

CLINICALKEY STUDENT

BU Campus Santé



Sommaire

[Que contient ClinicalKey Student ?](#)

[1-Accéder à ClinicalKey depuis le site de la BU](#)

[2-Créer un compte personnel sur ClinicalKey](#)

[3-Naviguer librement dans les ressources](#)

[Consulter un e-book](#)

[Consulter une synthèse clinique depuis la section Parcourir](#)

[Consulter un article de traité Encyclopédie Médico Chirurgicale \(EMC\)](#)

[Consulter une image depuis la section Parcourir](#)

[Consulter une vidéo depuis la section Parcourir](#)

[4-Effectuer une recherche sur toute la base](#)

[5-Effectuer une recherche dans Bookshelf](#)

[6-Réviser efficacement :](#)

[surligner](#)

[créer une carte mémo \(Flashcard\)](#)

[lancer la lecture à voix haute](#)

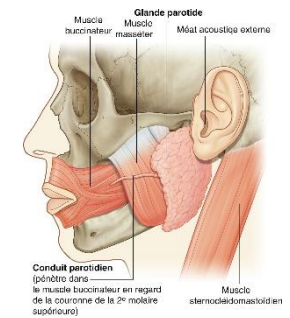
[partager son contenu créé](#)

[7-Créer une présentation pour un exposé](#)

Des e-books : référentiels de collèges, cours avec QCM, Gray's Anatomy, ECN ...

Des images

Les traités EMC



Que contient ClinicalKey Student ?

Des vidéos



L'application Bookshelf pour créer son contenu personnalisé

1-Accéder à ClinicalKey depuis le site de la BU

www.bu.u-picardie.fr



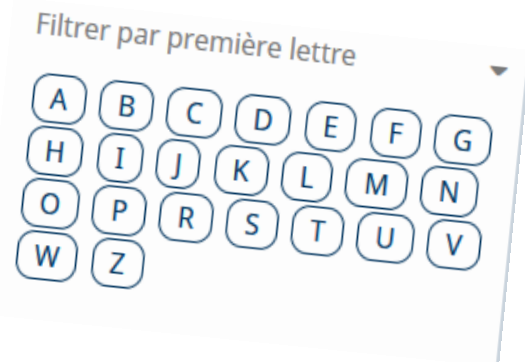
1-Accéder à ClinicalKey depuis le site de la BU



- trouver le nom de la base dans les
- cliquer sur

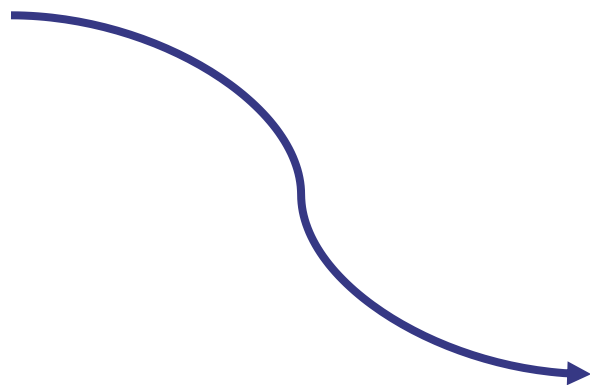


- affiner votre recherche par selon les filtres proposés (domaine, type de ressources, première lettre de la base recherchée, par niveau etc...)



1-Accéder à ClinicalKey depuis le site de la BU

- consulter le tutoriel et le mode d'emploi associé à la base



ClinicalKey Student

Accès UPJV

ClinicalKey[®] Student

ClinicalKey Student offre un accès illimité aux dernières recherches en médecine, toutes spécialités confondues, dans des formats multiples :

- Des ebooks, dont les Référentiels des Collèges, Atlas Gray's et Netter et tous les titres de référence Elsevier,
- Des vidéos de dissections, de chirurgie ou d'exams cliniques,
- Une riche banque d'images (photos, planches d'anatomie, schémas...),
- Les traités EMC (Encyclopédie Médico Chirurgicale).

⚠ Attention, il est indispensable de **créer un compte** (ou d'utiliser votre compte Elsevier) pour accéder aux contenus ClinicalKey.

➔ [Lien vers le tutoriel](#)

Médecine Paramédical Pharmacie

- accéder à la base en cliquant sur l'icône d'accès

1-Accéder à ClinicalKey depuis le site de la BU

Authentification nécessaire

Vous souhaitez accéder à un service qui nécessite une authentification.

Se connecter au proxy BU-UPJV

Login

Mot de passe

Se connecter

En dehors des locaux de l'UPJV, se connecter à distance en saisissant ses identifiants ENT UPJV

2-Créer un compte personnel sur ClinicalKey

La création d'un compte personnel est obligatoire pour accéder à la base

✓ Bienvenue ! Votre réseau est reconnu - University of Picardy Jules Verne

Connectez-vous en utilisant vos identifiants [ClinicalKey](#), [ScienceDirect](#), [Scopus](#), ou autres identifiants d'Elsevier.

Vos informations

* Champs obligatoires

Nouvel utilisateur ? **Créer un compte ici**

Adresse e-mail *

Mot de passe *

[Vous avez oublié votre nom d'utilisateur et / ou votre mot de passe ?](#)

☐ Se souvenir de moi

Nous vous conseillons de ne pas archiver de données sur un outil de partage.

Se connecter

Plus d'options

[Utiliser votre code d'accès distant \(RegID\)](#)

[Connexion avec OpenAthens](#)

[Connexion via votre institution](#)

Vos informations * Champs obligatoires

Déjà enregistré ? [Se connecter](#)

Prénom *

Nom de famille *

Adresse email (Utilisez votre adresse e-mail universitaire si vous en possédez une) *

Mot de passe (5 caractères minimum) *

☐ Voir le mot de passe

J'ai lu et j'accepte Elsevier [Termes & Conditions](#), [Politique de confidentialité](#), et [Cookies](#) règlement.

S'inscrire

Vous avez un code d'accès distant ? [Connexion via un code d'accès distant \(RegID\)](#).

3-Naviguer librement dans les ressources

Consulter un e-book depuis la page d'accueil

Fenêtre de recherche

ClinicalKey® Student Page d'accueil Parcourir Bookshelf Mes sauvegardés

Tous types Rechercher du contenu et plus encore...

Derniers ouvrages consultés

Poursuivre l'apprentissage

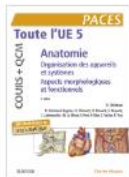
Section
Circulation générale

Livre
Toute l'UE 5 - Anatomie - Cours + QCM



Section
Organogenèse

Livre
Toute l'UE 5 - Anatomie - Cours + QCM



Livres sauvegardés dans le panier

Livres sauvegardés



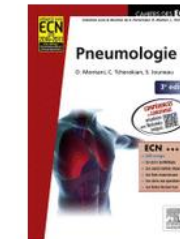
Toute l'UE 5 - Anatomie
- Cours + QCM



Ophtalmologie



Reins et voies urinaires -
Appareil génital ...



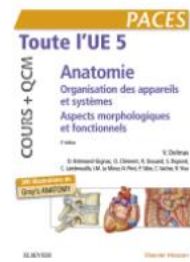
Pneumologie

3-Naviguer librement dans les ressources

Consulter un e-book depuis la page d'accueil

ClinicalKey® Student Page d'accueil Parcourir Bookshelf Mes sauvegardés

Livres sauvegardés



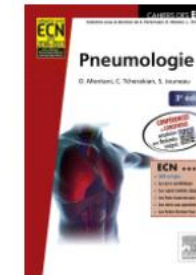
Toute l'UE 5 - Anatomie
- Cours + QCM



Ophtalmologie



Reins et voies urinaires -
Appareil génital ...



Pneumologie

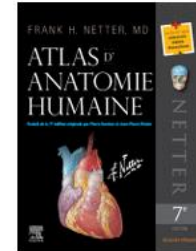
Sélection de livres
proposée par l'éditeur



Les titres incontournables



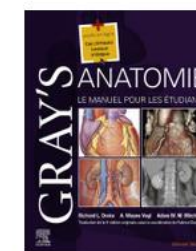
La LCA en anglais facile
aux ECNi



Atlas d'anatomie
humaine



Immunologie
fondamentale et ...



Gray's Anatomie - Le
Manuel pour les ...



