

ECOS Orthopédie-Traumatologie

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : ECOS Orthopédie-Traumatologie / Julien Berhouet, Yann Philippe Charles, François Loisel... [et al.]

Auteur(s) : Berhouet, Julien (1978-....)

Autre(s) auteur(s) : Charles, Yann-Philippe

Loisel, François (1983-....)

Odri, Guillaume-Anthony (1980-)

Obert, Laurent (1966-....) praticien et enseignant en chirurgie orthopédique et traumatologique

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (162 pages) : illustrations en noir et en couleurs, couverture illustrée en couleurs ; 24 cm

Collection : ECOS à la carte

ISBN : 978-2-294-78789-8

EAN : 9782294787898

Appartient à la collection : ECOS à la carte 2024 Issy-les-Moulineaux Elsevier Masson

Note sur le titre et les responsabilités : Autres contributions : Guillaume A. Odri, Laurent Obert

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "S'entraîner dans les conditions de l'examen", "25 stations aux scénarios variés ; Conçues par des enseignants experts ; Présentation conforme à la R2C ; Fiches détachables" ; "Toutes les SDD tombables".

Résumé ou extrait : Entraînez-vous aux ECOS dans les conditions d'examen grâce au concept innovant et original de la collection ECOS à la carte. Préparez-vous en toute confiance avec des stations conçues par les Collèges et des enseignants experts : pour chaque spécialité retrouvez toutes les SDD tombables des scénarios variés et réalistes représentatifs des vrais ECOS dans un format détachable et une maquette agréable pour un entraînement proche des conditions réelles. Seul ou en groupe choisissez votre rôle et lancez-vous dans une expérience d'entraînement immersive. Chaque station est organisée en 3 fiches recto/verso correspondant aux 3 rôles possibles (avec codes couleur) : la fiche Etudiant Candidat =

Médecin donne les instructions l'énoncé et les questions avec un espace ' notes ' pour les réponses ; la fiche Participant standardisé fournit les informations sur l'histoire voire une ou plusieurs illustrations et des éléments en réponse aux questions pouvant être posées par celui tenant le rôle du Médecin ; la fiche Examineur synthétise les informations de la station délivre les instructions et permet d'attribuer une note globale résultant de la grille d'évaluation des échelles d'aptitudes comportementales et de l'évaluation globale de la performance. En début d'ouvrage les auteurs livrent des conseils inédits sur le raisonnement en contexte incertain et les erreurs en médecine ainsi que des trucs et astuces pour les ECOS ; 3 outils viennent compléter le côté pratique pour réaliser ses propres circuits de stations permettant un entraînement ' à l'aveugle ' ou ciblé : une table des matières classique avec numéros de fiches et détail des rôles un tableau de synthèse des domaines/stations un tableau de synthèse des situations de départ/stations. Une partie Focus sur les stations en fin d'ouvrage complète l'approche pédagogique en proposant pour chaque station un point général : ce qu'il faut en retenir (difficultés pièges réflexes...) et des rappels sur des notions de cours indispensables abordées dans la station. Enfin un complément en ligne propose un tableau de synthèse des domaines des ouvrages de la collection pour panacher facilement des stations de plusieurs spécialités et se rapprocher encore plus des conditions de l'épreuve. L'ouvrage ECOS Orthopédie-Traumatologie est composé de 25 stations de la spécialité. Comme pour tous les autres ouvrages de la collection ces ECOS sont conformes aux recommandations de rédaction et de présentation de la R2C mais ne se veulent pas des références opposables. Ils ont été créés pour offrir un support d'entraînement et des opportunités pour apprendre grâce aux mises en situation.

Sujet - Nom commun : Examens cliniques objectifs structurés

Internat (médecine)

Orthopédie

Traumatologie

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions d'examens