

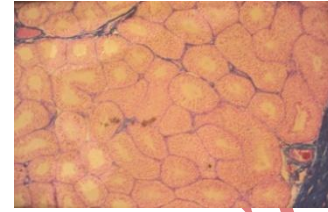


TP : dissection

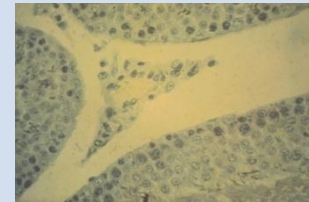
II-1-2-sur Diapositives

1-Chez le male :

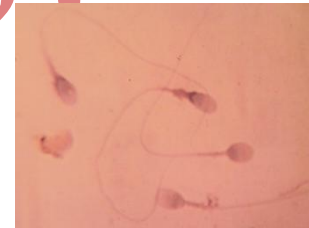
Diapositive 1 : Vue générale d'une coupe transversale de testicule de rat – Observation des tubes séminifères en coupe transversale.



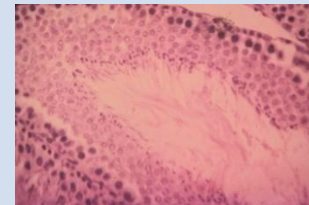
Diapositive 2 : Coupe transversale de trois tubes séminifère ; on trouve entre eux un tissu Conjonctif qu'on appelle le tissu interstitiel -(partie hormonale : cellule de Leydig)-, d'une coupe transversale de testicule de rat.



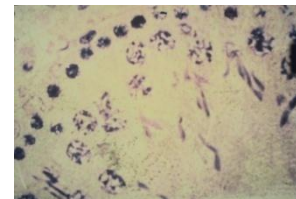
Diapositive 3 : Spermatozoïde homme (x 450), à compléter avec le schéma du polycopié de cours, nous distinguons trois parties la tête, la pièce intermédiaire et le flagelle.



Diapositive 4 : Tube séminifère de testicule de chien : le long de la paroi du tube, les cellules souches spermatogonies se multiplient, subissent la réduction chromatique, puis perdent la majeure partie de leur cytoplasme (spermiogénèse, planche 28) pour former les spermatozoïdes.



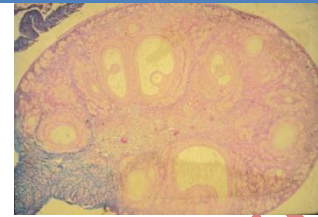
Diapositive 5 : Détail des stades, utilisez les planches du polycopié d'Embryologie p 27 et 28, plus la planche données.





 Chez la femelle :

Diapositive 6: Coupe longitudinale d'ovaire ne sert que pour faire la différence entre une coupe réalisée au niveau d'un testicule et une coupe réalisée au niveau de l'ovaire. Voir planche 25.



Ultrastructure du spermatozoïdes observée au I.M.E.T.

