

Geneeskunde jaar 3 (2023-2024)

Lijst boeken per blok

Groen gemarkeerd: Deze boeken stonden niet op de lijst aanbevolen boeken van Geneeskunde jaar 1 of 2 en zijn dus 'nieuwe' aanbevolen boeken. De niet-gemarkeerde boeken zijn mogelijk aangeschaft in de eerste twee jaar.

Vak	Periode	Lijst kernboeken	Lijst aanbevolen boeken
Vraagstukken Kijken, Denken, Doen	13 november t/m 22 december 2023	Kumar & Clark's Clinical Medicine Volksgezondheid en Gezondheidszorg	Dermatovenereologie voor de eerste lijn Leerboek Gezondheidsrecht Leerboek ethiek in de gezondheidszorg Leerboek Oogheelkunde
Vraagstukken Voortplanting en Vroege Levensfasen	15 januari t/m 1 maart 2024	Handboek kinder- en jeugdpsychiatrie Leerboek psychiatrie	Dermatovenereologie voor de eerste lijn Hacker and Moore's Essentials of Obstetrics and Gynaecology Illustrated Textbook of Paediatrics Leerboek Gezondheidsrecht
Vraagstukken Late Levensfasen	4 maart t/m 12 april 2024	Diagnostiek van alledaagse klachten Volksgezondheid en Gezondheidszorg	Leerboek Neurologie Dermatovenereologie voor de eerste lijn Essentials of Clinical Geriatrics Hacker and Moore's Essentials of Obstetrics and Gynaecology Leerboek Gezondheidsrecht Leerboek Oogheelkunde
Vraagstukken Spoedeisende Zorg	15 april t/m 31 mei 2024	Kumar & Clark's Clinical Medicine Leerboek Chirurgie	Leerboek Neurologie Leerboeke Acute Geneeskunde Leerboek Chirurgie Leerboek Oogheelkunde

			Sherris Medical Microbiology Zakboek keel-, neus- en oorheelkunde
Vraagstukken in de Praktijk	3 juni t/m 5 juli 2024	Diagnostiek van alledaagse klachten Fysische Diagnostiek Leerboek Anamnese	-
AWV	Het hele jaar door	-	-
LBV	Het hele jaar door	Diagnostiek van alledaagse klachten Fysische Diagnostiek Het Geneeskundig Proces Kumar & Clark's Clinical Medicine Leerboek Chirurgie Vaardig Communiceren in de Gezondheidszorg	Leerboek Neurologie Leerboeke Acute Geneeskunde Leerboek Chirurgie
LSGL	Het hele jaar door	Psychology for Medicine Vaardig Communiceren in de Gezondheidszorg Volksgezondheid en Gezondheidszorg Leerboek Anamnese	