

Wydział Lekarski kierunek Lekarsko-Dentystyczny Aneks do ćwiczeń z Jamy Brzuszej.

Obowiązujące do kolokwium oprócz tematyki ćwiczeń są następujące zagadnienia:

Szczegółowa znajomość:

- Ze ścian klatki jamy brzusznej: **przepona (jedyne mięsień z przyczepami)** i pochwka mm. prostych brzucha budowa wraz z zawartością.
- Pojęcie przepukliny jej składowe. Ograniczenie kanału udowego i pachwinowego. Z przepuklin jedynie przepuklina pachwinowa i udowa- wrota, worek i zawartość. Porównanie przepukliny pachwinowej skośnej i prostej, wrodzonej i nabytej.
- Narządy przestrzeni wewnątrz oraz zewnątrzotrzewnowej, pojęcie „wtórne położenie zaotrzewnowe”, omentum majus et minus, cavum peritonei, z zachyłków jamy otrzewnowej jedynie torba sieciowa – jej ograniczenie i znaczenie kliniczne (dostęp operacyjny do narządów położonych zaotrzewnowo,
- Naczynia krwionośne jamy brzusznej z rozgałęzieniami (dopływami): aorta, żyła główna dolna, żyły lędźwiowe wstępujące, żyła wrotna, krążenie oboczne do krążenia wrotnego.
- Układ nerwowy jamy brzusznej: splot trzewny, międzykręzkowy i kręzkowy dolny z zakresem unerwienia, splot miedniczny ze splotami pochodnymi i zakresem unerwienia.
- Układ chłonny: zbiornik mleczu i drenaż chłonki z okolicznych węzłów, odpływ chłonki z cewy pokarmowej i wątroby.
- Sąsiedztwa narządów: wątroba, żołądek, nerki i trzustka (wykład)
- Budowa szczegółowa narządów: przełyk, żołądek, jelito cienkie i grube, odbytnica, wątroba, trzustka, nerki, nadnercza, moczowody
- Ogólna znajomość narządów płciowych męskich i żeńskich (tylko elementy składowe) budowa wewnętrzna jąder i jajników (oraz ich funkcja)
- Przestrzeń miednicy mniejszej, narządy tej przestrzeni u obu płci, zachyłek Duglása excavatio rectouterina - jego znaczenie kliniczne (wykład)
- Narządy możliwe do ”zbadania per rectum” u Kobiety i u Mężczyzny
- Pojęcie krezki- krezka jelita cienkiego, poprzeczniczy i esicy przyczepy i zawartość.
- Zachowanie się otrzewnej w miednicy mniejszej męskiej i żeńskiej.