
Atlas D Histologie Fonctionnelle De Wheater

Chirurgie plastique du sein

Traité élémentaire d'Histologie humaine, normale et pathologique; précédé d'un exposé des moyens d'observer au microscope. Accompagné d'un atlas ... par J. A. Villemin

Physiologie humaine et physiopathologie

Atlas de neuroanatomie fonctionnelle

The Human Brain Stem and Cerebellum

Atlas d'histologie normale

Biologie cellulaire et moléculaire

Revue neurologique

Immunobiologie

Atlas der Pathologischen Histologie des Nervensystems

Anatomie de l'appareil locomoteur - Tome 3. Tronc

Les Livres disponibles

Immunologie

Fibrolyse myofasciale par technique de crochetage

Anatomy Trains

Atlas d'histologie fonctionnelle de Wheater

Histologie fonctionnelle Wheater

Bulletin d'histologie appliquée à la physiologie et à la pathologie et de technique microscopique

Neuroanatomie descriptive

Histologie fonctionnelle Wheater

Revue générale des sciences pures et appliquées

Ultrastructure cellulaire et tissulaire

The Impact of Tumor Extracellular Matrix Cross-Talk on Cancer Hallmarks

Les tumeurs de l'ovaire border-line et malignes

Atlas d'histologie fonctionnelle de Wheater

Atlas D'histologie de la Morue Franche, Gadus Morhua

Atlas d'anatomie Prométhée

Atlas d'histologie animale

Le Systeme Nerveux Central

Catalog of Copyright Entries. Third Series

Histologie illustrée du poisson

Immunobiologie de Janeway

Archives d'anatomie, d'histologie & d'embryologie

Anatomy of Breathing

Anatomie fonctionnelle de l'appareil locomoteur

Exercices de diagnostic histologique

Atlas d'anatomie Prométhée - Tome 3

Histologie fonctionnelle

Bien commencer en STAPS

Programme du cours d'histologie professé à la Faculté de Médecine de Paris pendant les années 1862-1864

Atlas D Histologie Fonctionnelle De Wheater

Downloaded from dev.gamersdecide.com by guest

SNYDER WELCH

Chirurgie plastique du sein De Boeck Supérieur

Cet ouvrage décrit de manière synthétique la structure de la cellule vivante, son fonctionnement, les interactions entre ses différents compartiments ainsi que les relations qu'elle entretient avec les autres cellules de l'organisme.

Traité élémentaire d'Histologie humaine, normale et pathologique; précédé d'un exposé des moyens d'observer au microscope. Accompagné d'un atlas ... par J. A. Villemin

Springer Science & Business Media

Peu d'ouvrages fondamentaux ont, en médecine, connu un tel succès mondial. Cette troisième édition, justifiée par ce succès, comporte modifications, ajustements et développements suggérés par les enseignants et les lecteurs de la précédente édition du monde entier. Les caractéristiques essentielles de l'ouvrage sont encore affirmées : * Documents exceptionnels, spécialement réalisés, pour la plupart * Adaptation aux nécessités de l'enseignement * Texte volontairement concis * Indications sur l'intérêt de l'étude et des éléments morphologiques pour la compréhension de la pathologie et son exploration. Ouvrage de base, pour les étudiants en médecine et dentisterie, ce livre est également nécessaire aux histologistes et à ceux qui se spécialisent en médecine ou en chirurgie.

Physiologie humaine et physiopathologie De Boeck Supérieur

La chirurgie plastique du sein est un art difficile, le chirurgien plasticien a pour mission de veiller à la restauration, la reconstruction, le remodelage harmonieux du sein. Cet ouvrage, pratique et didactique, aborde la chirurgie du sein dans sa globalité. Les techniques chirurgicales utilisées quotidiennement sont largement décrites. Avec plus de 500 dessins, photographies et schémas l'ouvrage aborde successivement les bases embryologique, anatomique, radiologique du sein, la chirurgie réparatrice des dysmorphies mammaires, la chirurgie esthétique des hypotrophies mammaires, la chirurgie du cancer du sein et pour finir la chirurgie reconstructrice du sein. Fruit de la longue et riche expérience clinique des auteurs, l'ouvrage s'adresse aux chirurgiens plasticiens et esthétiques. Pour compléter le livre, voir aussi l'application mobile Chirurgie plastique du sein, en vente dès octobre 2012 sur l'Apple Store et Google Play. Vous y trouverez des contenus exclusifs : plus d'une centaine de vidéos et cas cliniques présentent les stratégies de prise en charge et les différents diagnostics. Ils sont signalés dans ce livre par un picto.

