

ECOS

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : ECOS : méthodologie et entraînements / Benjamin Aïdan, Elena Maarek

Auteur(s) : Aïdan, Benjamin (19..-....) auteur en médecine

Autre(s) auteur(s) : Maarek, Elena (19..-....) auteure en médecine

Publication : Paris : Ellipses, DL 2025

Description matérielle : 1 volume (255 pages) : illustrations, couverture illustrée en couleur ; 30 cm

Collection : La Martingale* collection dirigée par Dr. Anne Charon et Dr. Nicolas Meton

ISBN : 978-2-340-09938-8

EAN : 9782340099388

Appartient à la collection : La Martingale* collection dirigée par Dr A.Charon et Dr N. Meton 2019 Paris Ellipses édition

Note sur le titre et les responsabilités : Martingale = combinaison au jeu, basé sur le calcul des probabilités pour assurer un bénéfice certain

Note sur les titres associés : La couverture porte en plus : "Guide méthodologique à la préparation des ECOS, entraînements avec corrections détaillées et commentées" et "Tous les attendus d'apprentissage des situations de départ en fiches, Hypocampus"

Note sur les bibliographies et les index : Glossaire

Résumé ou extrait : Elena et Benjamin sont deux étudiants en médecine qui ont tous deux gagné de nombreuses places grâce à la nouvelle épreuve classante des ECOS. Les ECOS (Examens Cliniques Objectifs et Structurés) sont des simulations de situations cliniques destinées à évaluer les aptitudes cliniques et la communication de l'étudiant. Dans cet ouvrage, ils partagent avec vous leur méthode, leurs astuces, et leurs moyens mnémotechniques, qui les ont aidés à atteindre leur classement. Ils vous proposent également des entraînements couvrant la plupart des sujets potentiels des ECOS. Les corrections sont détaillées avec une méthodologie rigoureuse et des rappels de cours, enrichies d'astuces pour gagner du temps et faire la différence le jour des oraux.

Sujet - Nom commun : Examens cliniques objectifs structurés -- Méthodologie
Internat (médecine)
Médecine -- Technique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Questions d'examens
Questions et réponses
Études de cas