

Płyny serca i mózgu

RAMOWY PROGRAM

- Anatomia serca
- Topografia serca
- Testy serca
- Drenaż limfatyczny serca
- Zaburzenia naczyń własnych serca- praca kliniczna
- Testy i terapia naczyń serca: aorta wstępująca, tętnice płucne, tętnice wieńcowe, aorta piersiowa, aorta brzuszna
- Pozycyjne rozluźnianie serca
- Techniki pozycyjnego rozluźniania dla tętnic wieńcowych, tętnice: międzykomorowa, lewa przednia zstępująca, lewa wieńcowa, marginalna, tylna zstępująca, prawa wieńcowa, prawa marginalna
- Żyła główna dolna: testy, punkty, terapia
- Pozycyjne rozluźnianie dla żyły głównej dolnej
- Tętnice szyi: pień ramiennie-głowy, tętnica szyjna wspólna wewnętrzna i zewnętrzna, tętnica kręgowa
- Otwór poszarpany- tętnica szyjna wewnętrzna
- Gałęzie tętnicy szyjnej wewnętrznej- tętnice: wzrokowa, grzbietowa nosowa i kątowa; tętnice mózgowie: przednia, środkowa, podwzgórzowa i przysadkowa, wspólna tylna, tylna mózgowo-kręgowa
- Tętnica kręgowa. Pień podstawny
- Unaczynienie kory mózgowej, przedni i tylny region
- Pozycyjne rozluźnianie tętnic mózgowych. Tętnice: środkowa tylna, środkowa oponowa, tętnice mózgu, koło Willisa część przednia, środkowa i tylna
- System żylny głowy: żyła szyjna wewnętrzna, otwór szyjny, splot żylny skrzydłowy
- Pozycyjne rozluźnianie- żyły powierzchowne mózgu
- Drenaż zatok mózgu
- Połączenie embriologiczne serca i mózgu oraz innych narządów