Atlas de neuroanatomie fonctionnelle Elsevier Health Sciences

Véritable introduction à l'anatomie fonctionnelle de l'appareil locomoteur, cet ouvrage aborde l'étude des trois grands ensembles indispensables au mouvement : l'ostéologie, l'arthrologie et la myologie. Recourant à de nombreuses illustrations, l'auteur présente les structures squelettique et musculaire, leurs interrelations ainsi que leur motilité. De plus, il traite des principales lésions propres à chacune des régions (ceinture scapulaire, épaule, coude et avant-bras, poignet et main,

colonne vertébrale, thorax, ceinture pelvienne et cuisse, jambe, cheville, pied et orteil, tête). Ce manuel accompagné de nombreux tableaux récapitulatifs s'adresse aux étudiants et aux professionnels de l'activité physique et de la santé, qui y trouveront le lien indispensable entre la théorie et la pratique. Il sera aussi très utile aux infirmiers et infirmières, aux kinésithérapeutes, aux spécialistes en médecine sportive et aux entraîneurs. L'ouvrage est complété par une liste exhaustive des os, des articulations et des muscles. Un aide-mémoire précieux!

The Human Brain Stem and Cerebellum De Boeck Supérieur

"Voici un atlas d'anatomie conçu dès son origine pour devenir un outil essentiel pour les étudiants, les enseignants, les praticiens. La présentation en vis-à-vis sur deux pages, organisée autour d'une matière, permet une approche complète d'un seul coup d'œil. 1734 illustrations en tout, assemblées dans un ordre logique, facilitent la compréhension. Des centaines d'exemples cliniques fournissent immédiatement des indications pratiques et pertinentes sur les concepts anatomiques étudiés. L'intégration d'illustrations topographiques, système par système, et des vues schématiques renforcent le rapport étroit entre structure et fonction. Tous ces atouts font de 'Prométhée' l'ouvrage de référence pour l'étude de l'anatomie au XXIe siècle." -- Site web de l'éditeur

Atlas d'histologie normale Elsevier Masson

This side-by-side, bilingual publication is the fourth in a series of atlases on the histology of the Atlantic cod. (Volume 1: digestive tract; Volume 2: respiratory system; Volume 3: reproductive organs). Volume 4 contains 211 photographic plates of specimens (some in colour) prepared for light, transmission and scanning electron microscopy, along with whole mount skeletal preparations. The methodology for preparing the slides is described in the introduction. Cultured cod larvae are used to illustrate the development of cultured cod from hatching to 54 days. Light micrographs of wild cod illustrate later stages, up to metamorphosis. The publication is fully indexed.

Biologie cellulaire et moléculaire Elsevier Health Sciences

Le corps humain est une machine magnifique et complexe, régie et gouvernée par les lois de la physique et de la chimie. En comprenant sa physiologie - comment il met en oeuvre ses différentes fonctions - il est possible d'élaborer des stratégies et solutions diagnostiques, thérapeutiques et de prévention des maladies. L'ouvrage propose une approche claire, moderne et pédagogique de la physiologie, à travers 11 grandes parties et 51 chapitres. L'ouvrage suit un développement hiérarchique et logique. Les chapitres suivent un plan rigoureux. Le texte est étayé d'un grand nombre d'encadrés, et 800 schémas, figures, photos, indispensables à une bonne compréhension et maîtrise des principes de physiologie. La maquette claire, tout en quadrichromie, propose au fil des chapitres des points spécifiques de physiologie expérimentale ou clinique présentés dans des encadrés. Les chapitres s'ouvrent systématiquement sur les objectifs d'apprentissage et un mini-sommaire. Des résumés concluent régulièrement les parties des chapitres. La révision et l'autoapprentissage sont facilités par des séries de QCM disponibles en ligne. Traduit de la 5e édition anglaise par Jean-Paul Richalet et Henry Vandewalle, respectivement professeur émérite de physiologie et ancien maître de conférences en physiologie, cet ouvrage s'impose comme un outil

indispensable pour comprendre le fonctionnement du corps humain.

