

Base d'images d'Histoologie

Mars 2005

contexte

- Dans le cadre de l'Université Médicale Virtuelle Francophone (UMVF)
 - Demande de financement pour 2005
 - Obtention de 9000 € par an sur deux ans
- Réalisation d'une base d'images de référence d'histologie

Objectif

- Mettre à disposition des enseignants d'images de référence
 - Sur un site web
 - Principalement pour l'enseignement
 - Pour illustrer des cours
 - Pour les intégrer dans des présentations, polycopié ...

Les images et l'indexation

- Images sélectionnées et indexées par les histologistes
- Format numérique (JPEG)
- Indexation
 - Conforme à l' UMVF + Champs spécifiques
 - Mots clés MeSH

Les champs de l'indexation

- Titre, url, Auteurs, Editeur (CHEC), sous Titre Editeur(labo), url
Editeur, Contenu, Langues, Pays, Ville, Département,
- Professionnels, Grand Public, Etudiants,
- Cycles, Années, Diplômes, Modules,
- Tarif, Accès, Formats,
- Date Publication, Date Mise à Jour

- Discipline
- Mots clés libres
- Mots clés contrôlés MeSH
- Type de ressource
- Grossissement
- Type de Microscopie
- Coloration ou Technique

Principes de fonctionnement

■ Alimentation de la base

- Histologistes volontaires autorisés (MCU ou PU ?) avec droit créés par l'administrateur (login mot de passe)
- Celui qui alimente réalise l'indexation
 - Champs pré remplis
 - Contrôle à la saisie
 - Listes déroulantes (coloration, Mesh...)
 - Vérification de format (date...)
- Pas de contrôle a priori : l'histologue alimente directement la banque mise en ligne. Le contrôle est réalisé a posteriori par l'administrateur aidé d'un comité éditorial

Principes de fonctionnement

- La consultation de la base est libre par internet.
 - Possibilité de recherche multicritères, d'impression d'exportation des images sélectionnées et de leur description
- Mais les images ne sont pas libres de droit
 - Cf champ d'indexation accès et coût
- L'administrateur
 - Assure le contrôle a posteriori
 - Assure la création des droits nécessaires pour pouvoir être un histologue qui alimente la banque.

Cal endrier

- Mars 2005 : Maquette de démonstration fonctionnelle en 4D
- De mars à septembre : développement de la base en technologie internet (mysql/php)
- Septembre 2005 : site de test
- Octobre 2005 : site réel
 - Choix de l'implantation :
 - Serveur du collège, serveur de l'UMVF,...
 - Quelque soit le site d'implantation la base sera accessible via le site du collège et le site de l'UMVF

Page d'accueil

Logo
Collège

Bienvenue sur la base d'Image du collège des Histologistes

Logo
UMVF

Visiteurs

Espace privé

Sur ce site, vous trouverez des images d'histologies en microscopie optique et électronique Présentation de ce que l'on trouve....

Pour tous renseignements sur le contenu contacter :

C.Kohler

Pour tout problème technique : webmaster

Page des visiteurs



Titre :	Auteurs :	Contenu :	Mts clés	D. Mise à jour :	D. Publication :	Microscopie :	Gros.	Color. Tech. :	Image :
Base d'images d'Histologie	Collège hospitalier et universitaire des Histologistes,	épididyme	Histologie; Médecine	21/12/2004	20/12/2004	Microscopie Optique	400	Trichrome de Masson	
Base d'images d'Histologie	Collège hospitalier et universitaire des Histologistes,	coupé transversale d'épididyme	Histologie; Médecine	27/01/2005	27/01/2005	Microscopie Optique	100	Trichrome de Masson	
Base d'images d'Histologie	Collège hospitalier et universitaire des Histologistes,	follicule pileux en coupe transversale : glande sudoripare	Histologie; Médecine	27/01/2005	27/01/2005	optique	250	Trichrome de Masson	
Base d'images d'Histologie	Collège hospitalier et universitaire des Histologistes,	coupé de parotides avec îlots de Langherans	Histologie; Médecine	27/01/2005	27/01/2005	optique	250	coloration de Gomori	
Base d'images d'Histologie	Collège hospitalier et universitaire des Histologistes,	pancréas endocrine ; glande endocrine	Histologie; Médecine	27/01/2005	27/01/2005	optique	400	Gomori	
Base d'images	Collège des Histologistes de	glande sébacée associée à un poil	Histologie; Médecine	00/00/00	00/00/00	optique	250	Trichrome de	