

# **ECOS Neurochirurgie**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : ECOS Neurochirurgie / Caroline Apra,... Pierre Bourdillon,... ; [préface du Pr Stéphane Palfi]

Auteur(s) : Apra, Caroline (1988-....)

Autre(s) auteur(s) : Bourdillon, Pierre (1984-....)

Autre(s) responsabilité(s) : Palfi, Stéphane (1964-....) (Préfacier)

Publication : Issy-les-Moulineaux : Elsevier Masson, DL 2024

Description matérielle : 1 volume ([20]-129 pages) : illustrations en noir et en couleur, tableaux, couverture illustrée en couleur ; 24 cm

Collection : ECOS à la carte

ISBN : 978-2-294-78748-5

EAN : 9782294787485

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

Note sur le titre et les responsabilités : ECOS = Examen clinique objectif et structuré

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Toutes les SDD tombables", "s'entraîner dans les conditions de l'examen", "20 stations aux scénarios variés", "conçues par des enseignants experts", "Présentation conforme à la R2C", "Fiches détachables"

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. Une partie Focus sur les stations en fin d'ouvrage complète l'approche pédagogique en proposant pour chaque station : des références et ressources disponibles en lien avec la thématique des rappels importants et des exemples d'autres ECOS possibles pour aborder la thématique. En début d'ouvrage 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. 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 Neurochirurgie est composé de 20 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 pratique qu'ils proposent mais ils ne constituent pas la référence. Cet ouvrage a été rédigé par Caroline Apra neurochirurgienne à l'hôpital Henri Mondor et Pierre Bourdillon neurochirurgien à l'hôpital Fondation Adolphe de Rothschild.

Sujet - Nom commun : Neurochirurgie

Examens cliniques objectifs structurés

Internat (médecine)

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions d'examens