Revue neurologique Editions Publibook

La découverte, ou la redécouverte, de l'immunologie et de l'immunopathologie à partir de la biologie fondamentale y compris la phylogénie.

Immunobiologie De Boeck Supérieur

Ce manuel d'exercices aide les étudiants de 1ère année en Médecine, Dentisterie, Sciences pharmaceutiques et Sciences biomédicales à localiser et diagnostiquer des tissus au microscope dans des coupes d'organes qu'ils n'ont pas encore étudiés en anatomie. Ce manuel d'exercices est destiné aux étudiants en licence des sciences médicales, en complément de l'enseignement théorique et pratique d'histologie. Il vise à repérer les tissus étudiés en histologie générale dans des coupes histologiques comprenant plusieurs organes. Des zones indiquées en encart sur les photos des coupes histologiques ont été agrandies, photographiées et dessinées. Ces dessins très fidèles aux images microscopiques permettent de mieux repérer les structures et cellules caractéristiques des tissus et organes. Les tissus ont été légendés sur les dessins mais de façon numérique afin que les utilisateurs puissent progresser dans leur capacité de diagnostic.

Atlas der Pathologischen Histologie des Nervensystems De Boeck Supérieur

Alliant la simplicité d'un atlas à la richesse d'un ouvrage de référence, ce recueil exceptionnel de micrographies électroniques fournit une introduction, complète et parfaitement à jour, à la structure des cellules. Il comble le vide existant entre l'histologie classique et la biologie cellulaire en explorant les relations entre la structure et la fonction des cellules dans le contexte global de la structure des tissus et des organes. Dans une présentation soignée et originale, Ultrastructure cellulaire et tissulaire, approche fonctionnelle comprend, en page droite, les micrographies de cellules des principaux organes de tous les systèmes métaboliques et, en page gauche, une description claire qui en facilite la compréhension.

Anatomie de l'appareil locomoteur - Tome 3. Tronc De Boeck Supérieur

Ce livre constitue un guide de transition entre l'année de terminale et la première année de licence STAPS. C'est un moyen de construire les prérequis nécessaires à une réussite de cette première année dans l'enseignement supérieur. Ce manuel tout-en-un permet de doter les élèves de terminale d'un ensemble d'outils (connaissances, attitudes, conseils méthodologiques), tout en suivant les attendus ministériels. I. Préambule : Explication du fonctionnement de l'ouvrage : entre apports théoriques et exercices pratiques pour construire des compétences au sein des quatre grands domaines d'attendus spécifiques à la formation STAPS II. Attendu majeur n°1 : disposer de compétences scientifiques : Les disciplines « scientifiques » les plus couramment abordées en STAPS s'organisent entre sciences dures et sciences humaines et sociales. • Sciences dures : biomécanique, anatomie, physiologie • Sciences humaines et sociales : histoire du sport, psychologie du sport, sociologie du sport. III. Attendu majeur n°3 : Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite afin de pouvoir développer un raisonnement argumenté : Il est notamment attendu en STAPS que les étudiants sachent : • rédiger des documents de synthèse ou des mémoires : • communiquer à l'oral ; • argumenter, construire un propos, raisonner et synthétiser des informations. Ainsi ce chapitre 3 aura vocation à expliciter ces attendus plus en détail et à proposer des éléments de méthode permettant aux étudiants de progresser dans ces

domaines. IV. Disposer de compétences sportives Au sein de ce quatrième chapitre, il conviendra d'apporter des conseils et de renvoyer l'étudiant vers des liens bibliographiques et webographiques lui permettant de se créer sa propre culture sportive à la fois dans sa composante théorique et pratique. V. Manifester de l'intérêt pour l'exercice de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes. À l'instar du chapitre précédent, cette partie du livre reposera essentiellement sur des conseils et des références de lectures variées.

