

U31 - SCIENCES PHARMACEUTIQUES

ANATOMIE / PHYSIOLOGIE

I - FONCTION DE NUTRITION

1.1. L'hémostase

1.2. Digestion et absorption

- 1.2.1. • Organisation générale de l'appareil digestif

- 1.2.2. • Principales étapes de la digestion

- 1.2.3. • Absorption digestive

1.3. Fonctions rénales

- 1.3.1. • Organisation générale de l'appareil urinaire

- 1.3.2. • Physiologie du néphron

II - FONCTION DE RELATION

2.1. Les systèmes sensoriels

- 2.1.1. • L'œil et la vision

- 2.1.1.1. • Anatomie de l'œil et histologie de la rétine

- 2.1.1.2. • Fonctionnement optique de l'œil : formation des images, accommodation, diaphragmation

- 2.1.1.3. • Vision : physiologie de la rétine

III - LA PEAU ET SES FONCTIONS

3.1.	• Structure
3.2.	• Rôles
3.3.	• Affections de la peau : lésions sèches, lésions humides, ulcérations, escarres, gangrènes, tumeurs.

IV - LE SYSTÈME ENDOCRINIENS

V - TRANSMISSION DE LA VIE

5.1. Organisation de l'appareil génital
5.2. Gamétogénèse
5.3. Déterminisme neuro-hormonal de la physiologie sexuelle
5.4. Fécondation
5.5. Maîtrise de la reproduction
5.6. Gestation