

ELEARNING : catalogue de modules sur étagères

LES MODULES DE ELEARNING CHEZ CALLIMEDIA C'EST :

- Une solution clé en main pour une formation efficace et rapide
- Un comité d'experts chargé de la rédaction médicale et de la validation du contenu
- 1h30 de formation alliant enseignement et évaluation à l'aide de supports visuels et audios
- Des activités pédagogiques tout au long de la formation rendant ainsi nos modules très attractifs
- Un large choix de thèmes



CALLIMEDIA

MODULE ENVIRONNEMENT:

Agences régionales de santé

- Qu'est-ce qu'une ARS ?
- Offre de soin et accompagnement
- Qualité et performance
- Les missions de santé publique
- Aides et financements
- Moyens d'action
- Interactions

Education Thérapeutique du Patient Module destiné au réseau

- Qu'est-ce que l'ETP ?
- Quels objectifs pour la HAS?
- Etapes de la démarche éducative
- Les pathologies concernées
- Les professionnels de santé impliqués dans l'ETP
- Les patients concernés par l'ETP
- Les lieux de l'ETP

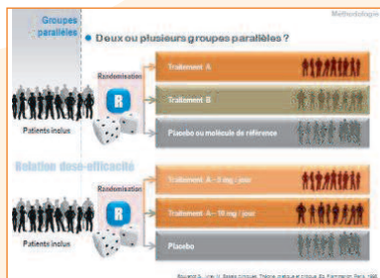
Education Thérapeutique du patient Module destiné aux professionnels de Santé en partenariat avec Décision Santé

- Comprendre l'origine et le développement de l'ETP
- Connaître sa législation et ses enjeux
- S'engager dans la méthodologie de l'ETP
- Savoir définir et adapter une stratégie éducative



Les médecins
Médecins hospitaliers : les postes

LES POSTES	EN CAS	EN CAS
Chef de Service	Oui	Oui
Praticien Hospitalier	Oui (PH)	Oui (PH)
Chef de clinique	Oui (CC)	Oui (Chef de Clinique Assistant - CGA)
Interne	Oui	Oui
Assistant	Oui	Oui
Attaché	Oui	Oui



Environnement Hospitalier

- Moi, délégué hospitalier
- Environnement hospitalier – De quoi parle-t-on ?
- Les interlocuteurs
- Le médicament à l'hôpital

Environnement Officiel

- La visite médicale en pharmacie d'officine
- Environnement officinal : De quoi parle-t-on ?
- La visite en pharmacie
- En pratique

Essais cliniques

- Généralités
- Fondamentaux
- Protocole
- Lecture critique

Pharmacovigilance

- Le rôle du visiteur
- Le rôle du service de pharmacovigilance
- Le rôle des pharmacovigilances publiques
- La France et l'Europe
- La pharmacovigilance en pratique

Web 2.0

- Premiers pas sur les réseaux sociaux
- Zoom sur les plus grands réseaux sociaux
- Les Stars de la Santé 2.0
- La Santé et les Nouveaux Grands Classiques
- Le règlementaire
- Checklist avant de se lancer



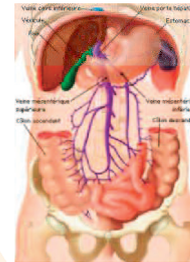
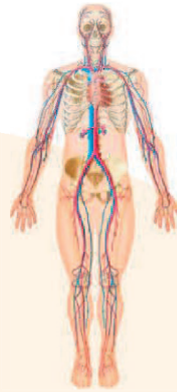
CALLIMEDIA



MODULES ANATOMIE / PHYSIOLOGIE :

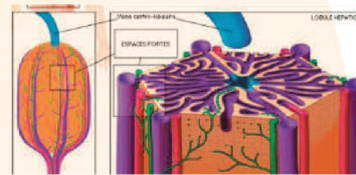
Système cardio-vasculaire

- Anatomie du système cardio-vasculaire
- Physiologie de l'appareil circulatoire
- Les principales pathologies cardiovasculaires



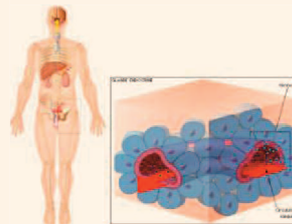
Système digestif

- La composition et les fonctions du système digestif
- Les organes digestifs hauts
- Les mécanismes digestifs
- Les glandes annexes du tube digestif
- La composition et les fonctions du système digestif



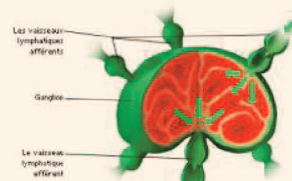
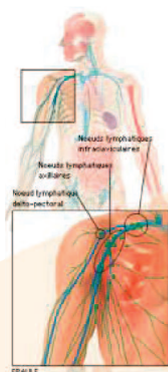
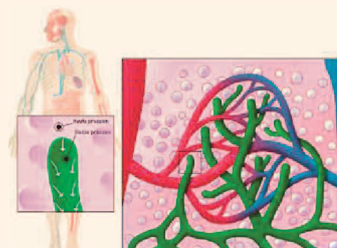
Système endocrinien

- Les fonctions du système endocrinien
- Les hormones
- Mode d'action des hormones
- Les glandes endocriniennes