Médecine physique et
de réadaptation



Examen clinique et
séméiologie - Macleod

3-Naviguer librement dans les ressources

Consulter un e-book depuis la section Parcourir

ClinicalKey® Student Page d'accueil **Parcourir** Bookshelf Mes sauvegardes ▾

Accueil > Parcourir les résultats de recherche

Parcourir

Filtrer les résultats ▾

Livres

Synthèses Cliniques

EMC

Images

Vidéos

Types de document

Niveau de contenu

- ☐ Disciplines fondamentales 52
- ☐ Spécialités médicales et chirurgicales 76

Spécialité

- ☐ Anatomie 17
- ☐ Anatomopathologie 2
- ☐ Anesthésie 1
- ☐ Bilan de santé 1
- ☐ Biologie moléculaire et cellulaire 3
- ☐ Biophysique et médecine nucléaire-Radioanatomie 3
- ☐ Biostatistiques-Epidémiologie 4
- ☐ Chirurgie orale et maxillo-faciale 1
- ☐ Dermatologie 3

Filtrer par titre



Activité physique et sportive : facteur de santé



Anatomie du petit bassin (Cours + QCM)



Anatomie et cytologie pathologiques



Anatomie et histologie de l'appareil reproducteur et du sein Organogenèse, tératogenèse

Filtres

Langues

☐ Français 132

Alphabet

A B C D E F

plus

Attention : Le filtre *Langues* est disponible uniquement pour les livres et les traités EMC

3-Naviguer librement dans les ressources

Consulter un e-book depuis la section Parcourir

Parcourir

Filtrer les résultats ▾

Niveau de contenu

☐ Spécialités médicales et chirurgicales 3

Spécialité

☐ Orthopédie-Traumatologie 2

☐ Rhumatologie 1

Langues

☐ Français 3

Alphabet

A B C D E F

plus

Livres Synthèses Cliniques EMC Images Vidéos

Orthopédie

Orthopédie - Traumatologie

Pôle locomoteur : Orthopédie/Traumatologie-Rhumatologie

Rhumatologie, Orthopédie



Orthopédie - Traumatologie

Dalmas, Yoann

© 2019 Elsevier Masson SAS. Tous droits réservés

☆ Sauvegarder

Table des matières

Front matter

Copyright

Avant-propos

Remerciements

Abréviations

1. Dossiers progressifs

2. Questions isolées

3. Dossiers progressifs corrigés

Rechercher ce livre

Questions isolées corrigées

Cahier couleur

Attention : Le filtre *Filtrer par titre* n'est disponible que pour Livres, Synthèses cliniques et EMC

Possibilité de faire une recherche par mots-clés dans le livre

3-Naviguer librement dans les ressources

Enregistrer un e-book dans sa bibliothèque personnalisée (BookShelf) au format EPUB

Pour enregistrer un ouvrage dans sa bibliothèque, il faut se placer au niveau d'un **chapitre**, cliquer sur **Ajouter à BookShelf** puis sur **Lancer Bookshelf** pour ouvrir la liseuse.

The screenshot displays the ClinicalKey Student interface. At the top, the navigation bar includes 'ClinicalKey* Student', 'Page d'accueil', 'Parcourir', 'Bookshelf', and 'Mes sauvegardes'. Below this, the breadcrumb trail shows 'Accueil > Parcourir les résultats de recherche > Table des matières > Chapitre du livre', with 'Chapitre du livre' circled in red. To the right of the breadcrumb, there are buttons for 'Voir les détails de l'ouvrage' and 'Ajouter à Bookshelf', the latter also circled in red. A large yellow arrow points from the 'Ajouter à Bookshelf' button down to a 'Lancer Bookshelf' button. The main content area shows the chapter title 'Questions isolées - Orthopédie - Traumatologie' by Dalmas, Yoann, from 'Orthopédie - Traumatologie, 2, 73-94'. Below this, the section 'Dépistage des anomalies orthopédiques' is highlighted, followed by 'QI 1'. The text describes a question about congenital hip dislocation and lists five options (A-E). The left sidebar contains a list of topics under 'Etendre toutes les rubriques', including 'Dépistage des anomalies orthopédiques', 'Boiteries et infections ostéoarticulaires de l'enfant', 'Fractures chez l'enfant', 'Compressions médullaires non traumatiques', 'Rachialgies', 'Radiculalgies et syndromes canaux', 'Infections ostéoarticulaires de l'adulte', 'Syndrome douloureux régional complexe', and 'Douleur et épanchement articulaire. Arthrite d'évolution récente'. The bottom left corner features the 'UNIVERSITÉ de Picardie Jules Verne BIBLIOTHÈQUE' logo, and the bottom right corner shows the 'BU CAMPUS SANTÉ' logo with five colored circles.

ClinicalKey* Student Page d'accueil Parcourir Bookshelf Mes sauvegardes

Accueil > Parcourir les résultats de recherche > Table des matières > Chapitre du livre

Voir les détails de l'ouvrage Ajouter à Bookshelf

Chapitre du livre

Questions isolées - Orthopédie - Traumatologie

Dalmas, Yoann;

Orthopédie - Traumatologie, 2, 73-94

Dépistage des anomalies orthopédiques

QI 1

Parmi les propositions suivantes concernant la luxation congénitale de hanche, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

A Le diagnostic doit idéalement se faire avant l'âge de 9 mois

B On peut espérer une guérison sans séquelle si la prise en charge adaptée se fait avant l'âge de 2 ans

C Plus le diagnostic est tardif, plus la prise en charge sera longue et coûteuse

D Elle touche les filles dans 80 % des cas

E Une prise en charge trop tardive expose au risque de troubles trophiques

QI 2

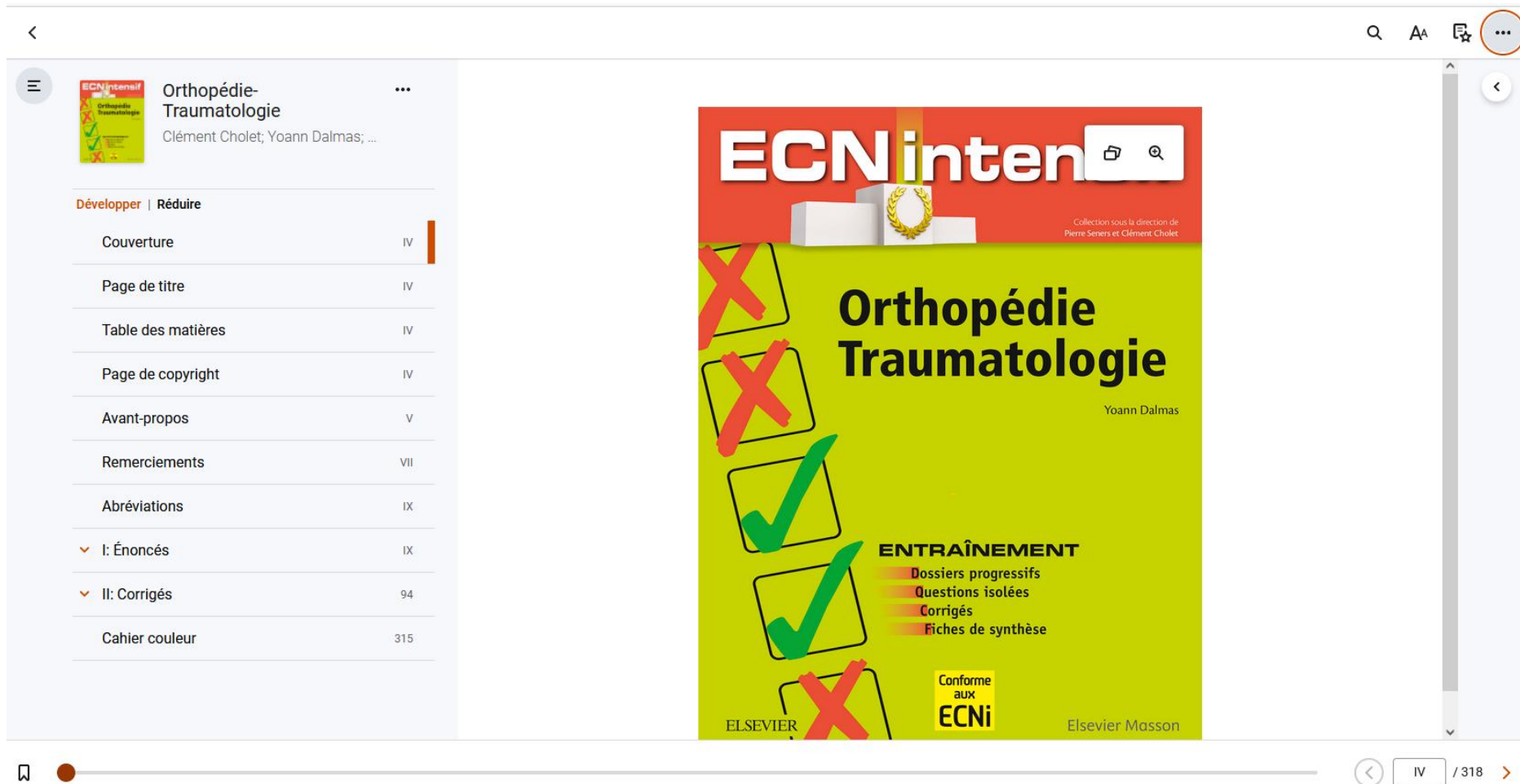
UNIVERSITÉ de Picardie Jules Verne BIBLIOTHÈQUE

