

TS GYN-OBS kursuskasse cases

Kliniske oplysninger

Organ	Kliniske oplysninger
Placenta 1	Vandafgang GA 22+1, herefter anhydramnios og senere føtal bradykardi. Igangsættelse og fødsel af levende pige efter 22+3. Snit fra placenta.
Placenta 2	Forløsning ved sectio GA 29+0 pga. intrauterin væksthæmning, oligohydramnios, brainsparring og påvirkede flow. Barnets vægt 725 g (sv.t. GA 25 uger).
Placenta 3	Evacuatio uteri, tidlig graviditet, obs. ekstrauterin graviditet.
Vulva 1	74-årig kvinde. Obs recidiv af vulvacancer. Biopsi fra vulva.
Vulva 2	31-årig, immunsupprimeret kvinde. Tidl. CIN. Biopsi fra lokaliseret forandring i vulva.
Vulva 3	87-årig, tidl. rask kvinde. Tumor på labium majus gennem måneder. Biopsi fra tumor.
Cervix (histologi) 1	29 årig kvinde, hvor der i cervixcytologi blev påvist HSIL. Biopsi fra portio.
Cervix (histologi) 2	28 årig kvinde, hvor der i de to forudgående cervixcytologiske prøver blev påvist LSIL. Biopsi fra portio.
Cervix (histologi) 3	33 årig kvinde, hvor der i cervixcytologi blev påvist HSIL. Biopsi fra portio
Corpus 1	60 årig kvinde med polypøs tumor i endometriet. Fuldvægssnit fra endo- og myometrium fra hysterektomipræparat.
Corpus 2	62 årig kvinde med polypøs tumor i endometriet. Udsnit af endo- og myometrium fra hysterektomipræparat.
Corpus 3	85 årig kvinde med polypøs tumor i endometriet. Spånresektat fra endometrium.
Tuba, ovarie, peritoneum 1	75 årig kvinde udredt pga. ovariecyste. PET-CT: Cystisk-solide ovarier (hhv. 12 og 5 cm) og tumor i oment, der ses med kraftig FDG-optagelse. CA-125 = 160 U/L. Præparater til undersøgelse: uterus, adnexæ, oment, udvidet venstresidig hemikolektomi, appendix og peritoneal stripning fra områder i abdomen og pelvis. Snit fra højre tubas fimbriae.
Tuba, ovarie, peritoneum 2	55 årig kvinde udredt pga. ovariecyste. Ultralyd: Cystisk-solidt højre ovarie (13 cm) uden excrescenser. CA-125 = 16 U/L. Snit fra højre ovarium.

Tuba, ovarie, peritoneum 3	<p>53 årig kvinde udredt pga. ovarie cyste. PET/CT: Tætliggende cystisk-solide ovarier (19 cm) med excrescenser og karcinose lignende forandringer i peritoneum i abdomen og pelvis, der alle steder ses med kraftig FDG-optagelse.</p> <p>CA-125 = 656 U/L.</p> <p>Snit fra højre ovarium.</p>
-------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------