



3 rok PL wydział lekarsko-stomatologiczny – tematyka ćwiczeń

Semestr zimowy

Ćwiczenia kliniczne:

1. Organizacja pracy Oddziału Chorób Wewnętrznych. Pierwszy kontakt z chorym. Uproszczona ocena stanu ogólnego (świadomość, cierpienie, inne objawy utrudniające nawiązanie kontaktu, objawy życiowe). Wywiad lekarski: skargi główne (ból, utrata świadomości, omdlenia, zawroty głowy, duszność, obrzęki, osłabienie, bicie serca).
2. Ćwiczenie umiejętności zbierania wywiadu. Dotychczasowy przebieg choroby, dolegliwości ze strony innych narządów i układów. Wywiad socjalny, używki, wywiad rodzinny i epidemiologiczny.
3. Ocena stanu ogólnego chorego (objawyżyciowe, ocena stanu psychicznego). Budowa ciała, stan odżywiania. Badanie skóry. Badanie głowy i szyi. Ocena obwodowych węzłów chłonnych
4. Badanie klatki piersiowej i układu oddechowego oglądaniem i obmacywaniem. Typy budowy i topografia klatki piersiowej. Opukiwanie –rodzaje odgłosu opukowego, opukiwanie porównawcze i topograficzne. Osłuchiwanie –szmery oddechowe i szmery dodatkowe.
5. Osłuchiwanie –szmery oddechowe i szmery dodatkowe. Całość badania przedmiotowego i podmiotowego układu oddechowego iwnioski z badania.
6. Badanie układu krążenia: serce. Oglądanie i obmacywanie okolicy serca. Uderzenie koniuszkowe. Wyznaczenie rzutu serca na ścianę klatki piersiowej. Ocena czynności serca.
7. Badanie układu krążenia: serce. Prawidłowe tony serca i ich rozpoznawanie. Szmery wewnątrz-i zewnątrzsercowe oraz ich rozpoznawanie. Całość badania serca i wyciąganie wniosków z badania.
8. Badanie tętnic obwodowych –tętno i jego cechy. Próby czynnościowe ukrwienia kończyn. Badanie układu żylnego i limfatycznego. Obrzęki .
9. Badanie jamy brzusznej –topografia narządów jamy brzusznej, oglądanie i obmacywanie powierzchowne. Opukiwanie i osłuchiwanie jamy brzusznej.
10. Badanie jamy brzusznej –ocena narządów jamy brzusznej i wątroby, śledziony, trzustki oraz jelit (położenie, kształt, wielkość, bolesność, brzeg, spoistość). Objawy otrzewnowe. Wyciąganie wniosków z badania jamy brzusznej.
11. Badanie układu moczowo-płciowego. Badanie układu ruchu.
12. Orientacyjne badanie neurologiczne.
13. Powtórzenie badania przedmiotowego i podmiotowego.
14. Powtórzenie badania przedmiotowego i podmiotowego.
15. Zaliczenie ćwiczeń.

O kolejności ćwiczeń decydują wykładowcy w porozumieniu ze studentami