

## Физикална терапија – 4. разред - испитна питања

1. Физичке карактеристике и физиолошко дејство галванске струје
2. Индикације и контраиндикације за примену галванске струје
3. Електролиза негативним полом
4. Механизам дејства електрофорезе
5. Предности и недостаци електрофорезе
6. Индикације и контраиндикације за примену електрофорезе
7. Галванска када
8. Четвороћелијска купка
9. Физиолошко дејство експоненцијалних струја, индикације и контраиндикације за примену
10. Дијадинамичне струја - физиолошко дејство, индикације и контраиндикације за примену
11. Неофарадска струја - физиолошко дејство, индикације и контраиндикације за примену
12. ТЕНС- физиолошко дејство, индикације и контраиндикације за примену
13. Интерферентне струје - физиолошко дејство, индикације и контраиндикације за примену
14. Дарсонвалове струје - физиолошко дејство, индикације и контраиндикације за примену
15. КТД - физиолошко дејство, индикације и контраиндикације за примену
16. Микроталасна дијатермија
17. Сонотерапија - физиолошко дејство, начин примене, грешке при примени
18. Сонотерапија - дозирање, индикације и контраиндикације за примену
19. Магнетотерапија - физиолошко дејство, начин примене, грешке при примени
20. Магнетотерапија - дозирање, индикације и контраиндикације за примену
21. Минералне воде
22. Лековити гасови

### Литература:

Јелена Симеуновић и Предраг Зековић: Физикална терапија за III и IV разред медицинске школе,  
Завод за уџбенике, Београд, 1988.