|  |
| --- |
| **C:\Users\Srdjan\Desktop\akademija-oxford-logo.jpg** |
| |  | | --- | | **[zdravstvena nega sa rehabilitacijom – MEDICINSKA ŠKOLA]** | |  | |  |

**Smer: Fizioterapeutski tehničar**

**I godina**

**Udžbenik:** Udžbenik za **I** razred srednje medicinske škole

**Autori:** Predrag Zekovic, Rumena Mihajlova-Zeković

**PITANJA:**

1. Definicija i podela nege
2. Ciljevi i zadaci nege u rehabilitaciji
3. Nega i rehabilitacija u kući, improvizacija i pomagala
4. Prijem, obrada i praćenje pacijenata u toku rehabilitacije
5. Ishrana bolesnika
6. Higijena povređenih i obolelih
7. Organizacija posla i plan dnevno-nocnog rada
8. Higijensko-tehnička zaštita i sprečavanje infekcije
9. Asepsa i antisepsa
10. Metode sterilizacije i dezinfekcije
11. Ličnost zdravstvenog radnika i etičke norme
12. Zdravstvene ustanove
13. Odeljenje za fizikalnu medicinu i rehabilitaciju
14. Bolesnička soba
15. Ostale prostorije bolničkog odeljenja i njihova
16. Pomeranje, podizanje i prenošenje povređenih i obolelih
17. Položaj povređenih i obolelih kao i specifični korektivni položaji u postelji
18. Lična higijena i samozbrinjavanje kod hemi, para i kvadriplegije i oštećenja CNSa
19. Tretman pražnjenja bešike i creva
20. Makroskopsko posmatranje izlučevina
21. Prevencija i lečenje dekubitusa
22. Oralna i parenteralna aplikacija lekova
23. Proces i ciljevi rehabilitacije
24. Podela procesa rehabilitacije
25. Metode medicinske rehabilitacije
26. Održavanje pomagala i proteza
27. Specifičnosti dečje rehabilitacije
28. Medicinska rehabilitacija odraslih
29. Uloga prirodnih faktora u rehabilitaciji – balneoterapija

**PRAKTIČNI :**

1. Prva pomoć kod krvarenja, preloma i opekotina
2. Poznavanje i postavljanje zavojnog materijala
3. Priprema bolesničke postelje i obrada bolesnika u krevetu
4. Merenje i praćenje vitalnih funkcija
5. Aplikacija terapije
6. Aktivnosti prilikom prijema na odeljenje za rehabilitaciju
7. Aplikacija ortotskih i protetskih sredstava
8. Rad u kineziterapijskom bloku i primena kineziterapijskih vežbi
9. Hidroterapijski blok
10. Testiranje funkcija