Les Livres disponibles Elsevier Health Sciences

Excellente synthèse d'une rare exhaustivité dans le domaine de l'histologie, cet ouvrage fournit de très bonnes corrélations anatomo-cliniques se rapportant à l'ensemble des structures tissulaires impliquées dans les différents processus physiologiques et pathologiques. Cette quatrième édition profondément remaniée et actualisée tant dans la forme que sur le fond, constitue une somme de connaissances intégrant les notions les plus récentes aux données morphologiques classiques. Elle présente une structure pédagogique de première force. Les très nombreuses photographies en couleurs, de grande qualité, de coupes tissulaires observées au microscope optique, forment l'ossature de l'ouvrage. Les photographies de microscopie électronique permettent d'établir des corrélations entre l'ultrastructure des tissus et leurs fonctions. Les schémas en couleurs facilitent la compréhension dynamique des mécanismes physiopathologiques au niveau tissulaire. Les tableaux récapitulatifs mettent en évidence les principales caractéristiques structurales et fonctionnelles des tissus apparentés. Le texte enfin, dépourvu de détails superflus, met en relation la structure et la fonction des cellules et des tissus avec les processus physiologiques et biochimiques tout en tenant compte des avancées les plus marquantes de la biologie cellulaire et moléculaire. La présentation claire et synthétique ainsi que la qualité de l'iconographie en font un ouvrage de référence pour tous les professeurs et étudiants en médecine et en sciences de la vie, y compris les vétérinaires, les professions paramédicales et les biologistes quels que soient leurs champs d'application.

Immunologie De Boeck Supérieur

Immunobiologie est devenu un ouvrage classique à succès en raison du caractère complet et très à jour des notions rapportées. C'est un ouvrage de référence qui convient aussi bien aux étudiants qu'aux chercheurs. Comme son titre l'indique, il s'agit d'un ouvrage consacré surtout à l'immunologie fondamentale, mais qui intègre bien les nombreuses découvertes résultant de l'étude du vaste spectre des pathologies immunitaires. Ses liens directs avec un autre ouvrage « Les études de cas en immunologie » de Rosen en témoignent. S'il est richement documenté, le livre ne tombe pas dans le travers d'un excès de détails, les matières sont ordonnées logiquement et les titres, très explicites, guident efficacement le lecteur. L'iconographie est remarquable de clarté ; elle offre l'avantage des séquences de type cinématographique, ce qui convient tout particulièrement dans la description des processus immunologiques. Le caractère dynamique de la présentation des illustrations se retrouve dans le CD-rom qui accompagne l'ouvrage. Celui-ci, simple d'emploi, est particulièrement didactique.

Fibrolyse myofasciale par technique de crochetage Editions Quae

Cet atlas, désormais incontournable, s'est enrichi, dans cette nouvelle édition, de la réactualisation de plus de 900 photographies et illustrations indispensables à l'appréhension des découvertes les plus récentes sur la structure microscopique des tissus humains normaux et leur fonctionnalité. Les

deux chapitres introductifs, consacrés à l'étude de la structure et de la réplication de la cellule, permettent à l'étudiant d'acquérir les bases nécessaires à la compréhension des chapitres suivants. À l'intérieur de chacun des chapitres, des encadrés de couleur facilement identifiables énumèrent les applications cliniques des différents mécanismes physiopathologiques, et des tableaux récapitulatifs aident le lecteur à retenir plus facilement les principales caractéristiques histologiques et fonctionnelles des tissus ou organes étudiés précédemment. Enfin, comme dans les éditions précédentes, l'originalité de cet ouvrage repose, en particulier sur la richesse de son iconographie constituée pour une grande part de clichés de microscopie électronique, sur la constante mise en parallèle de l'aspect structural des tissus étudiés avec la fonction des organes qu'ils constituent.

Anatomy Trains De Boeck Supérieur

La liste exhaustive des ouvrages disponibles publiés en langue française dans le monde. La liste des éditeurs et la liste des collections de langue française.