BU CAMPUS SANTÉ

3-Naviguer librement dans les ressources

Enregistrer un e-book dans sa bibliothèque (BookShelf) au format EPUB

Interface de la liseuse Bookshelf



3-Naviguer librement dans les ressources

Consulter un e-book depuis Bookshelf

Page d'accueil Parcourir Bookshelf Mes sauvegardés

Bookshelf

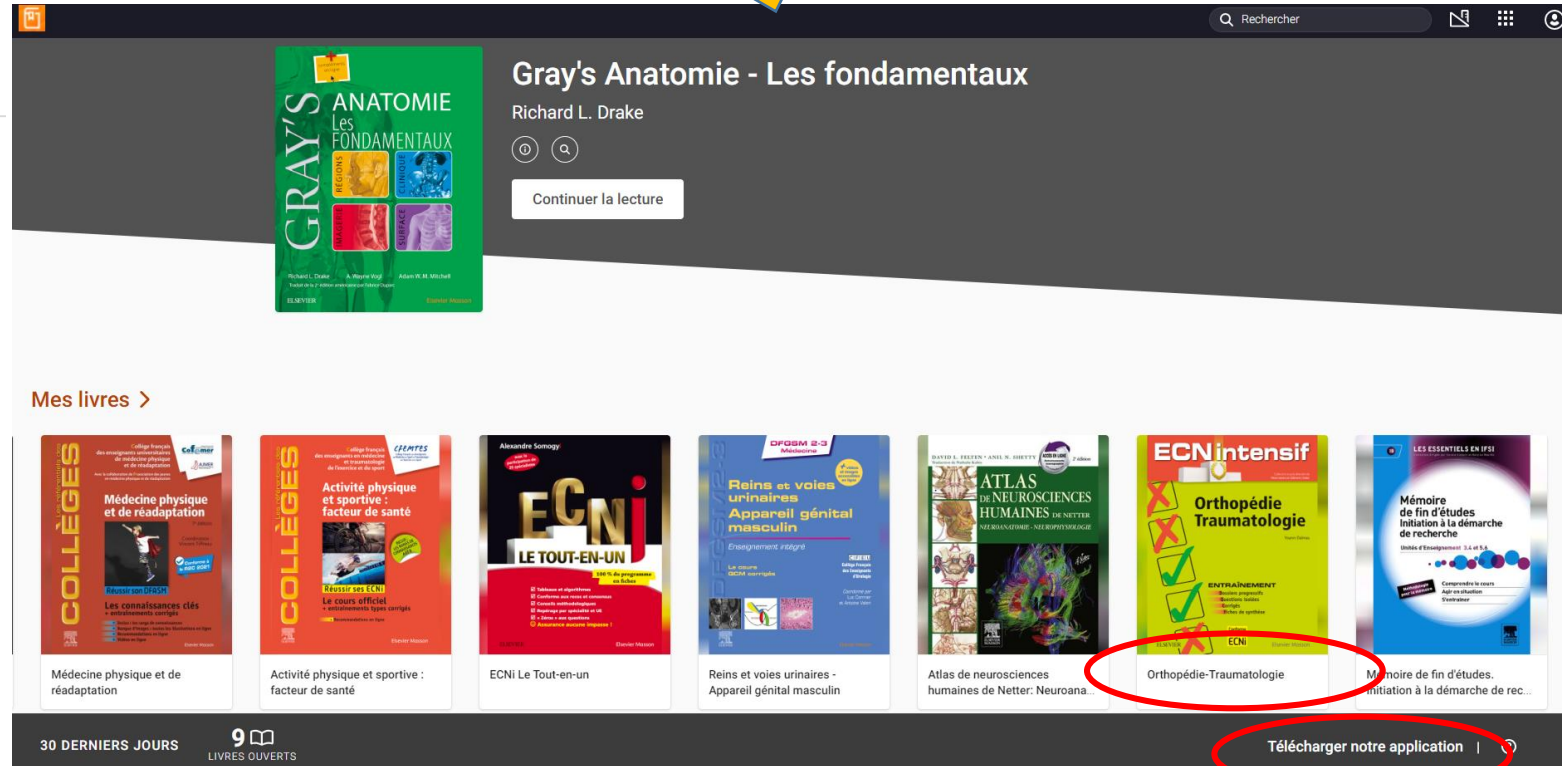
Lancer Bookshelf ↗

Qu'est-ce Bookshelf ?

Bookshelf est une bibliothèque personnalisée qui va vous permettre d'accéder à vos ouvrages favoris ON / OFF line. Vous pouvez alors créer des notes, surligner, créer des flashcards et partager du contenu avec d'autres personnes.

Comment puis-je ajouter un livre à Bookshelf?

1. Recherchez des livres sur la page [Page d'accueil](#) ou la page [Parcourir le contenu](#).
2. Cliquez sur le chapitre du livre, puis sur le bouton "Ajouter à Bookshelf".
3. Le livre apparaîtra immédiatement dans l'application Bookshelf.

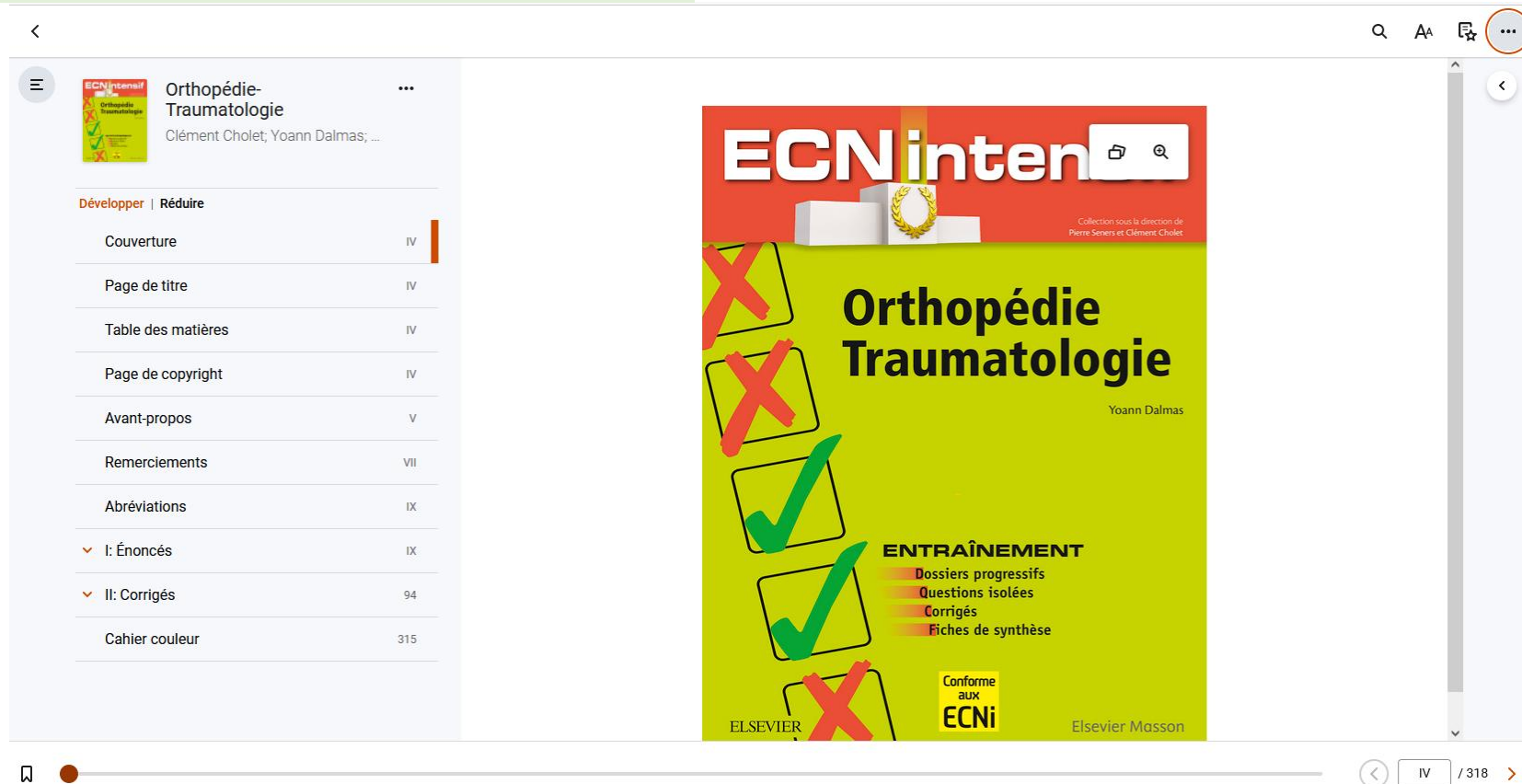


Attention ! Il est nécessaire de *télécharger* l'application pour ouvrir la liseuse sur son appareil (PC, smartphone, ...)

3-Naviguer librement dans les ressources

Consulter un e-book depuis Bookshelf

Les ouvrages sont accessibles en ligne et hors connexion.



Les ouvrages de Bookshelf restent accessibles pendant toute la durée de validité du compte personnel ClinicalKey.

3-Naviguer librement dans les ressources

Consulter une synthèse clinique depuis la section Parcourir

Possibilité de naviguer par lettre alphabétique ou par mots du titre

Parcourir

Filtrer les résultats ▾

Livres

Synthèses Cliniques

EMC

Images

Vidéos

Alphabet

A B C D E F

plus

Accident vascul

x

Accident Vasculaire Cérébral

3-Naviguer librement dans les ressources

Consulter une synthèse clinique depuis la section Parcourir

ClinicalKey® Student Page d'accueil Parcourir Bookshelf Mes sauvegardes ▾

Synthèse clinique > Accident Vasculaire Cérébral

Sélection de livres ▾



Traité de
médecine
AKOS

[Voir l'article](#)

Introduction

Épidémiologie

Physiopathologie de l'infarctus
cérébral

Tableau clinique

Conclusion

Introduction

L'accident vasculaire cérébral (AVC) est, selon la définition internationale, « un déficit brutal d'une fonction cérébrale focale sans autre cause apparente qu'une cause vasculaire » ^[1]. On distingue deux types d'AVC :

- les infarctus cérébraux (IC), liés à une occlusion d'un vaisseau, qui représentent 80 % des AVC ;
- les hémorragies cérébrales qui sont secondaires à une rupture d'artère et représentent 20 % des AVC.

L'accident ischémique transitoire relève d'un même processus que l'infarctus cérébral.

Les AVC constituent un enjeu majeur de santé publique. Ils représentent la première cause de handicap de l'adulte, la deuxième cause de démence et la troisième cause de mortalité, après l'infarctus du myocarde et les cancers ^[2]. Les AVC sont devenus une cause d'hospitalisation plus fréquente que les infarctus du myocarde. Responsable de 2 à 4 % du coût global des soins délivrés dans les pays industrialisés, les AVC représentent une des affections les plus coûteuses ^[3]. D'ici 2020, les projections en font la principale cause de décès et d'incapacité dans le monde.

