CNU 47-01 : Hématologie ; transfusion

R2C, décembre 2021.

Liste des items du programme de 2e cycle : R2C/Épreuves dématérialisées

202 | Biothérapies et thérapies ciblées

212 | Hémogramme chez l’adulte et l’enfant : indications et interprétation.

213 | Anémie chez l’adulte et l’enfant

214 | Thrombopénie chez l’adulte et l’enfant

215 | Purpuras chez l’adulte et l’enfant

216 | Syndrome hémorragique d’origine hématologique

217 | Syndrome mononucléosique

218 | Eosinophilie

219 | Pathologie du fer chez l’adulte et l’enfant

220 | Adénopathie superficielle de l’adulte et de l’enfant

226 | Thrombose veineuse profonde et embolie pulmonaire (voir item 330)

275 | Splénomégalie

296 | Agranulocytose médicamenteuse : conduite à tenir.

315 | Leucémies aiguës

316 | Syndromes myélodysplasiques

317 | Syndromes myéloprolifératifs

318 | Leucémie lymphoïde chronique

319 | Lymphomes malins

320 | Myélome multiple des os

329 | Connaître les caractéristiques des produits sanguins labiles (PSL) et leur spécificité.

330 | Prescription et surveillance des classes de médicaments les plus courantes chez l’adulte et chez l’enfant, hors anti-infectieux (voir item 177). Connaître le bon usage des principales classes thérapeutiques :  Antiagrégants plaquettaires - Héparines - Anticoagulants oraux (anti-vitamine K (AVK) et anticoagulants oraux directs (AOD))