

## **Gynécologie, obstétrique**

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Gynécologie, obstétrique / Blandine Courbière..., Xavier Carcopino...

Auteur(s) : Courbière, Blandine (1975-....)

Autre(s) auteur(s) : Carcopino, Xavier (1974-....)

Mention d'édition : Édition 2022

Editeur, producteur : Paris : Editions Vernazobres-Grego, 2021

Description matérielle : 1 vol. (IX-813 p.) : ill. en noir et en coul., couv. ill. en coul. ; 29 cm

Collection : La Référence iKB

ISBN : 978-2-8183-1808-9

EAN : 9782818318089

Appartient à la collection : La Référence iKB 2490-7928

Note sur la description bibliographique : CNCI = Centre national des concours d'internat ; iECN = Épreuves classantes nationales informatisées ; HAS = Haute autorité de santé ; INCa = Institut national du cancer ; CNGOF = Collège national des gynécologues obstétriciens français ; EDN = Epreuves dématérialisées nationales ; R2C = Réforme du deuxième cycle des études de médecine

Note sur les titres associés : La couv. porte en plus : "R2C" ; "EDN" ; "Les + : " R2C Nouveau : fiches "Préparez-vous aux ECOS" et "Situations cliniques de départ" en fin de chapitre ; Principaux chapitres revus par les experts nationaux et les responsables des recommandations nationales ; Ouvrage synthétique et complet répondant point par point aux objectifs du CNCI ; A jour des dernières recommandations de l'HAS, de l'INCa et du CNGOF ; Encadrés "Attention Réflexe", "A savoir", "Pour les futurs gynécos" et des fiches résumées "A retenir" en fin de chapitre ; A jour des nouvelles classifications FIGO pour la Cancérologie gynécologique pelvienne ; De nombreux dessins, arbres, schémas et iconographies couleurs sont intégrés au texte"

Note sur les bibliographies et les index : Notes bibliogr. en fin de chapitres. Index

Sujet - Nom commun : Épreuves Classantes Nationales informatisées  
Gynécologie  
Obstétrique

Forme, genre ou caractéristiques physiques : Manuels d'enseignement supérieur  
Questions d'examens