Ces dernières années, le domaine neurovasculaire a connu une véritable révolution médicale. Si longtemps, la prise en charge d'un AVC était considérée comme contemplative, l'essor considérable des techniques de revascularisation, des outils d'imagerie et une meilleure connaissance de la physiopathologie vasculaire ont propulsé l'AVC à la pointe d'une médecine plus technique et hautement spécialisée. La prise en charge précoce du patient en milieu neurovasculaire est devenue un enjeu thérapeutique majeur, permettant une réduction largement démontrée de la morbidité.

Cliquer sur [Voir l'article](#)
pour le consulter et le
télécharger

3-Naviguer librement dans les ressources

Consulter un article de traité Encyclopédie Médico Chirurgicale (EMC)

Parcourir

Filtrer les résultats ▾

Langues

☐ Français 1

Alphabet

A B C D E F

plus

Livres Synthèses Cliniques **EMC** Images Vidéos

kiné

X

Kinésithérapie - Médecine physique - Réadaptation

EMC

Kinésithérapie - Médecine physique - Réadaptation

Rechercher dans ce traité



FONDEMENTS

HISTOIRE ET CONCEPTS

MOYENS D'INTERVENTION

Agents physiques

Appareillages et suppléances

Interventions actives

Interventions passives

Interventions spécifiques

RÉADAPTATION DES ACTIVITÉS ET PARTICIPATIONS

RÉÉDUCATION DANS DES DOMAINES SPÉCIFIQUES

Rééducation dans le domaine des systèmes digestifs, métaboliques et endocriniens

RÉÉDUCATION DANS LE DOMAINE MUSCULOSQUELETTIQUE

Approches spécifiques en orthopédie et rhumatologie

Possibilité de chercher par mots-clés pour trouver des articles dans le traité EMC choisi.

3-Naviguer librement dans les ressources

Consulter un article de traité Encyclopédie Médico Chirurgicale (EMC)

EMC

Kinésithérapie - Médecine physique - Réadaptation

Rechercher dans cet article

Articles dans cette section :

1. **Hydrokinésithérapie. Principes et infrastructures**
Pages 1-29. Watelain, E., Sultana, R., Faupin, A., Vallier, J.-M., Kemoun, G.
RésuméDe par ses propriétés intrinsèques, l'eau est un milieu privilégié en rééducation. Cependant, pour en tirer pleinement bénéfice, le thérapeute doit connaître l'ensemble des paramètres concernant l'hydrothérapie, que ce soit la physique des f...
2. **Activités aquatiques à visée thérapeutique**
Pages 1-29. Watelain, E., Sultana, R., Faupin, A., Vallier, J.M., Professeur des Universités en STAPS, docteur en médecine, Kemoun, G.
RésuméDe par ses propriétés intrinsèques, l'eau est un milieu privilégié en rééducation. Cependant, pour en tirer pleinement bénéfice, le thérapeute doit connaître l'ensemble des paramètres concernant l'hydrothérapie, que ce soit la physique des f...

Possibilité de chercher par
mots-clés dans l'article

Possibilité de télécharger
l'article choisi au format
PDF

EMC

Hydrokinésithérapie. Principes et infrastructures

Watelain, E.; Sultana, R.; Faupin, A.; Vallier, J.-M.; Kemoun, G.;

[Kinésithérapie - Médecine physique - Réadaptation](#), 2018-04-01, Volume 31, Issue 4, 1-21, Copyright © 2018 Elsevier Masson SAS

Résumé

De par ses propriétés intrinsèques, l'eau est un milieu privilégié en rééducation. Cependant, pour en tirer pleinement bénéfice, le thérapeute doit connaître l'ensemble des paramètres concernant l'hydrothérapie, que ce soit la physique des fluides, l'aménagement des bassins, les effets physiologiques de l'immersion ou encore les techniques et charges de travail recommandées pour chaque déficience. La conception et l'aménagement des locaux et bassins doivent également faire l'objet d'une grande attention dans le cadre d'une politique de prévention, de gestion des risques d'accident et de surveillance physico-bactério-chimique de l'eau. Les activités aquatiques à visée thérapeutique (AAVT) conduisent à des bénéfices dans le cadre de la prise en charge d'un nombre toujours plus important de pathologies, notamment en rhumatologie, gériatrie, orthopédie, cardiologie, etc. Plus largement, elles sont aussi un moyen privilégié de prévention et d'entretien physique.

3-Naviguer librement dans les ressources

Consulter une image issue des e-books et des traités EMC depuis la section Parcourir

Parcourir

Filtrer les résultats ▾

Niveau de contenu

☐ Disciplines fondamentales 7443

Spécialité

☒ Anatomie 7443

☐ Agents infectieux-Microbiologie
2665

☐ Anatomopathologie 1147

☐ Anesthésie 1471

☐ Angéiologie 1069

☐ Bilan de santé 30

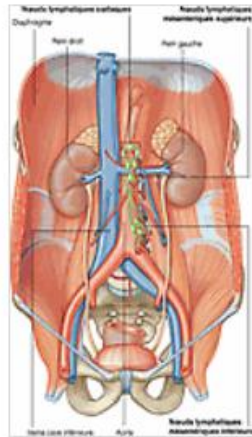
☐ Biologie moléculaire et cellulaire
895

☐ Biophysique et médecine
nucléaire-Radioanatomie 314

☐ Biostatistiques-Epidémiologie
340

☐ Chirurgie 28780

Livres Synthèses Cliniques EMC **Images** Vidéos



Image

Abdomen

Drainage lymphatique du tractus gastro-intestinal abdominal. Nœud lymphati ...

Gray's Anatomie - Le Manuel pour les étudiants



Image

Viscères – étage abdomi
(no summary available)

Atlas photographique et vidéos de dissection du corps humain

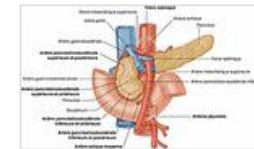


Image

Membre supérieur

Vascularisation artérielle de la main.

Gray's Anatomie - Le Manuel pour les étudiants



Image

Abdomen

Branches proximales de l'artère mésentérique supérieure. Artère colique moyenne Arti ...

Gray's Anatomie - Le Manuel pour les étudiants

Filtres

3-Naviguer librement dans les ressources

Consulter une image issue des e-books et des traités EMC depuis la section Parcourir

Membre supérieur

Vascularisation par artère ulnaire dominante

Voir dans le document original

Ajouter à la présentation

Détails de l'image

Rebond vers le document source

Vascularisation par artère radiale dominante

Arcade palmaire superficielle

Arcade palmaire profonde

Artère ulnaire

Artère radiale

Image

Membre supérieur

Description: Vascularisation artérielle de la main.

Source: *Gray's Anatomie - Le Manuel pour les étudiants*

Duparc, Fabrice; Duparc, Jacques... Voir tout © 2020.

3-Naviguer librement dans les ressources

Consulter une vidéo issue des e-books et des traités EMC depuis la section Parcourir

ClinicalKey® Student Page d'accueil **Parcourir** Bookshelf Mes sauvegardes ▾

Accueil > Parcourir les résultats de recherche

Parcourir

Filtrer les résultats ▾

Niveau de contenu

- ☐ Disciplines fondamentales 90
- ☐ Spécialités médicales et chirurgicales 3763

Spécialité

- ☐ Agents infectieux-Microbiologie 12
- ☐ Anatomie 124
- ☐ Anatomopathologie 1
- ☐ Anesthésie 91
- ☐ Angéiologie 15
- ☐ Chirurgie 1660
- ☐ Chirurgie orale et maxillo-faciale 18
- ☐ Chirurgie plastique, reconstructrice et esthétique 505
- ☐ Dermatologie 106
- ☐ Examen clinique / Sémiologie 25
- ☐ Gynécologie / Obstétrique 140
- ☐ Hématologie 10

Livres Synthèses Cliniques EMC Images **Vidéos**

Vidéo

Video 1 - Complications crâniennes et endocrâniennes des cinuities aiguës
Traitement endoscopique d'une mucormycose sinusienne étendue à l'été

Oto-rhino-laryngologie

Vidéo

Video 3 - Hypertension artérielle et sport
Exercice en aérobie sur tapis roulant puis sur vélo stationnaire : modalité

Cardiologie

Vidéo

Video 1 - Hypertension artérielle et sport
Échauffement préalable au corps de séance.

Cardiologie

Vidéo

Video 2 - Hypertension artérielle et sport
Relaxation et retour au calme au décours de la séance.

