknade i druge benefita na koje imaju pravo

## Gdje to učiniti

- ▶ Plaćeni testovi mogu se provoditi u privatnim laboratorijima - nema potrebe za upućivanje ili prethodno naručivanje i red čekanja. Oni nisu skupi, teški ili dugotrajan - samo dođite (s većinom testova posta) na Download Point. Ako ste uspjeli izbjegći ili otkriti rani razvoj bolesti, vaš ulog novca biti će isplativ.

## Ostavite tumačenje specijalistu

- ▶ Zapamtite da rezultate treba tumačiti liječnik. On može odrediti vrstu problema korištenjem u kombinaciji s drugim rezultatima testa, kliničke slike pacijenta i niza drugih čimbenika. Ako je rezultat između fiksnih ograničenja, pretpostavlja se da je točan. Naravno, događa se da je nečiji rezultat unutar normalnog raspona, a ipak bolest se može razviti.



Erasmus+

This project has been funded with support from the European Commission.  
This publication reflects the views only of the author, and the Commission cannot  
be held responsible for any use which may be made of the information contained therein.



2018-1-UK01-KA204-048095