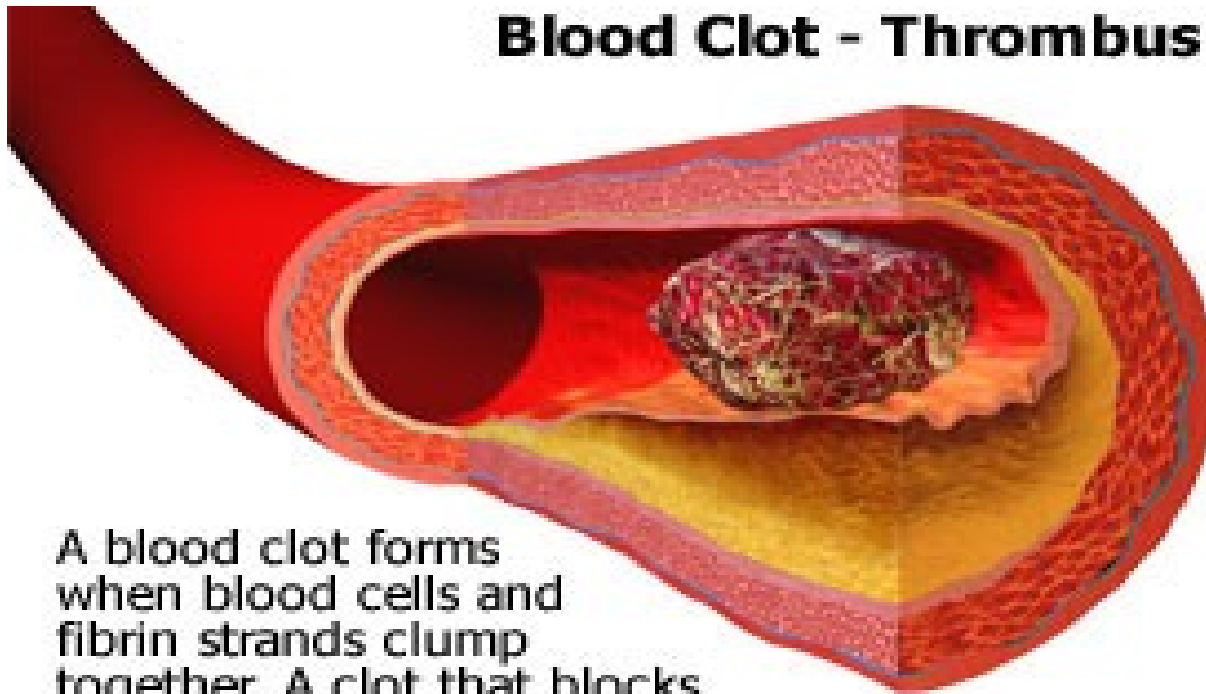


Processus obstructifs

UE 2.8 S3

Blood Clot - Thrombus



A blood clot forms when blood cells and fibrin strands clump together. A clot that blocks blood flow is called a thrombus.

© 2004 - Duplication not permitted

- Les processus obstructifs regroupent l'ensemble des troubles & maladies s'accompagnant de l'obstruction d'un conduit du corps humain.
- Il peuvent être aigus transitoires et/ou chroniques.

- Ils sont caractérisés par un obstacle, une gêne sur le trajet d'un canal ou d'un organe creux
- La conséquence est un blocage ou une réduction du passage d'éléments biologiques qui y circulent
- De ce fait, l'organe s'altère

Quatre types de phénomènes représentatifs du processus obstructif:

- Athérosclérose
- Lithiase
- Œdème
- **Une obstruction par un élément biologique (ex fécalome)**
- Ne seront pas abordés dans cet U.E. les processus tumoraux.

Principales fonctions exposées aux processus obstructifs

Systeme neurologique

Systeme respiratoire

Systeme cardio vasculaire

Systeme urinaire

Systeme digestif

Systeme Neurologique

- A.V.C.

Accident vasculaire cérébral

Trouble aigu de la vascularisation cérébrale accompagné de signes neurologiques.

2 processus : 1) Athérosclérose
2) Hémorragie

Systeme respiratoire

- **Asthme**

Syndrome inflammatoire des voies aériennes.

- **B.P.C.O.**

Broncho pneumopathie chronique obstructive.

Systeme cardio vasculaire

- Infarctus du myocarde
- Angor
- O.A.P. = Œdème aigu du poumon
- Embolie pulmonaire

Systeme urinaire

- Lithiase rénale
- Lithiase : Affection caractérisée par l'apparition dans un conduit de l'organisme d'une masse minérale.
- Ici dans le conduit urinaire.

Systeme digestif

- Lithiase vésicule biliaire => cholecystite.
- Occlusion intestinale.

Pré requis Travail personnel

- Avant d'aborder les processus obstructifs l'étudiant doit revoir dans le détail les 5 fonctions concernées.

Remobilisation des notions élémentaires d'anatomie physiologie.

Les différents systèmes concernés

- Système cardio vasculaire
- Système respiratoire
- Système rénal
- Système digestif
- Système neurologique

Travail personnel

- Pour chacune des interventions faites par les médecins des recherches spécifiques seront nécessaires en dehors des notions d'anatomie physiologie déjà mobilisés.

- Des interventions médicales.
- Des interventions portant sur certaines explorations fonctionnelles.
- Des études de cas.
- Après chaque intervention énoncé des objectifs d'intégration dans le disque dur étudiant.
- Un temps d'accompagnement en vue de l'évaluation normative.

L'évaluation

- Au terme de l'U.E.
- Evaluation écrite des connaissances.
- Critères d'évaluation:
Exactitude des connaissances.

- Accès documents disque dur commun étudiants
- S3 S4
- Compétence 4
- UE 2.8 S3