

Anatomia patologiczna

Gięda na Chałubińskiego

PYKAŁO

1. definicje: zawał, krwiał
2. skrobiawica wtórna
3. martwica
4. carcinoma in situ
5. rak kolczystokomórkowy
6. pancreatitis
7. dur brzuszny, błonica
8. zapalenie zeszywniające
9. rodzaje zapaleń
10. RZS, gorączka reumatyczna
11. pneumocytoza (gdzie nacieki?)
12. skutki zapalenia płuc
13. zapalenie wsierdzia (przyczyny)
14. rozplam endocardium
15. megacolon toxicum
16. choroba Hirsprunga
17. cor pulmonale
18. tamponada
19. zapalenie odrowe płuc
20. nowotwory serca, krtani
21. POChP
22. guz Pancoasta
23. nowotwory jamy ustnej
24. hormonalnie czynny nowotwór jelita grubego (rakowiak)
25. nowotwory j.cienkiego
26. ginekomastia
27. marskość wątroby
28. wole, raki tarczycy
29. kiła (IV-rzędowa, korona Wenery, k.wrodzona, blizny Parrota, triada Hutchinsona)
30. pneumonia alba
31. chroba reumatyczna, pancarditis
32. trąd swojski (=twardziel)
33. przyczyny śródmiąszowego zapal.nerek
34. ostra niezapalna niewydolność nerek (przykład)
35. zapalenie odmiedniczkowe (u kogo, dlaczego)
36. wielotorbielowatość nerek
37. który nowotwór macicy wpływa na trzon macicy (folliculoma)
38. nowotwory macicy (najczęstsze są mięśniaki)
39. rak szyjki macicy
40. nowotwory prostaty (dlaczego u mężczyzny może być dodatnia próba ciążowa)

SZYMAŃSKA

1. tętniak rozwarstwiający aorty
2. losy blaszki miażdżycowej

3. martwica włóknikowata
4. ognisko krwotoczne w mózgu, w trzustce
5. atypia (ilość figur mitotycznych)
6. guz Cushinga
7. zapalenia włóknikowate, wytwórcze
8. zapalenie płuc (łacina)
9. zmiany morfologiczne w zawale
10. zaciskające zap.
11. olbrzymiokomórkowe zapalenie tętnic
12. gruźlica
13. zesp. błon szklistych
14. nefropatia cukrzycowa
15. nowotwory jądra, jajników, nerek, szyjki macicy
16. guz piersi
17. nowotwory nerwów obwodowych
18. glejaki
19. ch. Alzheimera
20. gdzie są ogniska starcze (ch. Parkinsona i Alz.)
21. kosmówczak
22. zaśniad groniasty
23. wygląd kłębuszków w cukrzycy
24. półksiężycy w zapaleniu nerki
25. zapalenie i rak trzustki
26. zapalenie i rak pierwotny wątroby
27. encefalopatia wątrobowa (po aspirynie)
28. def. wady serca
29. wady wrodzone
30. cukrzyca
31. nowotwory hormonozależne
32. zap. otrzewnej
33. wodogłowie
34. stany przedrakowe szyjki macicy
35. narwiakowłókniak, włókniak
36. przewlekłe śródmiąższowe, kłębuszkowe zapalenie nerek
37. stany przedrakowe napełka (odp.: leukoplakia, erytroplakia, HPV, choroba Bowena, stulejka)
38. retinoblastoma
39. zesp. Kimmelstiela-Wilsona
40. stany przedrakowe i raki endometrium
41. sutek - rak naciekający przewodowy i zrazikowy (który częściej występuje i który częściej obustronnie)
42. nowotwory jajnika (które są czynne hormonalnie)
43. choroba reumatyczna - ziarniniak Aschoffa, kom. Aniczkowa
44. choroba Crohna (trzeba znać inne nazwy)
45. colitis ulcerosa
46. rakowiak
47. gruczolaki przysadki
48. zmiany rozrostowe kory nadnerczy
49. nowotwory tarczycy
50. rak płuca

51. zapalenia wsierdzia
52. rak trzustki
53. mocznic
54. rak przełyku, żołądka i jelita grubego
55. kiła
56. zator jeździec
57. nowotwór płaskonabłonkowy (gdzie?)
58. DIC
59. torbiel jajników
60. guzkowate zapal. tętnic
61. ch. Takayasu, Buergera
62. bliznowiec
63. nowotwory ze znamion
64. naczyniak
65. grasiczak
66. tabelka z podziału nowotworów
67. przerzuty raka prostaty
68. nowotwory ślinianek

Anatomia Patologiczna

Gięda na Pawińskiego

Pytają dwie osoby : Górnicka i Wróblewska

Górnicka zwykle o 8, a Wróblewska o 9, choć nie jest to reguła. Ogólnie uważa się, że spośród nich lepiej trafić do tej pierwszej.

