



## SEMMELWEIS EGYETEM

Általános Orvostudományi Kar

Patológiai, Igazságügyi és Biztosítási Orvostani Intézet

Egyetemi tanár, igazgató

Prof. Dr. Kiss András

### Esetleírások - Országos Metszetkonzultáció 2022. május 27.

#### 1. eset - bemutatja: Dr. Várkonyi Tibor

Az 53 éves, pánikbetegséggel küzdő nő anamnézisében korábban lipoma eltávolítás, conisatio, HSK, abrasio (2x) szerepel. Tumoros betegség anamnézisében nem ismert.

Gyakori vérzés miatt történt abrasio.

Makroszkópia: 10 ml barnás kaparék-szerű anyag. 4 blokk, egész.

#### 2. eset - emutaja: Dr. Halász Judit

A 75 éves nő anamnézisében hypertonia, atherosclerosis, stroke, coronaria stent beültetés (RCA), és mélyvénás thrombosis szerepelnek.

A máj II-III szegmentumát kaptuk vizsgálatra, melyet a beteg hasi panaszait követő képalkotó vizsgálatok során felmerülő intrahepaticus cholangiocarcinoma alapos gyanúja miatt távolítottak el. Előzetes biopszia nem történt.

Makroszkópia: Kimetszés a szürkésfehér színű tumorszövetből.

#### 3. eset - emutaja: Dr. Székács Eszter

Az 51 éves férfi anamnézisében analis condylomatosis, perianalis abscessus, fistula miatti ambuláns kezelések szerepelnek. Széklethabitus változás miatt történt colonoscopia, mely során a rectumban 15 cm-től az anusnyílásig a nyálkahártya fekélyes, erythemás, lepedékes, innen történt mintavétel.

Makroszkópia: 2 db 2 mm-es, 1 db 3 mm-es, és 1 db 6 mm-es szürkésfehér szövetdarab. 1 blokk, egész.

4. eset - bemutatja: Dr. Dobi Deján

74 éves nő. Jobb oldali deréktáji fájdalom, lezárt vese, CT-n húgyhólyagban tumorgyanús képlet, TURTU. Reprezentatív metszet a húgyhólyagtumorból.

Makroszkópia: 0.2 ml összmennyiségben barnás színezetű kaparék, melyben papillarisált részletek egyértelműen felismerhetők. 1 blokk kapszer., egész.

5. eset - bemutatja: Dr. Hargitai Dóra

A gravida COVID-19 fertőzéssel szövődött IVF fogant terhessége 31. hetében került felvételre idő előtti burokrepedés, laborban emelkedett CRP és májenzimek, alacsony trombocitaszám és köhögés miatt. Placenta érkezett.

Makroszkópia: metszésplokkokon a placenta állománya vörhenyes, sárgásfehéren foltozott (fotó készült). A sárgás területeknél kissé tömöttebb az állomány, ezen sárgás területek döntően a széli részen láthatók, de centralisan is megjelennek.

6. eset - bemutatja: Dr. Szirtes Ildikó

57 éves nőbeteg. Anamnézisében 2010-ben eltávolított flexura lienalis területi, rosszul differenciált adenocarcinoma (pT3N0 [0/12]) szerepel. Adjuvans kemoterápiát kapott. Több alkalommal passagezavar, pancreatitis miatti SBO megjelenés, jelenleg is passagezavar miatt observatio. Colonoscopia során a rectumban, az anusnyílástól számított 3-8 cm között a körfogat felét érintően a nyálkahártya oedemás, egyenetlen, polypoid küllemű, hyperplasticusnak imponáló, a redők markánsak, innen többszörös mintavétel történt. Makroszkópia: 1 db 6 mm-es és 2 db 5 mm-es szürkésfehér szövetdarab. Egész.

7. eset - bemutatja: Dr. Illyés Ildikó

70 éves nő. Ductus hepaticus communis tumor rezekciója történt.

Makroszkópia: az epeutak elágazódását körbefogó szürkésfehér, tömött tapintatú szöveti megvastagodás területéről származik a metszet.

8. eset - bemutatja: Dr. Kramer Zsófia

A 63 éves nőbeteget hasi panaszok miatt kezdték kivizsgálni. Képkeltő vizsgálatokkal jobb oldali petefészekdaganat, ascites és a hashártyán multiplex tumoros góccok voltak jelen.

Exploratív laparotomia történt, melynek során jobb adnexum és cseplesztávolítás történt (tumor debulking). A metszet az ovarium daganatából származik.

Makroszkópia: az ovarium tömlősen átalakult, a tömlőfal vastagsága 0.5-1.6 cm, belfelszíne kifejezetten egyenetlen, belőle kerek, szürkésfehér, puha tapintatú szövetek emelkednek elő.

9. eset - bemutatja: Dr. Sági Márton

44 éves nő. Jobb oldali bevérzett és rupturált vesecysta, subcapsularis haematoma miatt történt feltárás. A metszet a vesetok kimetszéséből származik.

Makroszkópia: Egy 1 cm, valamint egy 0.8 cm legnagyobb kiterjedésű, szakadozott állományú, bevérzett szövetrészlet (1: 2 db). Egész.

10. eset - bemutatja: Dr. Székely Eszter

37 éves férfi. Sárgaság miatti stent behelyezés történt. Bal oldali nagyméretű nyirokcsomóból történt FNAB, majd sejtblokk. A metszet a sejtblokk mintából készült.