

TEMATYKA WYKŁADÓW Z PATOLOGII – POŁOŻNICTWO 2021/2022

WYKŁAD NR 1 - 4.X.2021 - dr hab. Anna Leja-Szpak - zdalnie

Patofizjologia układu sercowo-naczyniowego cz. I

1. Choroba niedokrwienności serca (ChNS)
2. Zawał mięśnia sercowego. Ostry zespół wieńcowy w ciąży
3. Nabyte wady zastawki mitralnej i aortalnej
4. Choroby aorty; tętniak i rozwarstwienie aorty

WYKŁAD NR 2 – 11.X.2021 - dr hab. Anna Leja-Szpak - zdalnie

Patofizjologia układu sercowo-naczyniowego cz. II

1. Niewydolność krążenia pochodzenia sercowego: definicja, przyczyny, patomechanizm, podział i objawy kliniczne niewydolności serca prawo- i lewokomorowej; mechanizmy kompensacyjne w niewydolności serca
2. Choroba nadciśnieniowa
3. Nadciśnienie tętnicze w ciąży oraz jego powikłania: nadciśnienie indukowane ciążą, stan przedrzucawkowy, rzucawka, zespół HELLP
5. Kardiomiopatia płożowa

WYKŁAD NR 3 – 18.X.2021 - dr hab. Anna Leja-Szpak

Patofizjologia układu oddechowego

1. Patogeneza zaburzeń procesów fizjologicznych płuc
2. Niewydolność oddechowa ostra i przewlekła; częściowa i całkowita
3. ARDS - zespół ostrej niewydolności oddechowej
4. IRDS – zespół zaburzeń oddychania noworodka
5. Zatorowość płucna
6. Zatorowość płynem owodniowym
7. Nadciśnienie płucne pierwotne i wtórne
8. Obrzęk płuc
9. Obrzęk tokolityczny płuc

KOŁOKWIUM NR 1 – 25.X.2021 – materiał obowiązujący: wykład nr 1, 2 i ćwiczenia nr 1, 2, 3 (z wyłączeniem cukrzycy)

WYKŁAD NR 4 - 25.X.2021 - dr hab. Anna Leja-Szpak

Patofizjologia układu oddechowego

1. Przewlekła obturacyjna choroba płuc (POChP)
2. Astma oskrzelowa
3. Mukowiscydoza
4. Zaburzenia oddychania w czasie snu (obturacyjny bezdech senny, klątwa Ondyny)

WYKŁAD NR 5 – 8.XI.2021 - dr hab. Anna Leja-Szpak

Patofizjologia układu wydalniczego

1. Ostre uszkodzenie nerek (ostra niewydolność nerek)
2. Przewlekła choroba nerek
3. Stany zapalne nerek. Infekcje dróg moczowych i nerek w ciąży
4. Zespół nerczycowy
5. Kamica nerkowa
6. Choroby pęcherza moczowego
7. Nietrzymanie moczu

WYKŁAD NR 6 – 15.XI.2021 – dr hab. Joanna Bonior, prof. UJ

Patofizjologia układu pokarmowego

1. GERD
2. Choroba wrzodowa żołądka i dwunastnicy
3. Rak żołądka
4. Ostre i przewlekłe zapalenie trzustki
5. Nieswoiste stany zapalne jelit, zespół jelita wrażliwego, rak jelita grubego

KOŁOKWIUM NR 2 – 22.XI.2021 – materiał obowiązujący: wykład nr 3, 4 i ćwiczenia nr 4, 5 (plus cukrzyca z ćwiczeń nr 2)

WYKŁAD NR 7 – 22.XI.2021 - dr hab. Joanna Bonior, prof. UJ

Patofizjologia układu dokrewnego

1. Choroby podwzgórza i przysadki mózgowej: moczówka prosta, akromegalia, guz prolaktynowy. Hiperprolaktynemia
2. Choroby tarczycy: wole guzkowe, nadczynność i niedoczynność, pierwotna niedoczynność wrodzona, wrodzony zespół niedoboru jodu, zapalenia tarczycy (Hashimoto, Graves-Basedowa). Wpływ niedoczynności tarczycy na okres prekonceptyjny, ciążę i poród
3. Choroby przytarczyc (nadczynność i niedoczynność)
4. Choroby nadnerczy: nadczynność (zespół Cushinga), niedoczynność (choroba Addisona). Hiperandrogenizm, wiryliizm, hirsutyzm

WYKŁAD NR 8 – 29.XI.2021 – dr hab. Anna Leja-Szpak

Patofizjologia układu nerwowego

1. Objawy neurologiczne
2. Padaczka
3. Udar mózgu
4. Choroby demielinizacyjne: stwardnienie rozsiane
5. Choroby neurodegeneracyjne mózgu: choroba Parkinsona, choroba Alzheimera
6. Wodogłowie i krwawienia dokomorowe noworodków
7. Choroby zapalne układu nerwowego: zapalenie opon mózgowo-rdzeniowych, zapalenie mózgu

KOŁOKWIUM NR 3 – termin do ustalenia (2/3 tydzień grudnia) – materiał obowiązujący: wykład nr 5, 6 i ćwiczenia nr 6, 7

KOŁOKWIUM NR 4 – termin do ustalenia (2/3 tydzień stycznia) – materiał obowiązujący: wykład nr 7, 8 i ćwiczenia nr 8, 9, 10