Cardiologie

UNIVERSITÉ de Picardie Jules Verne BIBLIOTHÈQUE

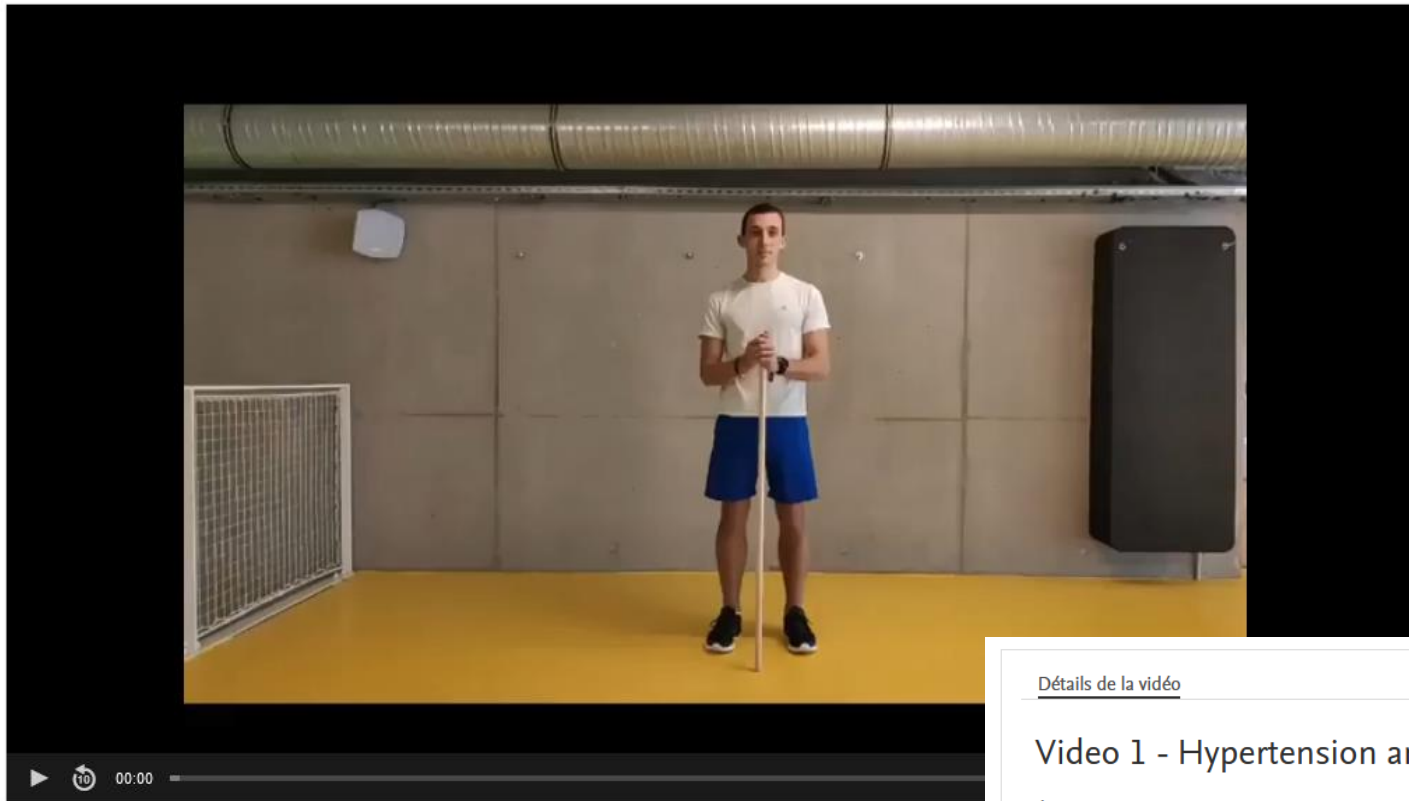
Filtres

3-Naviguer librement dans les ressources

Consulter une vidéo issue des e-books et des traités EMC depuis la section Parcourir

Vidéo

[Voir dans le livre >](#)



Rebond vers le document
source (chapitre d'e-book ou
article EMC)

[Détails de la vidéo](#)

Video 1 - Hypertension artérielle et sport

Échauffement préalable au corps de séance.

[Détails de la vidéo](#)

Video 1 - Hypertension artérielle et sport

Échauffement préalable au corps de séance.

Sosner, P., Docteur en médecine, PhD. Publié le 1 février 2022. Volume 36, Issue 1. Pages 1-11. © 2021.

Durée: 1:50

Mots-clés: Activité physique, Activité physique adaptée, Exercice, Hypertension artérielle, Hypotension postexercice, Mesure hygiéno-diététique, Sport, Thérapeutique non médicamenteuse

4-Effectuer une recherche sur toute la base

ClinicalKey® Student

Page d'accueil

Parcourir

Bookshelf

Mes sauvegardes ▾

Saisir ses mots-clés dans la fenêtre de recherche indexée

Filtre par type de document

Tous types ▾

hypertension art

×



hypertension artérielle

hypertension artérielle pulmonaire

Hypertension artérielle sévère

Hypertension artérielle gravidique

hypertension artérielle chronique

hypertension artérielle essentielle

Tous types ^

Tous types

Livres

EMC

Images

Vidéos

Poursuivre l'apprentissage

Section

Situation de départ

Livre

Médecine Intensive, réanimation, urgences et défaillances viscérales aiguës



Section

Introduction

EMC

Angéiologie

apprentissage

4-Effectuer une recherche sur toute la base

Résultats de la recherche

Tous types ▾

hypertension artérielle sport



Filtrer les résultats ▾

☐ Afficher les résultats de mes livres enregistrés

Niveau de contenu

☐ Spécialités médicales et chirurgicales 182

Type de contenu

☐ EMC 152

☐ Livres 19

☐ Vidéos 14

☐ Images 6

Spécialité

☐ Agents infectieux-Microbiologie 2

☐ Anesthésie 4

☐ Angéiologie 10

☐ Chirurgie 12

1 - 20 sur 191 résultats

Trier par

Pertinence

Date de publication

Image:

Hypertension artérielle et sport

Les quatre domaines de l'activité physique au quotidien. Rose : domicile ; bleu : déplacements ; orange : travail ; vert : loisirs dont sport (Source : CLINICPROSPORT ; création graphique : J. Blanchot).



Image:

Hypertension artérielle et sport

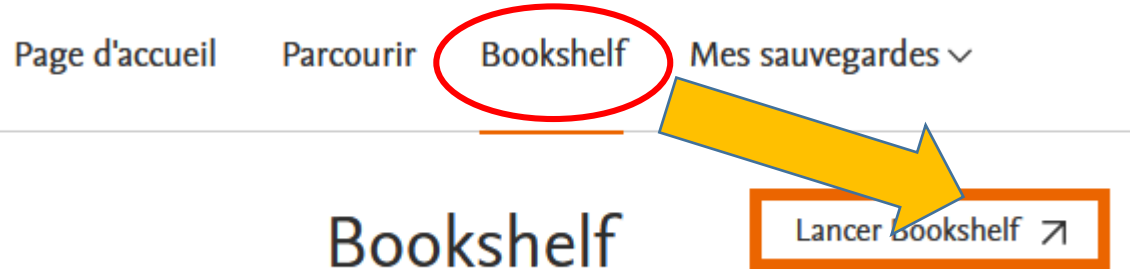
Classification des disciplines sportives selon leurs composantes prédominantes (habilité, puissance, mixte, endurance) (d'après Pelliccia et al.).

	Habileté	Puissance	Mixte	Endurance
Football				
Golf	Lancer de poids (athlétisme)	Football américain	Artych	
Tennis de table	Boxe (sports)	Badminton (sports)	Marche (longue distance)	
Jeux	Jeux aquatiques	Handball (sports)	Natation (sports)	
Canotage	Canoë à pagaie (sports)	Canotage	Marche rapide	
Boxing	Lancer de poids (athlétisme)	Tennis (sports)	Canotage à pagaie (sports)	
Jeux	Jeux	Handball (sports)	Canotage à pagaie	

Tri : pertinence ou date de publication

Filtres

5-Effectuer une recherche sur Bookshelf



Lancer Bookshelf puis saisir ses mots-clés dans la fenêtre de recherche



The screenshot shows the Bookshelf search interface. At the top right, a search bar contains the text 'système nerveux' and is circled in red. Below the search bar, the main content area displays the cover of the book 'Atlas de neurosciences humaines de Netter: Neuroanatomie - Neurophysiologie' by David L. Felten and Nathalie Kubis. The book cover features anatomical illustrations and a 3D brain model. To the right of the book cover, the title and authors are listed. Below the title, there are two circular icons (one with an 'i' and one with a magnifying glass) and a button labeled 'Continuer la lecture'. At the bottom right, there are five colored circles (yellow, orange, red, purple, blue) and the text 'BU CAMPUS SANTÉ'.

5-Effectuer une recherche sur Bookshelf

Bookshelf affiche l'ensemble des livres qui contiennent le mot-clé recherché



Résultats pour « système nerveux »

Contenu Mes livres



Atlas de neurosciences hum...

résultats 95



ECNi Le Tout-en-un

résultats 55



Activité physique et sportive : facteur de...

1 résultat



Orthopédie-Traumatologie

résultats 2



Reins et voies urinaires - Appareil ...

résultats 18



Médecine physique et de réadaptation

résultats 9

6-Réviser efficacement

L'application Bookshelf vous permet de consulter les ouvrages depuis votre PC ou **votre smartphone**, en modes connecté ou **déconnecté**. Vous pouvez sélectionner, mettre en valeur les informations puis les organiser pour mieux les mémoriser : **surligner, créer des notes, des fiches**. Vous pouvez également les **partager** et les **lire à voix haute**.

ClinicalKey® Student Page d'accueil Parcourir Bookshelf Mes sauvegardes ▾

Bookshelf

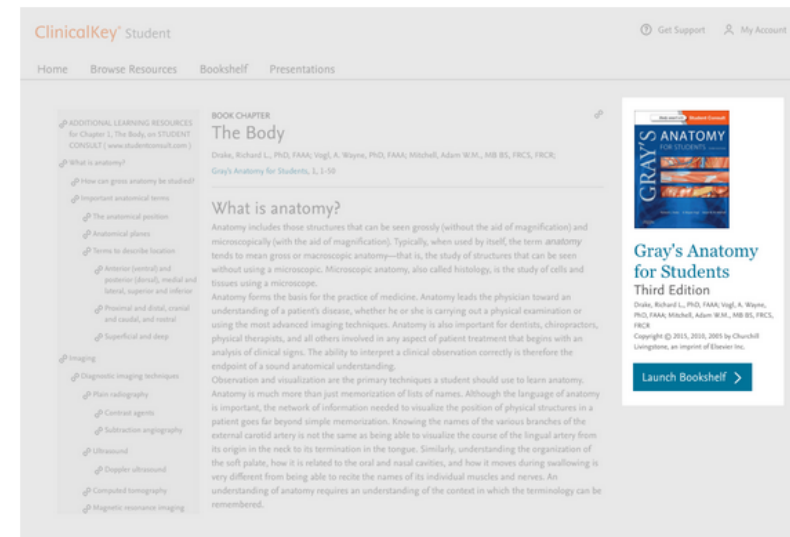
Lancet Bookshelf ↗

Qu'est-ce Bookshelf ?

