

Formation pour la connaissance et l'apprentissage de la physiologie du corps humain

Enseignement en E.learning sur les matières essentielles pour l'exercice du praticien

## La bibliothèque de parcours de l'enseignement



### Information sur la formation :

C'est une formation en visio de type E.Learning sur l'essentiel des connaissances de la physiologie du corps humain.

Elle permet d'appréhender les fonctions de l'ensemble de la physiologie du corps pour pouvoir l'adapter à la pratique thérapeutique.

Nous débutons par l'étude du système nerveux pour terminer par l'appareil sensoriel en passant par l'étude des différentes fonctions de la physiologie humaine.

**52 séquences vidéos** présentées par des médecins spécialistes.

**Plus de mille QCM** d'entraînement répétitifs si besoin pour accéder au contrôle final.

Formation en temps illimité donnant droit au diplôme de compétence.

Temps de formation: entre 500 et 800 h pour acquisition des connaissances

# Programme d'enseignement en Sciences Fondamentales

## Système Nerveux Central.

- Histo : 30 mn
- Anat 1 60 mn
- Anat 2 20 mn
- Anat 3 10 mn

## Biologie.

- Anat : 60 mn
- Histo : 20 mn
- Infection : 60 mn

## Hématologie.

- Intro : 20 mn
- Histo : 20 mn
- Cellulaire : 20 mn

## Repères Anat.

- Part 1 : 50 mn
- Part 2 : 50 mn

## App. Locomoteur.

- Général : 10 mn
- Os : 80mn
- Cartilage : 10 mn
- Tendon : 10 mn
- Ligament : 30 mn
- Muscle : 40 mn

## Respiratoire.

- Anat : 60 mn
- Vasculaire : 20 mn
- Protection : 30 mn
- Mécanique : 20 mn

## Cardiologie.

- Anat : 60 mn
- Artères : 20 mn
- Circul. 20 mn
- ECG : 20 mn

## Néphrologie.

- Part 1 à 4 : 60 mn
- Part 5 à 7 : 50 mn

## Appareil Génital homme.

- Part 1 40 mn
- Part 2 40 mn
- Part 3 30 mn
- Part 4 10 mn

## Appareil génital femme.

- Part 1 40 mn
- Part 2 40 mn
- Part 3 40 mn
- Part 4 10 mn

## Appareil digestif.

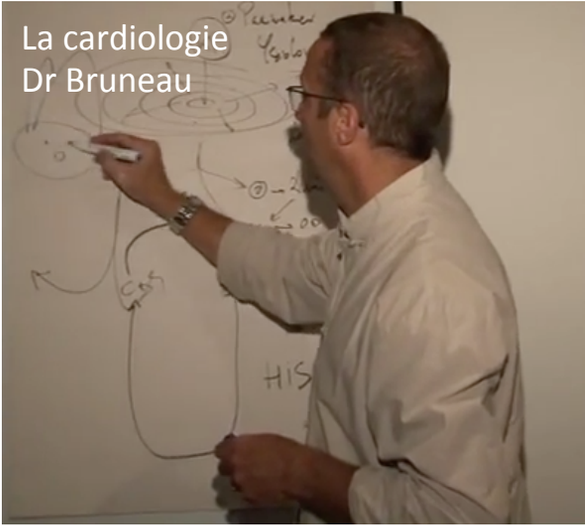
- Part 1 20 mn
- Part 2 20 mn
- Part 3 10 mn
- Part 4 10 mn
- Part 5 20 mn
- Part 6 20 mn
- Part 7 20 mn

## Appareil sensoriel, la vision.

- Part 1 30 mn
- Part 2 30 mn
- Part 3 30 mn
- part 4 3à mn



La cardiologie  
Dr Bruneau



L'hématologie  
Dr Borget



Implications anatomo-pathologiques

Chaque poumon peut être affecté d'une pathologie indépendamment de l'autre  
La plèvre circonscrit la pathologie au poumon lésé



- Toute effraction de la plèvre
- Tout épanchement dans l'espace pleural aura des conséquences respiratoires

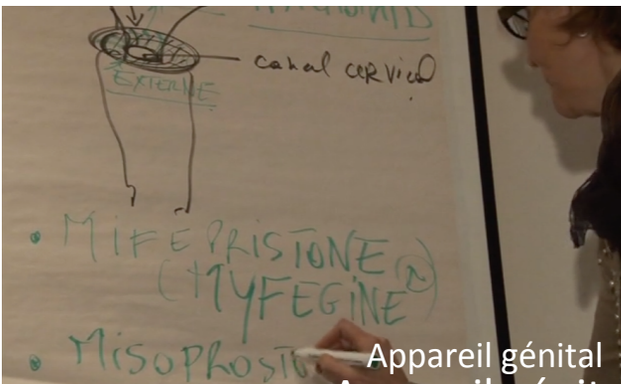


- ❖ Volume de liquide pleural très faible
- ❖ Premiers signes radiologiques d'un épanchement pleural correspondent à une collection de seulement 5 ml de liquide pleural

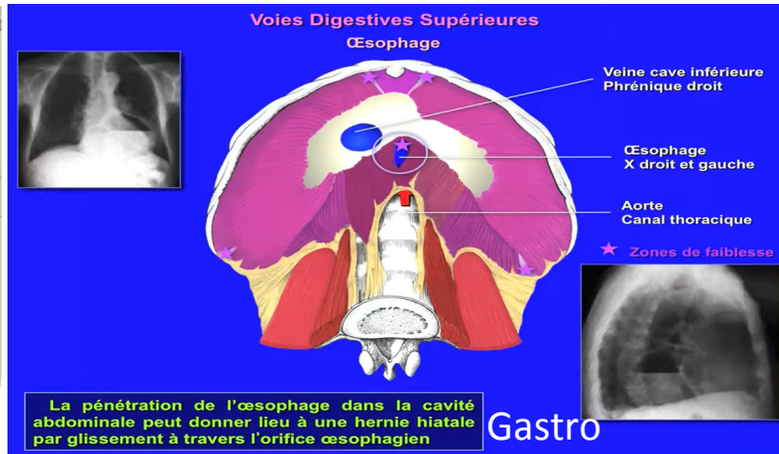
Imagerie pulmonaire



Repères anatomiques



Appareil génital



La pénétration de l'œsophage dans la cavité abdominale peut donner lieu à une hernie hiatale par glissement à travers l'orifice œsophagien

Gastro

Et plus encore ... 57 vidéos pour comprendre le corps humain  
Et autant de PDF pour chaque matière.