

[FIZIKALNA MEDICINA – MEDICINSKA ŠKOLA]

Smer: Kozmetički tehničar

I I godina

Udžbenik: Biologija Fizikalna medicina za 2. i 3. razred za kozmetičkog tehničara

Autori: dr Snežana Conić, dr Predrag Delibašić

PITANJA:

1. Pojam fizikalne medicine.predmet i metode fizikalne medicine.
2. Osnovni oblici fizičke energije koji se primenjuju u fizikalnoj medicini.
3. Mesto i uloga fizikalne medicine u kozmetologiji.
4. Reagovanje organizma na dejstvo fizičkih agenasa.putevi delovanja.
5. Pojam mehanoterapije,efekti i podela.
6. Masaža (delovanje,vrste masaže).
7. Mehaničke vibracije.
8. Medicinska gimnastika.
9. Pojam kineziterapije i hidrogimnastike.
10. Putevi prenošenja toplote.toplotni provodnici.
11. Parafin.
12. Finska i japanska sauna.
13. Krioterapija.
14. Lokalno i opšte biološko dejstvo toplote i hladnoće.
15. Indiferentne,hladne,tople i ekstremne diferentne temperature.
16. Indikacije i kontraindikaacije za termo i krioterapiju.
17. Ozlede hladnoćom i toplotom i lečenje.
18. Vrste peloida,fizičke i hemijske osobine.
19. Način primene peloida,uređaji i oprema.

20. Helioterapija.biološko dejstvo.
21. Tehnika sunčanja.prevencija oštećenja i lečenja.
22. Ultraljubčasti zraci-osobine,veštački izvori.
23. Biološko dejstvo uv zraka.
24. Individualna i regionalna osetljivost na uv zračenje.
25. Interval latencije i individualna doza kod uv zračenja.
26. Opšta i lokalna primena uv zraka.
27. Opšta i lokalna primena uv zraka.
28. Indikacije i kontraindikacije za uv zračenje.
29. Primena uv zraka u kozmetičkim procedurama