Bookshelf est une bibliothèque personnalisée qui va vous permettre d'accéder à vos ouvrages favoris ON / OFF line. Vous pouvez alors créer des notes, surligner, créer des flashcards et partager du contenu avec d'autres personnes.

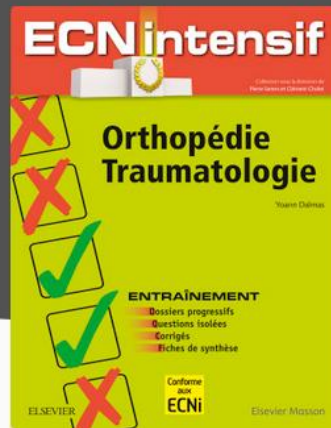
Comment puis-je ajouter un livre à Bookshelf?

1. Recherchez des livres sur la page [Page d'accueil](#) ou la page [Parcourir le contenu](#).
2. Cliquez sur le chapitre du livre, puis sur le bouton "Ajouter à Bookshelf".
3. Le livre apparaîtra immédiatement dans l'application Bookshelf.



6-Réviser efficacement

Cliquer sur le livre de son choix pour l'ouvrir dans la liseuse.



Orthopédie-Traumatologie

Clément Cholet; Yoann Dalmas; Pierre Seners



Continuer la lecture

Mes livres



ECNi Le Tout-en-un



Médecine physique et de réadaptation



Mémoire de fin d'études. Initiation à la démarche de rec...

6-Réviser efficacement

Afficher la table des matières pour naviguer dans l'ouvrage

Interface de la liseuse

Options d'affichage et de lecture

The screenshot displays the interface of the 'ECNi Le Tout-en-un' application by Alexandre Somogyi. On the left, a table of contents lists items such as 'Item 238: Hypoglycémie' and 'Item 239: Goitre, nodule et cancer thyroïdiens'. The main content area shows the 'Traitement' (Treatment) section for 'Traitements immédiats', detailing 'Resucrage urgent' (Emergency resuscitation) with specific instructions for consciousness and coma. Below this, the 'Surveillance' (Monitoring) and 'Prévention des récurrences' (Prevention of recurrence) sections are visible. On the right, a 'Plus d'options' (More options) menu is open, listing features like 'Lire à haute voix' (Read aloud), 'Commentaire' (Comment), 'Aide' (Help), 'Mon compte' (My account), and 'Télécharger l'application' (Download the application). At the bottom, a progress bar indicates the current page is 280 out of 1377, with a bookmark icon on the left.

< **ECNi Le Tout-en-un** Alexandre Somogyi ...

Développer | Réduire

Item 238: Hypoglycémie	275
Diagnostic	279
Traitement	280
Prévention des récurrences	280
Item 239: Goitre, nodule et cancer thyroïdiens	280
Goitre	281
Diagnostic	281
Causes, traitement, suivi	281
Nodule et cancer thyroïdiens	282
Diagnostic	282
Causes, traitement, suivi	282
Item 240: Hyperthyroïdie	282
Diagnostic	283

► **Post-chirurgicale** : réponse insulinique précoce trop importante (gastrectomie, gastro-entérostomie, vagotomie).

Traitement

Traitement immédiat ⁴

► **Resucrage urgent** :

- si conscience normale :
 - glucide à index glycémique élevé,
 - = 3~4 carrés de sucre ou 150 mL de soda ou de jus de fruit,
 - ± puis collation :
 - si traitement par sulfamide ou glinide,
 - souvent inutile sous insuline ;
- si coma :
 - G30, 40 mL IVD, puis poursuivre *per os* ou par G10,
 - poursuivre un resucrage prolongé en hospitalisation en cas de surdosage en sulfamide (surtout de longue durée d'action), surtout si insuffisance rénale.

► **Si diabète de type 1 ou de type 2 insulinotraité** : possibilité de glucagon sauf après effort physique ou en cas d'hépatopathie (1 mg IM : éducation de l'entourage).

Surveillance

► **Glycémie capillaire** : 20 minutes plus tard...

► ⇒ ± **Nouveau resucrage** : si nécessaire.

Prévention des récurrences

► **Éducation** : notamment ne pas sauter de repas et modérer la consommation d'alcool.

► **Adaptation du traitement du diabète** :

- aux glycémies inférieures aux objectifs et aux hypoglycémies ;

Plus d'options

- Lire à haute voix
- Commentaire
- Aide
- Mon compte
- Télécharger l'application

280 / 1377

Enregistrer un signet

Feuilleter et changer de page

6-Réviser efficacement

Surligner

1-Sélectionner le texte

PLEXUS SOMATIQUES

Les principaux plexus somatiques issus des rameaux antérieurs des nerfs spinaux sont les plexus cervical (C1 à C4), brachial (C5 à T1), lombal (L1 à L4), sacral (L4 à S4) et coccygien (S5 à Co) (figure 1.39). Les rameaux antérieurs des nerfs spinaux thoraciques ne participent pas à la formation des plexus, à l'

PLEXUS VISCÉRAUX

Les nerfs des plexus viscéraux se forment en même temps que les organes. Ils contiennent des fibres afférentes et des fibres efférentes (sympathiques et parasympathiques). Le plexus cardiaque et pulmonaire dans le thorax ainsi qu'un important plexus abdominal dans le bas du thorax et l'aorte et étendu vers le bas jusque sur les parois latérales du pelvis. Ce plexus contient des fibres vers tous les organes abdominaux et pelviens.

2-Choisir son surligneur puis ajouter une note (si besoin)



Ajouter une note
Copier
Créer une flashcard
Lire à haute voix à partir d'ici

Autres systèmes

Une information spécifique sur l'organisation et les éléments qui constituent les systèmes respiratoire, gastro-intestinal et urogénital sera présentée dans chacun des chapitres suivants de cet ouvrage.

6-Réviser efficacement

Surligner

L'ensemble du contenu créé (annotations, signets, mémos) apparaît dans le classeur.



< FIGURE 2.18 Ligaments longitudinaux antérieur et postérieur de la colonne vertébrale.

Le **ligament longitudinal antérieur** est amarré à la base du crâne par son extrémité supérieure et à la face antérieure du sacrum par son extrémité inférieure. Entre ces deux extrémités, ce ligament est solidaire de la face antérieure des corps vertébraux et des disques intervertébraux.

Le **ligament longitudinal postérieur** est disposé sur la face postérieure des corps vertébraux et répond ainsi à la face antérieure du canal vertébral. Tout comme le ligament longitudinal antérieur, il est solidaire, tout le long de la colonne, des corps vertébraux et des disques intervertébraux, mais sur leur face postérieure. La partie supérieure du ligament longitudinal postérieur, qui unit CII à la partie intracrânienne de la base du crâne, est appelée **membrane tectoriale**.

Ligaments jaunes

Les **ligaments jaunes** (ligamenta flava) relient entre elles les lames de deux vertèbres adjacentes (figure 2.19). Ces ligaments minces sont essentiellement constitués de tissu élastique et participent à la formation de la paroi postérieure du canal vertébral. Chacun de ces ligaments jaunes s'étend de la surface postérieure de la lame de la vertèbre sous-jacente à la surface antérieure de la lame de la vertèbre au-dessus. Ces ligaments empêchent l'écartement des lames lors des mouvements de flexion et guident le retour à la position anatomique lors de l'extension.



Depuis le classeur, on peut modifier ou supprimer une annotation.