Pytania do Górnickiej:

1. Skazy krwotoczne,
2. Amyloidoza,
3. Nowotwory tarczycy,
4. WZW,
5. Nowotwory żołądka i jelita grubego,
6. Rak wczesny żołądka,
7. ziarnica złośliwa,
8. łagodne nowotwory nabłonkowe,
9. rak szyjki macicy,
10. zapalenia ropne (ropniak, ropowica, ropień, ropnica),
11. Pierwotne nowotwory wątroby,
12. Bakteryjne zapalenie wsierdza,
13. dysplazja łagodna sutka,
14. obrzęki,
15. wstrząs,
16. ch. crohna, a colitis ulcerosa,
17. promienica,
18. powikłania zawału,
19. nowotwory jajnika,
20. nowotwory trzustki,
21. czerniak,
22. zator tętnicy płucnej,
23. zakrzepica,
24. toczeń rumieniowaty,
25. DIC,
26. Adenoma multiforme,
27. zespół Meigsa, Eisenmenberga, Ebsteina (anomalia).

Pytania do Wróblewskiej:

1. Guz (reguła 10%??),
2. Mukowiscydoza i jej następstwa,
3. Nowotwory wątroby, nerek, kości,
4. przykłady zatorów wstecznych,
5. Gdzie występują komórki Hodkina,
6. W typie PL ziarnicy złośliwej jakie komórki z przeważają,
7. metaplazja, dysplazja,
8. nowotwory złośliwe i nie- różnice,
9. raki tarczycy, rak przedinwazyjny,
10. ziarnica złośliwa,
11. wstrząs,
12. wzw

Generalnie przeważają pytania o nowotwory- 70%, na nie warto zwrócić szczególną uwagę... i podobno każdy zdaje...

Witam

Oto co udało mi się do tej pory zdobyć:
wycinki z grupy dyskusyjnej:

"W zeszłym roku odpowiadałam na Pawińskiego. Pytania były takie, jakby człowiek składał się wyłącznie z jajników i tarczycy. Najdrobniejsze szczegóły, od A do Z. Atmosfera, delikatnie mówiąc, była nieprzyjemna, ale wyszłam z tego obronna ręką. Panie pytające na Pawińskiego zwracają uwagę na wygląd, więc radzę wziąć to pod uwagę. Życzę powodzenia."

"Osobiście wspominam Pawińskiego nie najgorzej. Pytała mnie kobieta - nie pamiętam nazwiska - o nowotory kości, skóry - czerniaki, rodzaje znamion, w ogóle nowotwory wzdłuż i wszerz, a potem kartkowała książkę - nowego Kruscia - i rzucała hasłami typu parakeratosis, zespół Gilberta, zespół Rey'a . Zaletą jest to, że gdy kolega zdający ze mną oblał, po krótkiej rozmowie pozwoliła mu przyjść jeszcze raz w ramach pierwszego terminu - więc nie jest źle. 4 dostać nietrudno. Pozdrawiam i powodzenia!"

„Ja też zdawałam tam w zeszłym roku - nie wiem czego to kwestia - ale było naprawdę miło i bez problemów. Pytali to, co ogólnie krąży wśród studentów: rak żołądka (klasyfikacje), SLE, zaburzenia krzepnięcia, nowotwór jajnika (rzeczywiście raków było sporo), szyjki macicy (!!ważne klasyfikacje), amyloidoza, słowem hasła, a jak widzą że się mniej więcej umie i gdy mówi się pewnie i w miarę sprawnie, to nawet się specjalnie nie czepiają. Ja uczyłam się w panice standardów i się nie zawiodłam:)”