



Образовни профил: физиотерапеутски техничар

Наставни предмет: физикална терапија 4. Р вежбе

- 1) Галванска струја
- 2) Интерферентне струје
- 3) Примена UZ
- 4) Техника галванизације
- 5) Комбинована примена интерферентних струја са вакумом
- 6) Провера исправности UZ главе
- 7) Техника електрофорезе
- 8) ТЕНС
- 9) Начини примене UZ
- 10) Одређивање полова електрода галванске струје
- 11) Техника примене КТД-а
- 12) Утврђивање дозе UZ
- 13) Препознавање ефекта полова галванске струје
- 14) Опасности и грешке при примени КТД-а
- 15) Мере заштите при раду са UZ-ом
- 16) Опасности и грешке у раду са галванском струјом
- 17) Микроталасна дијатермија
- 18) Примена UZ преко парафинског уља или гела
- 19) Опрема за електрофорезу
- 20) Начини примене МКД
- 21) Субаквална примена UZ-а
- 22) Припрема лека за електрофорезу
- 23) Опасности и грешке при апликацији МКД
- 24) Сонофореза
- 25) Техника примене електрофорезе
- 26) Магнетотерапија
- 27) Опасности и грешке при апликацији UZ
- 28) Опасности и грешке при извођењу електрофорезе
- 29) Типови соленоида
- 30) Комбинована примена УЗ и ДДС-а
- 31) Извођење и дозирање хидрогалванских процедура
- 32) Начин примене магнетотерапије
- 33) Примена аеросола
- 34) Опасности и грешке при извођењу хидрогалванских процедура
- 35) Дозирање магнетотерапије
- 36) Припрема и употреба глине у балнеотерапији



- 37) Дијадинамик
- 38) Електрофореза КЈ код тортиколиса
- 39) Врсте електрода код КТД
- 40) Начин извођења и дозирање Дијадинамика
- 41) Припрема пацијента за апликацију UZ
- 42) Провера исправности апарата, спровођење мера заштите и самозаштите
- 43) Опасности и грешке код примене дијадинамика
- 44) Апарати и опрема просторије за електротерапију
- 45) Припрема пацијента за галванотерапију