Système lymphatique

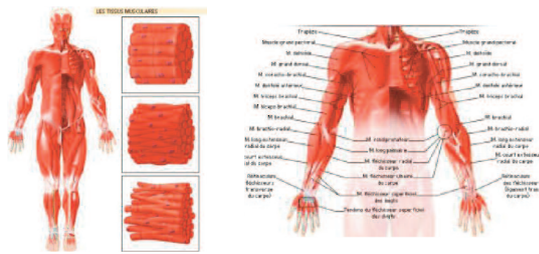
- Les fonctions du système lymphatique
- Les vaisseaux lymphatiques
- Le drainage lymphatique
- Les ganglions lymphatiques
- Les amygdales
- La rate
- Le thymus
- Le sang





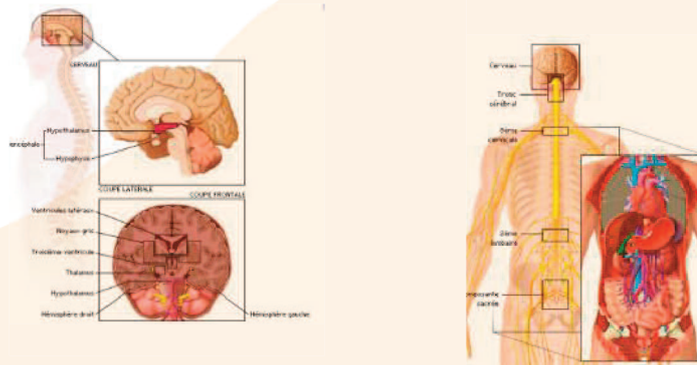
Système musculaire

- Les fonctions du système musculaire
- Les tissus musculaires
- Structure des muscles striés
- La contraction musculaire
- Les groupes musculaires



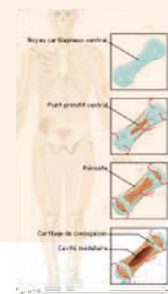
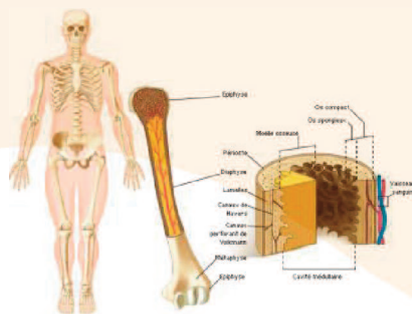
Système nerveux

- Les fonctions du système nerveux
- Les tissus du système nerveux
- Le système nerveux central
- Le système nerveux périphérique
- Le système nerveux autonome



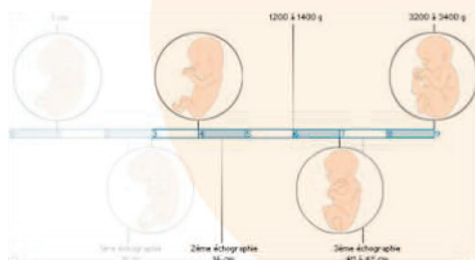
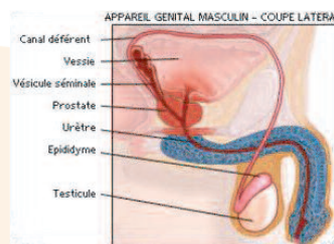
Système osseux

- Les fonctions du système osseux
- Les tissus du système osseux
- Croissance de l'os
- Types et structure des os
- Les jointures
- Les articulations
- La mécanique articulaire



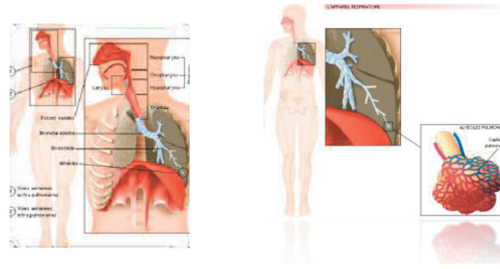
Système reproducteur

- Les fonctions du système reproducteur
- L'appareil génital masculin
- L'appareil génital féminin
- La spermatogénèse
- L'érection et l'éjaculation
- Le cycle menstruel
- La fécondation
- La migration
- L'accouchement



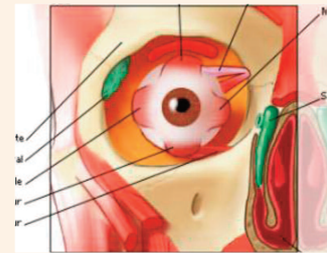
Système respiratoire

- Les fonctions du système respiratoire
- L'appareil respiratoire
- Les échanges gazeux
- Les mécanismes respiratoires



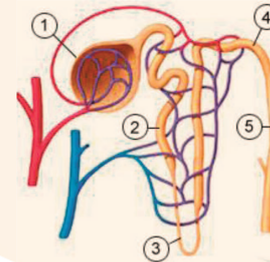
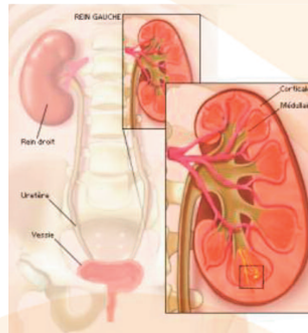
Système sensoriel

- Les fonctions des sens
- La vue
- L'odorat
- L'ouïe
- L'équilibre
- Le toucher
- Le goût



Système urinaire

- Les fonctions du système urinaire
- Le rein
- Epuration et régulation du milieu intérieur
- Fonction endocrinienne du rein
- Les voies excrétrices urinaires



**N'hésitez pas à nous contacter
au 04.67.02.10.00 ou par mail : contact@callimedia.fr**