

## AN I – SEM. I. - CURSURI

- I. - OBIECTUL ANATOMIEI, NOMENCLATURA ANATOMICĂ
  - ISTORIC. ANATOMIE ȘI EMBRIOLOGIE
  - REPRODUCEREA. CELULE GERMINALE ȘI PRIMORDIALE
  - SPERMATO ȘI SPERMIOGENEZA
- II. - OVOGENEZA, OVULAȚIA
  - CORPUL GALBEN, ÎNSĂMÂNȚAREA
- III. - FECUNDAȚIA, SUPERFETAȚIE, SUPERFECUNDAȚIE
  - SEGMENTAREA OULUI, NIDAȚIA
- IV. - SĂPTĂMÂNA a II-a și a III-a de V.I.U. (evoluție disc și trofoblast)
- V. - FOIȚE EMBRIONARE (ectoderm, endoderm, mezoderm) – evoluție, derivate
- VI. - PERIOADA FETALĂ, ANEXE EMBRIONARE (vezicula amniotică, cordonul ombilical, vezicula vitelină, alantoida)
- VII.- ANEXE EMBRIONARE – PLACENTA (formare, structură, rol, bariera placentară)
- VIII. – DEZVOLTAREA MEMBRELOR – ANOMALII
  - SARCINA GEMELARĂ ȘI MULTIPLĂ
- IX - GENERALITĂȚI ARTICULAȚII.
  - ARTICULAȚII COLOANĂ
- X - ARTICULAȚII M. SUPERIOR (centură)
- XI – ARTICULAȚII M. SUPERIOR (umăr, cot, radioulnară, radiocarpiană)
- XII – ARTICULAȚII M. INFERIOR (pelvis, șold)
- XIII - ARTICULAȚII M. INFERIOR (genuchi, talocrurală, subtalară, articulația transversă)
  - BOLTA PLANTARĂ
  - Rx.
- XIV – ANATOMIA SECTIONALĂ ȘI IMAGISTICĂ A SCHELETULUI ȘI MEMBRELOR