

## Anatomia palpacyjna. Czaszka i trzewia

### RAMOWY PROGRAM

- Teoria: zasady palpacji na żywym człowieku. Omówienie palpacji narządów wewnętrznych, naczyń i nerwów.
- Anatomia palpacyjna głowy: elementy kostne, stawowe (TMG) tkanki miękkie i elementy naczyniowo-nerwowe.
- Omówienie badania elementów: nerwów obwodowych, naczyń krwionośnych i węzłów chłonnych
- Jama klatki piersiowej (śródpierście- podział, jama opłucnej), jama brzuszna wraz z miednicą mniejszą.
- Przepona- przyczepy, otwory w przeponie
- Aorta- przebieg, żyły śródpierścia, kęty żyłne.
- Lokalizacja trzew przez opukiwanie; odgłosy opukowe – klatka piersiowa i jama brzuszna
- Badanie palpacyjne i zaznaczanie (dermografia) elementów przedniej strony kolana
- Badanie skóry i tkanki podskórnej tułowia. Jama brzuszna – ściana przednia, ściana tylna.
- Otrzewna- narządy wewnątrzotrzewnowe i zewnątrzotrzewnowe.
- Otrzewna na poziomie miednicy.
- Krezka, Ściana tylna jamy brzusznej, otrzewna ścienna z korzeniami krezek.
- Sieć większa, sieć mniejsza, torba sieciowa.
- Badanie poszczególnych trzew jamy brzusznej wg modelu „trzech pięter” ukrwienia
- Unerwienie autonomiczne narządów trzewnych.
- Trzewia miednicy, dno miednicy, badanie palpacyjne dołu kulszowo-odbytniczego.