Classeur

Annotations Signets Flashcards

Surlignes et notes Exporter

Mellow Yellow

Développer Réduire

Les grands systèmes du corps humain

04/05/2022 31

Les principaux plexus somatiques issus des rameaux antérieurs des nerfs spinaux sont les plexus cervical (C1 à C4), brachial (C5 à T1), lombal (L1 à L4), sacral (L4 à S4) et coccygien (S5 à Co)

A retenir

04/05/2022 32

Les nerfs des plexus viscéraux se forment en même temps que les organes viscéraux. Ils contiennent des fibres afférentes et des fibres efférentes (sympathiques et parasympathiques)

Demander des précisions au professeur

04/05/2022 32

Les nerfs des plexus viscéraux se forment en même temps que les organes viscéraux. Ils contiennent des fibres afférentes et des fibres efférentes (sympathiques et parasympathiques)

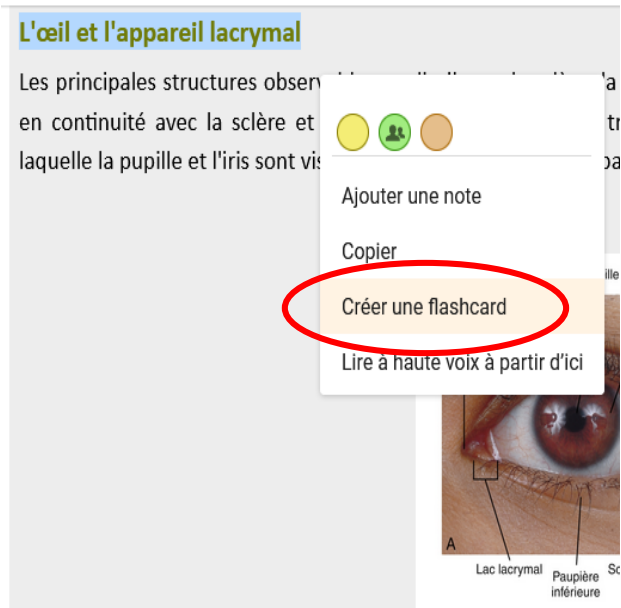
Demander des précisions au professeur

Voir dans le livre
Supprimer la surligne
Modifier la note

6-Réviser efficacement

Créer une carte mémo (Flashcard)

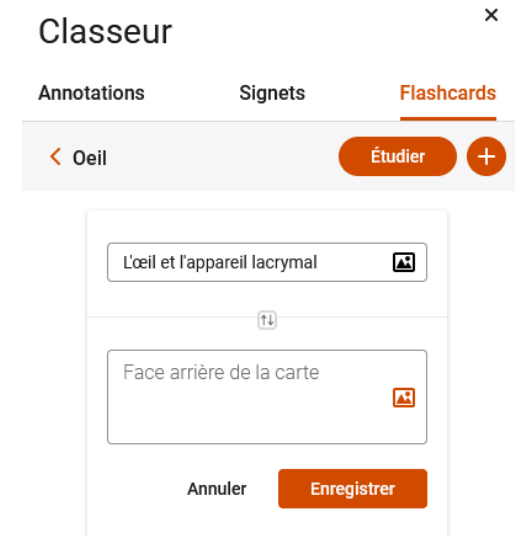
1- Sélectionner une notion puis cliquer sur **Créer une flashcard**



2- Entrer le nom du paquet (exemple : œil) et cliquer sur **Enregistrer**



3- La nouvelle carte s'affiche avec son titre



6-Réviser efficacement

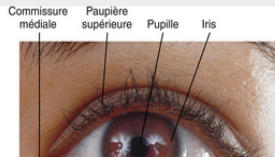
Créer une carte mémo (Flashcard)

4- Sélectionner la réponse et cliquer sur **Copier** (pas de CTRL C !)

5- Coller avec CTRL V puis enregistrer

L'œil et l'appareil lacrymal

Les principales structures observables sur l'œil sont la sclère, la cornée, l'iris et la pupille (figure 8.70A). La cornée est en continuité avec la sclère et constitue la région circulaire transparente de la tunique antérieure de l'œil, à travers laquelle la pupille et l'iris sont visibles. La sclère n'est pas transparente et est normalement



Ajouter une note

Copier

Créer une flashcard

Lire à haute voix à partir d'ici



Classeur

Annotations

Signets

Flashcards

< Oeil

Étudier

+

L'œil et l'appareil lacrymal

Les principales structures observables sur l'œil sont la sclère, la cornée, l'iris et la pupille

Annuler

Enregistrer



Les principales structures observables sur l'œil sont la sclère, la cornée, l'iris et la pupille



L'œil et l'appareil lacrymal

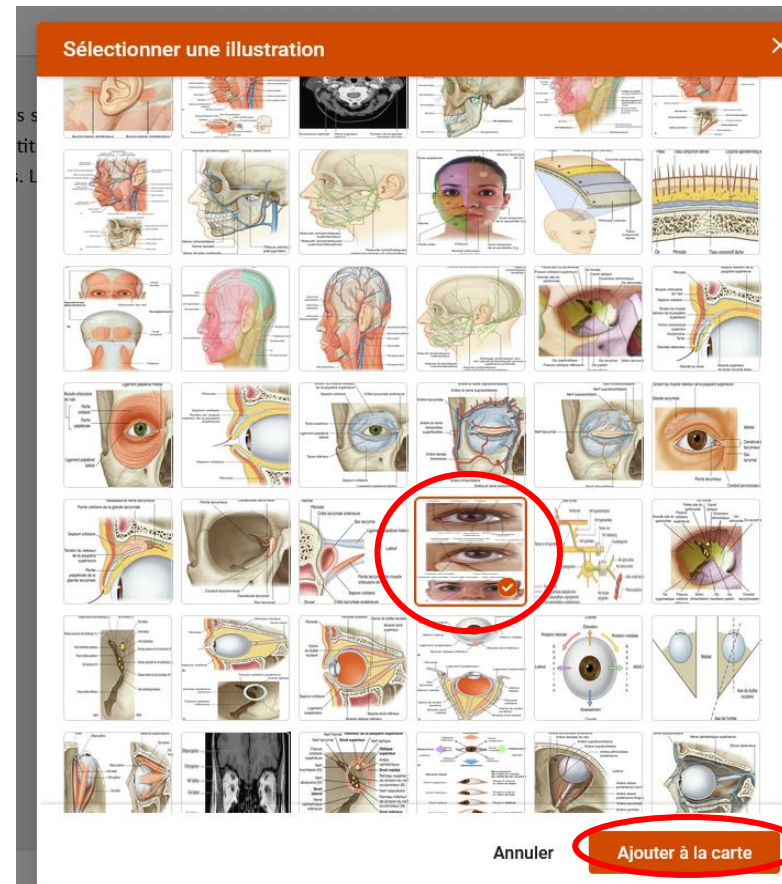
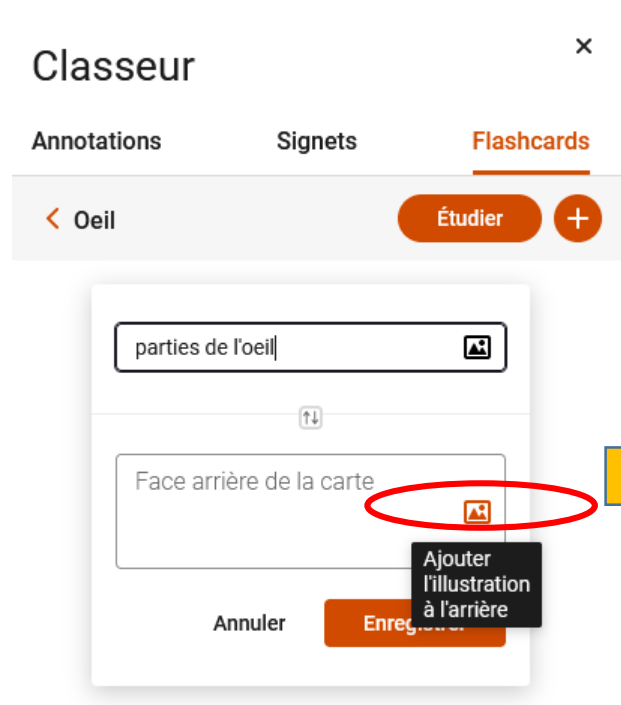
6-Réviser efficacement

Créer une carte mémo (Flashcard)



Astuce ! Il est possible d'utiliser les images du livre pour créer une carte mémo

Méthode 1 depuis le classeur



6-Réviser efficacement

Créer une carte mémo (Flashcard)

Méthode 2 depuis le livre

Survoler une image et cliquer sur l'icône Dossier pour lancer la création de la carte mémo

Nerfs cutanés de la tête et du cou
Voir aussi Planches 39, 42, 61

Créer une flashcard

Tête

Classeur

Annotations Signets **Flashcards**

< Tête Étudier +

Nerfs cutanés de la tête et du cou

Annuler Enregistrer

Nerfs cutanés de la tête et du cou

6-Réviser efficacement

Créer une carte mémo (Flashcard)



Astuce ! Il est possible de réviser et de s'autoévaluer avec ses cartes mémos

Classeur

Annotations

Signets

Flashcards

< Oeil

Étudier

parties de l'oeil

L'œil et l'appareil lacrymal

Faire défiler les cartes du paquet

Retourner la carte du paquet

L'œil et l'appareil lacrymal

☹ Je ne sais pas

😊 Je sais

6-Réviser efficacement

Lancer la lecture à voix haute

1- Cliquer en haut à droite pour afficher les options de lecture de la liseuse.

2- Cliquer sur la roue crantée du lecteur audio pour sélectionner vitesse, voix et langue.

Gray's Anatomie - Les fondamentaux
Richard L. Drake

Développer | Réduire

Remerciements vii

Préface ix

Note de l'éditeur français xi

Index des applications cliniques, des applications en imagerie et des encadrés d'anatomie de surface xiii

1: Le corps xviii

2: Dos 32

3: Thorax 60

4: Abdomen 138

5: Pelvis et périnée 214

6: Membre inférieur 273

7: Membre supérieur 349

Vertèbres lombales typiques

VERTÈBRE TYPIQUE

Une vertèbre typique est constituée d'un corps vertébral et d'un arc vertébral postérieur (figure 2.5). De ces deux parties se développent des processus qui reçoivent des attaches musculaires et s'articulent avec les osseuses adjacentes.

FIGURE 2.5 Vertèbre typique.

Le **corps vertébral** est la partie de la vertèbre qui supporte le poids du corps. Ce corps vertébral est relié aux vertèbres adjacentes par des disques intervertébraux et des ligaments. La taille du corps vertébral augmente progressivement pour les vertèbres inférieures alors que le poids du corps à supporter va croissant.

