

Fizykoterapia

1. Omów technikę wykonania galwanizacji w neuralgii nerwu twarzowego prawego.
2. Omów technikę wykonania galwanizacji przepływowej prawego podudzia – stan po zapaleniu nerwu kulszowego.
3. Omów technikę wykonania jonoforezy CaCl_2 okolicy lewego nadgarstka – stan po złamaniu w miejscu typowym.
4. Omów technikę wykonania jonoforezy z hydrokortyzonu, okolicy stawu barkowego prawego – stan po pfs.
5. Omów technikę wykonania jonoforezy z KJ okolicy blizny podbródka.
6. Omów technikę wykonania zabiegu polem wielkiej częstotliwości metodą indukcyjną stawu kolanowego.
7. Omów technikę wykonania jonoforezy z diklofenaku okolicy odcinka szyjnego stawów kręgosłupa.
8. Omów technikę wykonania jonoforezy nowokainowej okolicy stawu łokciowego st. post: epicondylitis.
9. Omów technikę wykonania zabiegu prądami Bernarda okolicy nadkłykcia kości ramiennej prawej, stan po zapaleniu tkanek miękkich okołostawowych.
10. Omów technikę wykonania zabiegu prądami DD mięśni uda osłabionych w wyniku unieruchomienia.
11. Omów technikę wykonania zabiegu prądami DD mięśni stawu barkowego, stan po nawykowym zwichnięciu.
12. Omów technikę wykonania zabiegu kończyny dolnej metodą Nemecka, stan po zapaleniu nerwu kulszowego, okres przewlekły.
13. Omów technikę wykonania zabiegu metodą T.E.N.S. okolicy stawów kręgosłupa odcinka lędźwiowo-krzyżowej.
14. Omów technikę wykonania zabiegu metodą T.E.N.S. kończyny dolnej lewej. St. post: rwa kulszowa.
15. Omów technikę wykonania zabiegu ultradźwiękami okolicy guza piętowego, stan post. ostroga piętowa.
16. Omów technikę wykonania zabiegu biostymulacji laserowej w leczeniu „bólów krzyża”.
17. Omów technikę wykonania zabiegu biostymulacji laserowej stawu kolanowego w leczeniu zmian zwyrodnieniowych stawu kolanowego.
18. Omów technikę wykonania zabiegu biostymulacji laserowej stawu skokowego, st. post: powikłania pourazowe.

19. Omów technikę wykonania zabiegu impulsowym polem wielkiej częstotliwości metodą indukcyjną okolicy stawu biodrowego.
20. Omów technikę wykonania zabiegu impulsowym polem magnetycznym małej częstotliwości odcinka piersiowego kręgosłupa.
21. Omów technikę wykonania zabiegu ultradźwiękami w leczeniu nerwu kulszowego.
22. Omów technikę wykonania zabiegu ultradźwiękami okolicy stawu barkowego st. post: zespół stożka rotatorów.

Kinezyterapia

1. Podaj poszczególne etapy badania pacjenta dla potrzeb fizjoterapii.
2. Omów pomiary obwodowe kończyny dolnej.
3. Omów pomiary obwodowe kończyny górnej.
4. Omów pomiary zakresu ruchu w stawach kręgosłupa.
5. Omów badanie zespołów mięśniowych stawu ramiennego.
6. Omów badanie zespołów mięśniowych stawu biodrowego.
7. Omów treningi oporowe: izotoniczny i izometryczny.
8. Wymień i opisz testy funkcjonalne.
9. Omów metodykę ćwiczeń czynnych w odciążeniu.
10. Omów metodykę ćwiczeń czynnych wolnych.
11. Wskazania i przeciwwskazania do stosowania ćwiczeń biernych i ich metodyka.
12. Omów formy prowadzenia ćwiczeń ogólnokondycyjnych.
13. Podaj definicję synergii, podaj synergizmy bezwzględne.
14. Skrócenie czynnościowe, omów pojęcie, technikę oraz metody diagnostyczne.
15. Omów wyznaczniki i technikę chodu.
16. Omów etapy oraz technikę pionizacji.
17. Omów technikę stosowania wyciągów redresyjnych.
18. Omów formy prowadzenia ćwiczeń w wodzie.

Masaż

1. Omów czynności przygotowawcze do masażu izometrycznego (stanowisko pracy, pole zabiegowe, ocena funkcjonalna grupy mięśniowej, ćwiczenia utrwalające efekt zabiegu).
2. Omów wykonanie zabiegu – masażu izometrycznego.
3. Wyjaśnij zasady dawkowania masażu medycznego.
4. Omów techniki masażu klasycznego.
5. Omów badanie pacjenta dla potrzeb masażu medycznego.
6. Zróżnicuj pozycje stosowane do zabiegów masażu.
7. Omów formy zabiegów masażu medycznego.
8. Omów warunki wykonywania zabiegu masażu leczniczego.
9. Omów koordynację technik masażu izometrycznego.
10. Omów koordynację technik masażu klasycznego.