Kraków 29.04.2020r.

**Wydział Lekarski kierunek Lekarsko-Dentystyczny**

**Aneks do ćwiczeń z Jamy Brzusznej.**

Obowiązujące do kolokwium oprócz tematyki ćwiczeń są następujące zagadnienia:

Szczegółowa znajomość:

Ze ścian klatki jamy brzusznej: przepona (jedyny mięsień z przyczepami) i pochewka mm. prostych brzucha wraz z zawartością. Ograniczenie kanału udowego i pachwinowego, narządy przestrzeni wewnątrz oraz zewnątrzotrzewnowej, pojęcie „wtórne i pierwotne położenie zaotrzewnowe”, omentum majus et minus, cavum peritonei, torba sieciowa ograniczenie i znaczenie kliniczne,

Naczynia krwionośne jamy brzusznej z rozgałęzieniami (dopływami): aorta, żyła główna dolna, żyły lędźwiowe wstępujące, żyła wrotna, krążenie oboczne do krążenia wrotnego i objawy kliniczne nadciśnienia wrotnego: żylaki przełyku, odbytu i głowa meduzy.

Układ nerwowy jamy brzusznej: splot trzewny, między krezkowy i krezkowy dolny ich sploty pochodne z zakresem unerwienia, splot miedniczny ze splotami pochodnymi i zakresem unerwienia.

Zbiornik mleczu i drenaż chłonki z okolicznych węzłów, odpływ chłonki z cewy pokarmowej i wątroby.

Sąsiedztwa narządów: wątroba, żołądek (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.  Pojęcie przestrzeni miednicy mniejszej, narządy tej przestrzeni u obu płci, zachyłek Duglasa i jego znaczenie kliniczne (wykład), narządy możliwe do ”badania per rectum” u Kobiety i u Mężczyzny, zachowanie się otrzewnej w miednicy mniejszej, krezka jelita cienkiego, poprzecznicy i esicy przyczepy i zawartość.

Życzę owocnej pracy i sukcesów w zaliczeniu

J. Zawiliński