



## Syllabus za kontinuirano stručno usavršavanje koordinatora kvaliteta i drugih profesionalaca iz oblasti poboljšanja kvaliteta, sigurnosti i akreditacije u zdravstvu

|   |   |      |
|---|---|------|
| KOD/OP/07-K<br>Nivo: I                          | Naziv modula: Klinički putevi   | sati |
| Nosilac/ Predavač:<br>Doc.dr.sc.med. Ahmed Novo | Predavači:<br>1. Doc.dr.sc.med. Ahmed Novo<br>2. dr. Ranko Čović  | 5    |
| Opis modula/ Ciljevi:                           | <p><b>“Klinički putevi”</b></p> <p>S ciljem poboljšanja sistema zdravstvene ustanove, u organizovanim razvijenim zdravstvenim sistemima, razvile su važne procese kao što su: tok pacijenata i informacija, materijala, i klinički postupci. Jedan takav proces je uvođenje <i>kliničkih puteva</i> u zdravstveni sistem.</p> <p>U okviru sedmog edukativnog modula, klinički put, učesnicima edukacije će biti detaljno objašnjeno i prezentirano šta je to klinički put, kao precizna zbirka podataka o bolesniku i njegovom liječenju u bolnici. Kako se popunjava dokument, klinički put u prijemnoj ambulanti i kako se dalje prati svako kretanje pacijenta.</p> <p>Također, biće prezentiran i cilj kliničkog puta kao izbor najbolje kliničke prakse, stimulisanje timskog rada u cilju kompletne obrade pacijenta. Nadalje, koordinatorima kvaliteta će biti predstavljeni i standardi za optimalno trajanje hospitalizacije i koordinacija i skraćivanje vremena boravka pacijenta u bolnici. Uz to, u okviru ovog modula učesnici edukacije će biti upoznati i sa procesom uspostavljanja mreže za sakupljanje i analizu podataka iz kojih će se vidjeti koliko često i iz kojih razloga nije sproveden predviđen tretman pacijenta. Suština ovog edukativnog modula je u tome da se koordinatori kvaliteta upoznaju da korištenje kliničkog puta povećava zadovoljstvo pacijenata putem bolje informisanosti o bolesti, liječenju i da se ostvaruje bolja komunikacija na relaciji osoblje-pacijent.</p> <p>Nakon prezentacije slijedi vježba - rad u grupama na izradi kliničkog puta.</p> <p><b>Cilj:</b> obučiti koordinate kvaliteta o razlozima za korištenje kliničkog puta, metodologiji razvoja kliničkog puta i kako se koriste klinički putevi.</p> |      |

|                               |  |   |
|-------------------------------|--|---|
| <b>Sadržaj modula:</b>        | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. šta je to klinički put;</li> <li>2. definicije kliničkog puta;</li> <li>3. razlozi za razvoj kliničkog puta;</li> <li>4. razlozi za korištenje kliničkog puta;</li> <li>5. prepreke u razvoju kliničkih puteva;</li> <li>6. uspješni i neuspješni klinički putevi;</li> <li>7. razlike između kliničkih puteva i kliničkih vodiča;</li> <li>8. metode razvoja kliničkog puta;</li> <li>9. odstupanje od kliničkog puta (formula za analizu odstupanja od kliničkog puta);</li> <li>10. klinički putevi u akreditacijskim standardima;</li> <li>11. primjeri kliničkih puteva;</li> <li>12. razvoj kliničkog puta u deset koraka;</li> <li>13. dokumentacija;</li> <li>14. implementacija kliničkog puta;</li> <li>15. procjena kvaliteta kliničkog puta</li> <li>16. vježba</li> </ol>                                       |   |
| <b>Ishodi učenja:</b>         | <p>Po uspješnom završetku, polaznik bi trebao biti osposobljen da:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- shvati značaj i prednosti kliničkog puta kao sredstva za unapređenje kvaliteta;</li> <li>- primjeni klinički put;</li> <li>- procjeni kvaliteta kliničkog puta.</li> </ul>   |   |
| <b>Metode podučavanja:</b>    | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ex-katedra</li> <li>2. Diskusija</li> <li>3. Predavač iz prakse</li> <li>4. Studij slučaja i ppt</li> <li>5. Vježbe</li> </ol>   | <p style="text-align: right;">30 %</p> <p style="text-align: right;">10%</p> <p style="text-align: right;">20%</p> <p style="text-align: right;">10%</p> <p style="text-align: right;">30 %</p> |
| <b>Način provjere znanja:</b> | <p>Test</p> <p>Prezentacija</p> <p>Finalni ispit</p> <p>.....</p>  | <p style="text-align: right;">100%</p> <p style="text-align: right;">0 %</p> <p style="text-align: right;">0 %</p>  |
| <b>Literatura:</b>            | <p><u>Obavezna:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Priručnik za razvoj i primjenu kliničkih puteva – AKAZ 2015.;</li> <li>- Klinički putevi razvijeni u zdravstvenim ustanovama kroz projekte SZO i HSEP –AKAZ.</li> </ul> <p>Knjige:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Nursing Home Clinical Pathway for Respiratory Infections Reduces Hospitalization <i>JWatch Emergency Med.</i> 2006.</li> <li>- Effectiveness of the Clinical Pathway in the Management of Congestive Heart Failure [South Med J 96(7):661-663, 2003. © 2003 Lippincott Williams &amp; Wilkins].</li> <li>- Clinical pathways: benefits and liabilities. Forkner J. <i>Nurs Manage</i> 1996; 27:35–8.</li> <li>- Impact of clinical pathways on hospital costs and early outcome after major vascular surgery. Calligaro KD et al. <i>J Vasc Surg</i> 1994;</li> </ul> |   |

|  |  |
|--|--|
|  | <p>22: 649–57; discussion 657–60.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- A clinical pathway for inguinal hernia repair reduces hospital admissions. Willis B, Kim LT, Anthony T, Bergen PC, Nwariaku F, Turnage RH. J Surg Res 2000; 88: 13–7</li></ul> |
|--|--|