

Argomenti 1-2. Introduzione all'Embriologia; gametogenesi: aspetti generali; spermatogenesi.

(Menegola cap. 6 e box 6.2; Barbieri e Carinci cap. 5 e 6)

Visione d'insieme delle fasi principali nello sviluppo dei metazoi: fecondazione, segmentazione, gastrulazione, organogenesi. Gli organismi modello in Embriologia.

(Lezione 1, diapositive 5-9)

La riproduzione sessuata come sorgente di variabilit  genetica.

(Lezione 1, diapositiva 10)

Gametogenesi: caratteristiche generali dei gameti. Fasi della gametogenesi: amplificativa (mitotica), meiotica e differenziativa (maturazione del gamete). Corredo cromosomico aploide e diploide. La meiosi.

(Lezione 1, diapositive 11-18)

Differenze fra la gametogenesi maschile e femminile: differenze temporali nelle fasi di gametogenesi durante la vita dell'organismo femminile e maschile, differenze nella tempistica delle fasi meiotica e differenziativa, differenze nel numero dei gameti maschili e femminili prodotti.

(Lezione 1, diapositiva 19)

Spermatogenesi: caratteristiche generali. Fasi mitotica, meiotica e differenziativa. Tipi cellulari caratteristici della gametogenesi maschile nelle varie fasi (da spermatogoni A1 a spermatozoi maturi).

(Lezione 1, diapositive 20-21)

Il tubulo seminifero: caratteristiche strutturali e funzionali. Organizzazione della parete del tubulo: il gradiente di maturazione delle cellule germinali attraverso la parete. Le cellule del Sertoli: posizione, propriet  e funzioni. La barriera emato-testicolare.

(Lezione 1, diapositive 22-30)

La spermioistogenesi: caratteristiche morfologiche e funzionali dello spermatozoo maturo. Formazione dell'acrosoma. Sviluppo e struttura del flagello. Modificazioni mitocondriali ed eliminazione del citoplasma. Meccanismi di compattazione della cromatina dello spermatozoo e significato funzionale. Ulteriori modificazioni degli spermatozoi durante il transito nell'epididimo.

(Lezione 2, diapositive 1-8)

Le cellule del Leydig: posizione e ruolo nella produzione di testosterone. Controllo ormonale della spermatogenesi: molecole ormonali prodotte dall'ipotalamo, dall'ipofisi, dalle cellule del Leydig e del Sertoli e loro funzione. Regolazione a feed-back retroattivo della gametogenesi maschile.

(Lezione 2, diapositive 9-12)