

1. SD-IAP č.718, B. Rychlý (Alpha Medical, Bratislava)

71-ročný muž, punktát pečene, hepatopatia nejasnej etiológie, zvýšené cholestatické enzýmy, ANA++++, MCRP normálny nález.

2. SD-IAP č. 719, P. Vereš, E. Molnárová, M. (Medicyt Bratislava, Bioptická laboratoř Plzeň)

76 ročný muž s klinickým údajom: zhubný nádor zostúpeného semenníka vľavo. Testikulárne onkomarkery sú v norme. Predmet vyšetrenia: ľavý semenník , veľkosti 60x50x75 mm, s obalmi, na prednej strane čiastočne narezané . Približne 90% objemu semenníka tvorí tumor veľ. 48x45x31 mm, v centrálnej časti so zakrvácaním. Okrem toho v parenchýme testis sú prítomné sivasté ložiská veľ. Od 3 mm po 15 mm. Nádorové štruktúry makroskopicky neprerastajú cez tunicu albugineu. Semenný povrazec bez makroskopických zmien.

3. SD-IAP č. 720, T. Sedláček (Medicyt Bratislava)

42-ročný muž, s generalizovanou lymfadenopatiou, odoslaný infektológom k histologizácii zväčšenej pravej supraklavikulárnej LU. Podľa CT supraklavikulárne vpravo LAP 50x20 mm, LAP v hornom a strednom mediastine, v panve popri iliackých vénach, nešpecifický nodulus v Hl pľúc l.dx. Na vyšetrenie dodaná solitárna lymfatická uzlina 4x3x3 cm, na reze homogénnej štruktúry, belavej farby, bez nekróz.

4. SD-IAP č. 721, J. Marcinek (ÚPA Martin)

69 ročný muž s tumorom pečene s klinickou diagnózou: cholangiocarcinoma lobi sinistri hepatis. Realizovaná ľavostranná lobektómia. Makroopis: Ľavý lalok pečene veľkosti 17,5x15,5x7,5cm takmer úplne prerastený vzájomne splývajúcimi nádorovými uzlinami bielej až žltobielej farby.

5. SD-IAP č. 722, P. Bohuš (Medicyt Košice)

91-ročná pacientka - core cut biopsia z tumoru parotis vľavo.

6. SD-IAP č. 723, O. Daum (Bioptická laboratoř, Plzeň)

Žena, 48 let. Exulcerovaný nádor žaludku o maximálnom rozměru 6 cm, prorůstající stěnou až do subserózy. V 5 z 11 zastižených lymfatických uzlin metastázy téhož nádoru. Omentum bez nádorových struktur.

7. SD-IAP č. 724, B. Rychlý (Alpha Medical, Bratislava)

18-ročná žena (fenotypicky), vyšetovaná pre primárnu amenoreu, mierne zvýšený gonadotropný hormón, sonograficky znázornený hypoplastický uterus a vaječníky, karyotyp 46XY, pre riziko gonádálneho tumoru odstránené obe adnexa

8. SD-IAP č. 725, M. Švajdler (Bioptická laboratoř, Plzeň)

74-ročný muž, suspektný palpačný nález na prostate. Systematická biopsia prostaty, 14 vzoriek, vzorky 7, 8 a 9 zo suspektného ložiska v pravom laloku prostaty.

9. SD-IAP č. 726, P. Švajdler (UNLP Košice)

10. SD-IAP č. 727, O. Ondič (Bioptická laboratoř, Plzeň)

Žena, 64 rokov. Hysterektómia so zvyškom tumoru cervixu po predošlej konizácii. Po rekonštrukcii maximálny rozmer tumor do 25 mm.

11. SD-IAP č. 728, Ľ. Straka (Alpha Medical, Prešov)

48 ročný pacient, prijatý na chirurgické oddelenie pre tumor perinea, ľavej oblasti glutea (mimo rekta), s lymfadenopatiou v inguinách, Th11, LS prechode a retroperitoneu (na CT). Zaslaná excízia veľkosti 75x50x50mm.

12. SD-IAP č. 729, M. Švajdler (Bioptická laboratoř, Plzeň)

70-ročná žena. Klinická diagnóza: polyp nosa vpravo - polypoidné hmoty pred strednou mušľou, polyp nosohltanu. Invertovaný papilóm?