

Metszetkonzultáció 2023. 03. 24.
Országos Onkológiai Intézet,
Daganatpatológiai Központ, Sebészeti és Molekuláris Patológiai Osztály

1. eset

Dr. Vereczkey Ildikó

73 éves nő. Fizikális vizsgálattal bal oldalon fixált, kissé fájdalmas terime tapintható. **MRI:** malignus ovarium folyamat. Műtét: makroszkópia: bal adnexum: 8×5,5×4,5 cm-es, szürkésfehér, részben hártvás borítással fedett terime, metszlapja szürkésfehér, bevézések, necrosist, és nyákosan csillogó területeket is tartalmaz.

2.eset

Dr. Szalai Luca

55 éves nőbeteg. Gyomorpanaszok kapcsán készült képalkotó vizsgálatokkal a jobb oldali adnexum területén 80 mm átmérőjű többrekeszes, szolid részeket is tartalmazó cystosus terime ábrázolódott. Laborértékeiben CA-125 465.4 U/ml. Makroszkóposan többrekeszes, zavaros bennéssel kitöltött, részben sima belfelszínű, részben papillaris felrakódásokat tartalmazó cysticus elváltozás volt azonosítható.

3.eset

Dr. Melegh Zsombor

40 éves nőbeteg, akinél cervicalis kaparék mintavétel történt.

4.eset 46 éves férfibeteg. Jobb oldali orchidectomia történt, melyben 3,5cm-es tumor azonosítható a here állományában. hCG: <0,1 AFP: 2,07

5.eset

Dr. Slezák András

48 éves nő, 2018-ban keményszájpadról történt biopszia valamint excisio pleiomorph adenoma diagnózisokkal. Jelenleg azonos lokalizációban elhelyezkedő kiterjedt elváltozásból származó biopszia érkezett vizsgálatra.

Metszetek:

- jelenlegi minta: 122/2023 (1 db)
- előzményi minták: C52/2023 (2 db)

6.eset: 53 éves nő, 2010-ben submandibularis nyálmirigy eltávolítást végeztek, polymorph low grade adenocarcinoma diagnózissal. 2022-ben szájüregi laphámcarcinoma miatt műtét, kivizsgálás során multiplex tüdői elváltozások igazolódtak, a legnagyobbikból core biopszia történt, melyet a korábbi nyálmirigy tumorból származó metszetekkel összehasonlítottunk.

- jelenlegi minta: 12016/2022 (1 db)
- előzményi minta: C46/2023 (1 db)

7.eset

Dr. Strausz Tamás

47 éves nőbeteg. Véres székletürítés miatt történt gastroscopia során ábrázolódott a gyomorban praepyloricusan, a nagygörbület-hátsó fal területén elhelyezkedő GIST-gyanús elváltozás. MRI és CT vizsgálat az elváltozást megerősíti, áttétet nem igazolt. Előzetes biopszia után wedge rezekció történt.

8.eset

Dr. Szentkereszty Márton

(1874/22) 64 éves nőbeteg, anamnézisében tonsillectomia, GERD, stroke. Mellkas CT mesotheliomának imponáló többszörös lágyrészképleteket írt le bal oldalon a pleura mentén. Mediasztinális és kétoldali hilaris és epigastrialis lymphadenomegalia. VATS pleuroszkópia történt.

9.eset

(9823/22): 15 éves fiú, PET-CT vizsgálattal a jobb tüdő S6-ban intenzív FDG halmozású malignitásra gyanús képlet. VATS atípusos ékreszekció történt.