Atlas d'histologie fonctionnelle de Wheater De Boeck Supérieur

Divisé en 13 chapitres, cet ouvrage présente les notions essentielles de l'anatomie du système nerveux central humain et permet l'acquisition de bases solides et rigoureuses nécessaires pour la neurophysiologie, la séméiologie et la pathologie neurologiques, et pour l'imagerie médicale. Chaque chapitre comprend : • une partie de texte consacrée aux fondamentaux du cours, présentée de manière synthétique, systématique et hiérarchisée et adoptant la terminologie anatomique internationale (Terminologia anatomica) francisée ; de plus, de nombreuses notes permettent d'approfondir la lecture avec des notions concernant l'embryologie et l'organogenèse, l'histologie, les variantes de la normale, la signification fonctionnelle et l'intérêt clinique des structures, ou encore l'étymologie des termes, • une série de planches originales, permettant à la fois de visualiser les éléments décrits dans le texte et de constituer un support pour les travaux pratiques en anatomie ou en imagerie. Enfin, un atlas d'anatomie sectionnelle, comportant 68 coupes selon les trois plans de référence principaux (frontal, transversal, sagittal), vient compléter l'ensemble. Au total, l'ouvrage comprend 163 planches originales, présentant une anatomie normale in vivo, réalisées grâce aux données d'exams en imagerie par résonance magnétique (IRM 3 teslas). La mise en page d'ensemble, le grand format des illustrations et la disposition des légendes facilitent la compréhension et la mémorisation ainsi que l'utilisation directe des connaissances en imagerie médicale et en clinique. Le tout est accompagné de plus de 50 planches anatomiques à compléter en ligne, afin de s'entraîner et de vérifier l'acquisition des connaissances.

Histologie fonctionnelle Wheater De Boeck Supérieur

Ce livre est devenu une référence dans son domaine. Il est caractérisé par la qualité exceptionnelle de ses illustrations: les 375 dessins en couleur et au trait forment un atlas complet et une référence pour la neuroimagerie. Le contenu de cette quatrième édition a été complètement revu et encore augmenté. Quinze nouveaux chapitres présentent des illustrations d'anatomie macroscopique et vasculaire et de l'histologie du système nerveux central. Ils traitent du développement, de la topographie et de l'anatomie fonctionnelle de la moelle spinale, du tronc cérébral et du cervelet, du diencephale et du telencéphale. Cette nouvelle édition représente un guide clair et fiable pour comprendre l'organisation structurale et fonctionnelle du système nerveux central humain, ainsi

que les bases générales des neurosciences expérimentales et descriptives. Conçu initialement pour les étudiants en médecine et en psychologie de tous les niveaux, ce livre est également une source d'information pour les neurobiologistes.

Bulletin d'histologie appliquée à la physiologie et à la pathologie et de technique microscopique NRC Research Press

L'anatomie est le fondement de la connaissance pratique du corps humain : la pertinence de l'examen clinique, de la palpation et la compréhension fonctionnelle et pathologique en découlent. Son étude représente un long investissement, où les efforts de mémorisation sont intenses. Voici un manuel original qui met d'emblée l'accent sur la compréhension et la finalité du savoir. Sa conception pédagogique facilitera l'acquisition des connaissances : • L'auteur a conçu plus de 450 figures en couleurs, toujours placées en regard du texte, selon une approche originale où fonctionnalité et intelligibilité de l'information priment. • La structure des chapitres — textes aux plans simples et systématiques ; tableaux synthétiques — favorise la mémorisation logique. • Pour chaque structure anatomique, des indications palpatoires et patho-mécaniques permettent d'affermir les connaissances en soulignant les intérêts pratiques. Cet ouvrage de référence offre au lecteur une anatomie complète de la tête et du tronc: Ostéologie ; Arthrologie ; Myologie ; Appareil fibreux ; Rappel des organes pelviens ; Neurologie ; Angiologie ; Morpho-topographie. Il est enrichi d'une auto-évaluation par QROC, de clichés de dissection originaux, et de planches régionales issues du célèbre atlas de Frank Netter. Premier ouvrage tenant compte de l'ensemble du programme d'anatomie des études de kinésithérapie, il s'adresse avant tout aux étudiants de cette discipline mais également à tous les étudiants concernés par l'anatomie de l'appareil locomoteur, ainsi qu'aux professionnels, kinésithérapeutes ou médecins, qui trouveront là un document facile à consulter. Cette nouvelle édition a été entièrement actualisée pour offrir au lecteur une information toujours plus précise et pertinente et une adéquation optimale entre le texte et les figures.