Paramètres de lecture à haute voix

Vitesse de lecture

Changer la voix

Microsoft Hortense Desktop - French (fr-FR)

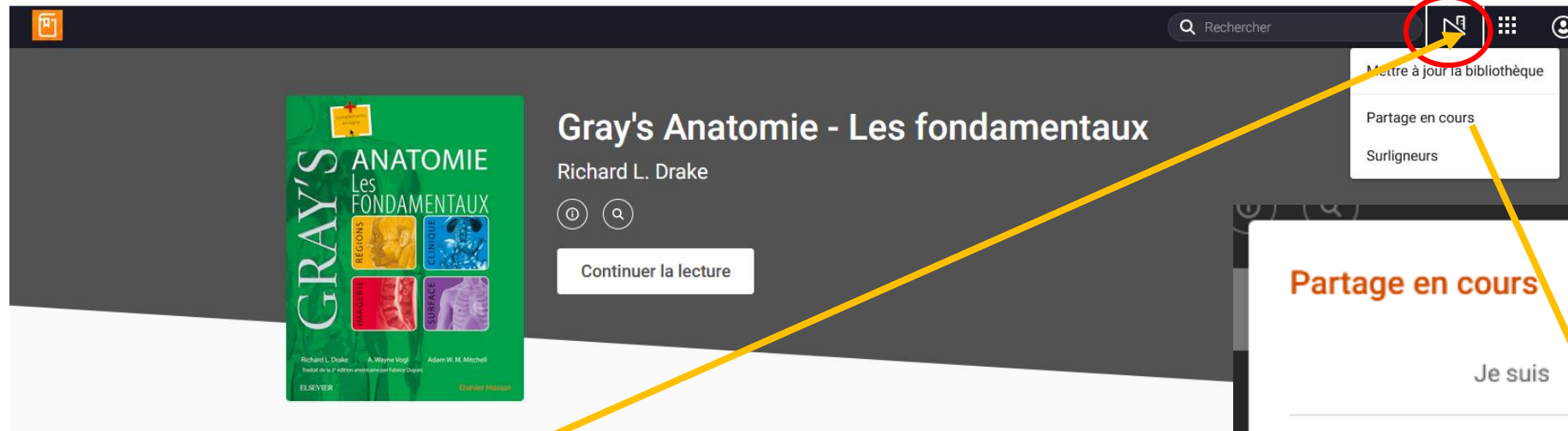
Microsoft Hortense Desktop - French (fr-FR)

Microsoft Zira Desktop - English (United States) (en-US)

La fonction Lire à haute voix utilise la fonction de synthèse vocale de votre navigateur pour vous proposer une version audio de votre contenu ! Si vous souhaitez utiliser les technologies d'assistance, Bookshelf prend en charge plusieurs lecteurs d'écran. Consulter l'engagement d'accessibilité de VitalSource

6-Réviser efficacement

Partager son contenu créé



Depuis la page d'accueil de Bookshelf, cliquer sur *Outils, Partage en cours* et copier le lien à diffuser à un autre utilisateur.



7-Créer une présentation pour un exposé

Les images de ClinicalKey Student sont réutilisables pour illustrer un diaporama

1-Depuis la page d'accueil, aller dans Mes sauvegardes / *Mes présentations*



2-Cliquer sur *Créer une présentation*



3-Cliquer sur le crayon pour renommer la présentation

Présentation PPT

Créer une nouvelle présentation

Présentation sans titre 1
Vide

Présentation sans titre 1

Pour ajouter des images à cette présentation :



Renommer la présentation

Rhumatisme de la main et du poignet

Annuler

Renommer



7-Créer une présentation pour un exposé

ClinicalKey® Student Page d'accueil Parcourir Bookshelf Mes sauvegardes ▾

4-Saisir un mot-clé dans la barre de recherche en filtrant par images

Images ▾ main × 🔍

- main
- Main dominante
- Mains bilatérales
- main droite
- Main tombante

Résultats de la recherche

Images ▾ main × 🔍

Filtrer les résultats ▾

1 - 20 sur 1635 résultats

Trier par

Pertinence ▾

Liste Grille

☐ Afficher les résultats de mes livres enregistrés

Niveau de contenu

☐ Disciplines fondamentales 73

☐ Spécialités médicales et chirurgicales 1522

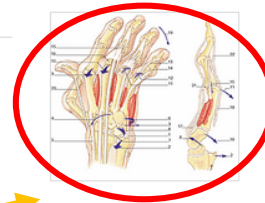
Type de contenu

☐ EMC 2143

☒ Images 1635

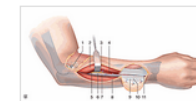
☐ Livres 1423

☐ Vidéos 40



Image

Rééducation et appareillage du poignet et de la main rhumatoïdes, du stade médical au stade chirurgical. Mécanismes de déformation de la polyarthrite rhumatoïde. 1. Luxation latérale et palmaire ...



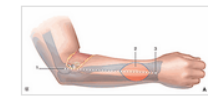
Image

Chirurgie des pertes de substance cutanée du membre supérieur (à l'exclusion de la main). Lambeau interosseux postérieur. A. Planification d'un lambeau interosseux postérieur ...



Image

Chirurgie des pertes de substance cutanée du membre supérieur (à l'exclusion de la main). Lambeau interosseux postérieur. A. Planification d'un lambeau interosseux postérieur ...



Image

Chirurgie des pertes de substance cutanée du membre supérieur (à l'exclusion de la main). Lambeau interosseux postérieur. A. Planification d'un lambeau interosseux postérieur ...

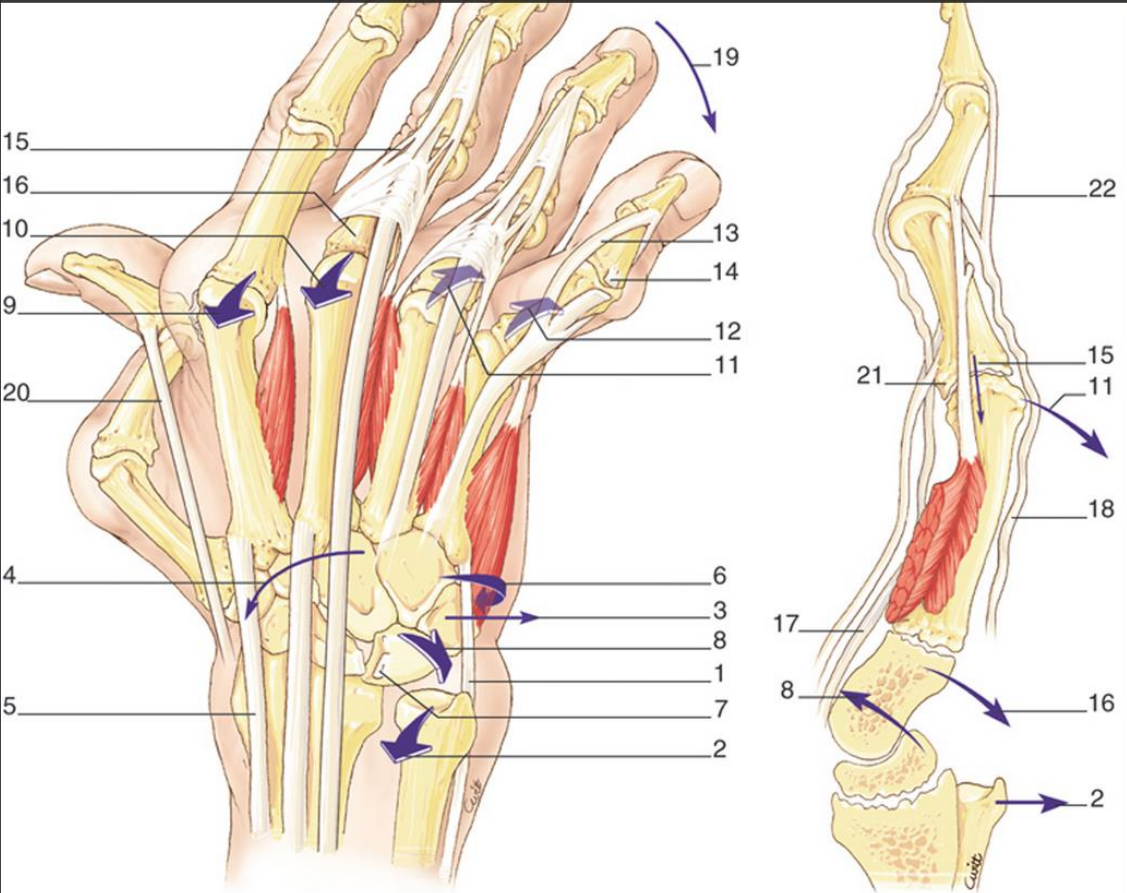
5-Choisir son image

7-Créer une présentation pour un exposé

6-Ajouter l'image à sa présentation

Rééducation et appareillage du poignet et de la main rhumatoïdes, du stade médical au stade chirurgical

Voir dans le document original. Ajouter à la présentation Détails de l'image



Ajouter à la présentation

Rhumatisme de la main et du poignet + créer une nouvelle

Annuler Ajouter et voir la présentation Ajouter

On peut lancer la création d'un diaporama directement depuis n'importe quelle image en cliquant sur *créer une nouvelle*

7-Créer une présentation pour un exposé

7-Revenir dans *Mes présentations* puis télécharger le diaporama.

ClinicalKey® Student Page d'accueil Parcourir Bookshelf **Mes sauvegardes** ▾

Accueil ▸ **Mes présentations**

Présentation PPT

Créer une nouvelle présentation

Rhumatisme de la main et du poignet
1 Slide

Schéma du système digestif
Vide

Rhumatisme de la main et du poignet ✎

Télécharger

Effacer

Aperçu des vignettes



Slide 1