

{ Naziv Stručnih Smjernica }

{ Opis Stručnih Smjernica:

**Skupina eksperata / Evidence Based /
Konsenzus }**

**{ Popis stručnih Društava koja su
sudjelovala u izradi smjernica }**

Datum izrade smjernica: { Datum izrade }

Predviđena evaluacija: { Datum predviđene evaluacije }

{ Sadržaj / Kazalo }

[naziv/str]

{ Uvod }

[Važnost teme, razlozi i povod izrade stručnih smjernica, ciljevi stručnih smjernica, kontekst, sadašnja situacija, izdavač]

“Smjernice” stručnih medicinskih društava su sistematski izrađene preporuke za liječnike, koje osiguravaju pomoć u donošenju odluka u specifičnim situacijama. Počivaju na aktualnim znanstvenim spoznajama i kliničkim postupcima čija je vrijednost dokazana u svakodnevnoj praksi, a njihov cilj je postići veću sigurnost u odabiru i provođenju medicinskih postupaka uzimajući u obzir ekonomski aspekti. “Smjernice” nemaju pravno-obvezujući karakter za liječnike, i ne mogu se koristiti kao dokazni materijal u sudsko-medicinskim vještačenjima.

{ Pojmovi i definicije }

[Opća definicija smjernica. Objasniti pojam stručnih smjernica i načina izrade stručnih smjernica. Stavovi eksperata, „evidence based medicine“, konsenzus. / Zajednički dio, ovaj tekst se može koristiti u svim stručnim smjernicama]

Postupak izrade stručnih smjernica, ovisno o njihovoј nužnosti i važnosti, odvija se u tri stupnja.

Prvi stupanj izrade smjernica (S1) predstavlja neformalni konsenzus reprezentativno odabrane skupine eksperata iz znanstvenog područja na koje se smjernice odnose. Ove smjernice predstavljaju preporuke, a objavljuje ih upravni odbor stručnog društva. Ovaj tip smjernica se izrađuju samo u hitnim situacijama i za prioritetne teme.

Drugi stupanj smjernica (S2) nastaje na osnovi formalne ocjene ('evidence level') preporuka na temelju znanstvene literature, ili nastaju na temelju postupka formalnog konsenzusa.

Treći stupanj smjernica (S3) označuje sistematsku izradu smjernica i predstavlja najkvalitetniji oblik smjernica. Pored 'evidence based medicine' u izradu smjernica uključeni su sljedeći procesi: logika, konsenzus, analiza rezultata i analiza ishoda. Smjernice iz skupine trećeg stupnja razviti u svojim preporukama moraju se eksplicitno oslanjati na medicinski utemeljene spoznaje. Ovdje spadaju tvrdnje ugrađene u temeljnu znanost pojedinih oblasti, sistematski prikupljene spoznaje i iskustva nastala njihovom primjenom iz klinički provedenih istraživanja. Pri tome je središnji problem ocjena rezultata istraživanja glede njihove relevantnosti u donošenju odluke liječnika u svakom pojedinačnom slučaju, koji se ne da riješiti niti sistematskom primjenom tablice za stupnjevanje medicinski utemeljenih dokaza.

{ Klasifikacija preporuka }

[Stupanj evidencije i kvalitet medicinski utemeljenih dokaza. Klasifikacija preporuka. Terminologija koja se koristi u preporukama. / Opći i zajednički pojmovi koji se mogu koristiti u svim smjernicama.]

Stručne smjernice se temelje na medicinskim dokazima - aktualnim znanstvenim spoznajama i kliničkim postupcima čija je vrijednost dokazana u svakodnevnoj praksi, a ocijenjeni su stupnjem evidencije, kvalitetom medicinski utemeljenih dokaza i vrstom preporuke.

Stupanj evidencije

| | |
|----------|---|
| A | Dobri medicinski utemeljeni dokazi za učinkovitost i kliničku dobrobit određene procedure, preporuka za upotrebu. |
| B | Umjerena evidencija za učinkovitost, ali i ograničenu kliničku dobrobit određene procedure, preporuka za upotrebu. |
| C | Medicinski utemeljeni dokazi nedostaju ili su insuficijentni da bi podržali upotrebu ili izbjegavanje određenog postupka, preporuka se može dati na temelju drugih razloga. |
| D | Umjerena evidencija za neučinkovitost ili neželjene učinke određene procedure koji podržavaju preporuku za izbjegavanje određene procedure. |
| E | Dobri medicinski utemeljeni dokazi za neučinkovitost ili neželjene učinke određene procedure koji podržavaju preporuku za izbjegavanje određene procedure. |

Kvalitet medicinski utemeljnih dokaza / evidencije

| | |
|-----|--|
| I | Medicinski utemeljeni dokazi zasnovani na rezultatima najmanje jedne randomizirane, kontrolirane studije |
| II | Medicinski utemeljeni dokazi zasnovani na rezultatima najmanje jedne kliničke kohortne ili „case-control“ analitičke studije, po mogućnosti multicentričkog karaktera, na multiplim studijama praćenja ili dramatičnim rezultatima nekontroliranih pokusa. |
| III | Medicinski utemeljeni dokazi zasnovani na kliničkom iskustvu, deskriptivnim studijama, prikazima ili mišljenju skupine eksperata. |

Vrsta preporuke

| | | |
|--|---------------------------|--|
| | preporučuje se | Dobri medicinski utemeljeni dokazi za preporuku, ako je moguća samo jedna opcija. |
| | najbolja opcija je | Najbolja opcija ili jedna od najboljih opcija, ako postoji više mogućnosti. |
| | prihvatljivo je | Jedna od više opcija, kada postoje ili dokazi da je druga opcija bolja ili nema dokaza koji bi dali prednost bilo kojoj pojedinačnoj mogućnosti. |
| | nije prihvatljivo | Dobri medicinski utemeljeni dokazi protiv preporuke. |

{ Aktualne smjernice }

[Kvalifikacija aktualnih smjernica: S1, S2 ili S3. Objasniti temeljne pojmove na koje se smjernice odnose. Opći komentari. Specifične populacije. Na najjednostavniji način objasniti postupke koji se preporučuju /pojmovi i definicije.]

{ Tema smjernica 1 }

[Evidence based medicine: preporuka, najbolja opcija, prihvatljivost postupaka, neprihvatljivost postupaka.]

{ Tema smjernica 2 }

[Evidence based medicine: preporuka, najbolja opcija, prihvatljivost postupaka, neprihvatljivost postupaka.]

{ Tema smjernica 3 }

[Evidence based medicine: preporuka, najbolja opcija, prihvatljivost postupaka, neprihvatljivost postupaka.]

{ Algoritmi }

[Dijagrami i algoritmi]

{ Metodologija }

[Opis procesa i načina izrade stručnih smjernica, predsjednik radne skupine, tajnik, članovi radne skupine, moderator, sudionici konsenzusa /spisak sudionika se može navesti i na drugom mjestu. Izjava o sukobu interesa, redakcijska neovisnost, finansijska pomoć. Datum donošenja smjernica, predviđeni datum evaluacije smjernica.]

{ Literatura }

[Popis literature]