Neuroanatomie descriptive Springer

L'Atlas de neuroanatomie fonctionnelle constitue le manuel incontournable pour les étudiants en médecine et les neurosciences de même que pour les médecins résidents qui débutent le programme de spécialisation en neurologie, neurochirurgie ou autres domaines connexes. L'Atlas présente toute l'information essentielle sur l'organisation du système nerveux central (SNC), permettant d'acquérir une bonne compréhension du SNC d'un point de vue fonctionnel. Les aspects cliniques sont présentés de manière à établir une relation entre les structures du cerveau et les patients qui présentent des pathologies neurologiques. Les nombreuses illustrations des divisions anatomiques du SNC sont accompagnées de notes sur le rôle que joue chacune dans le fonctionnement du cerveau. Les images neuroradiologiques (tomodensitométrie et IRM) font le pont entre l'information neuroanatomique et l'examen clinique du cerveau. L'Atlas offre également un glossaire de termes anatomiques et cliniques, de même qu'une bibliographie annotée qui offre des pistes vers d'autres documents de référence, tant du point de vue des sciences fondamentales que clinique. Paru en anglais en 2006 et en italien en 2009, l'Atlas de neuroanatomie fonctionnelle, 2e édition, est offert pour la première fois en français. L'Atlas de neuroanatomie fonctionnelle offre : un guide visuel et textuel du système nerveux central (SNC), agrémenté de photos du cerveau et d'illustrations en couleur ; des renseignements présentés dans un format qui favorise une

compréhension approfondie des concepts complexes de la neuroanatomie ; chaque illustration s'accompagne d'un texte explicatif ; des renseignements neuroanatomiques exhaustifs permettant de bien comprendre le SNC humain du point de vue fonctionnel ; les aspects cliniques, ce qui complète l'ouvrage. <http://www.atlasbrain.com/>

Histologie fonctionnelle Wheeler Arnette Blackwell

Cette première édition en langue française du best-seller mondial, *Anatomy Trains®*, va transformer et éclairer votre perception des réseaux myofasciaux. *Anatomy Trains®* : concepts et philosophie L'étude traditionnelle de l'anatomie met l'accent sur les muscles – considérés de façon individuelle – et reliés par chacune de leurs extrémités d'un os à l'autre. *Anatomy Trains®* élargit cette approche et révolutionne les concepts traditionnels. L'ouvrage met l'accent sur le principe d'intégrité et de continuité corporelle fonctionnelle exercé au sein du réseau myofascial. La métaphore est simple : le réseau myofascial fonctionne à l'image d'un réseau de voies ferrées. Stabilité, contrainte, tension, fixation, résilience et compensation posturales sont toutes distribuées selon des lignes corporelles. À l'aide d'une cartographie précise des méridiens myofasciaux, ce livre propose de nombreuses stratégies, novatrices et holistiques, pour restaurer et renforcer la posture et la fonctionnalité du mouvement. Ces concepts théoriques offrent au praticien les bénéfices suivants : 1. *Anatomy Trains®* est applicable quelque soit votre approche. Une fois les schémas reconnus, les concepts des méridiens myofasciaux peuvent être facilement appliqués dans l'évaluation et le traitement, en

utilisant une variété d'approches thérapeutiques et éducatives en vue de faciliter le mouvement. 2. La théorie fournit une sensation en « 3D » plus puissante pour l'anatomie musculo-squelettique et une appréciation des schémas corporels qui assurent compensation du corps et performance fonctionnelle au quotidien. 3. Cliniquement, cette théorie montre comment une zone douloureuse du corps peut être reliée à une zone « silencieuse » à distance du problème, donnant lieu à de nouvelles stratégies de traitement. Les + de l'ouvrage : - La mise en page permet au lecteur de synthétiser le concept rapidement ou d'aider à une compréhension plus détaillée d'une zone ; - Des icônes orientent le lecteur vers ses propres centres d'intérêts en fonction de sa spécialité, qu'elle soit thérapie manuelle, thérapie du mouvement, évaluation visuelle, éducation kinesthésique ; - Il explore les preuves des derniers résultats des découvertes scientifiques courantes, incluant des dissections de tissus fasciaux humains ; - Il traite du rôle des fascias en tant qu'organe sensitif étendu ; - Il contient des mises à jour qui sont le fruit d'un enseignement et d'une pratique ininterrompue – par exemple, comment les fascias interviennent dans les schémas de distribution des forces et comment cette distribution génère des schémas de douleur. - Une section traite des concepts d'*Anatomy Trains®* dans l'analyse de la physiologie de la marche. - Accessible en anglais pour le public français le site compagnon : www.myersmyofascialmeridians.com offre un complément multimédia avec des schémas, des séquences vidéo additionnelles, des contenus en ligne supplémentaires pour la pratique de l'évaluation visuelle.