

Contenido

84. Funciones de los linfocitos T: receptores de las células T para el antígeno	949
Thomas J. Kipps	
85. Funciones de las células destructoras naturales	959
Giorgio Trinchieri / Lewis L. Lanier	
86. Clasificación y manifestaciones clínicas de los trastornos de los linfocitos y las células plasmáticas	965
Thomas J. Kipps	
87. Linfocitosis y linfocitopenia	969
Fred S. Rosen	
88. Inmunodeficiencias	977
Thomas J. Kipps	
89. Síndrome de inmunodeficiencia adquirida	985
Howard Liebman / Timothy Cooley / Alexandra M. Levine	
90. Síndromes mononucleósicos	1011
Kuo-Liang Huang / Robert F. Betts	

Volumen 2

SECCIÓN IX. Enfermedades malignas

91. Clasificación y manifestaciones clínicas de los trastornos mieloides clonales	1017
Marshall A. Lichtman	
92. Trastornos mielodisplásicos (enfermedades mieloides clonales indolentes y leucemia oligoblástica)	1029
Marshall A. Lichtman / James K. Brennan	
93. Leucemia mielógena aguda	1047
Marshall A. Lichtman / Jane L. Liesveld	
94. Leucemia mielógena crónica y trastornos relacionados	1085
Jane L. Liesveld / Marshall A. Lichtman	
95. Mielofibrosis idiopática (metaplasia mieloide agnógena)	1125
Marshall A. Lichtman	
96. Clasificación de las enfermedades malignas linfoides	1137
Thomas J. Kipps	
97. Leucemia linfoblástica aguda	1141
Ching-Hon Pui	
98. Leucemia linfática crónica y enfermedades relacionadas	1163
Thomas J. Kipps	
99. Leucemia de células peludas	1195
Alan Saven	
100. Leucemia de células granulares grandes	1203
Marshall E. Kadin / Thomas P. Loughran, Jr	
101. Anatomía patológica de los linfomas	1207
Peter M. Banks	
102. Linfoma de Hodgkin	1215
Sandra J. Horning	
103. Linfomas	1237
Kenneth A. Foon / Richard I. Fisher	
104. Neoplasias de células plasmáticas: consideraciones generales	1263
Stephen M. Baird	

105. Gammapatía monoclonal esencial	1271
Marshall A. Lichtman	
106. Mieloma de células plasmáticas	1279
Bart Barlogie / John Shaughnessy, Jr. / Nikhil Munshi / Joshua Epstein	
107. Amiloidosis	1305
Joel N. Buxbaum / Daniel R. Jacobson	
108. Macroglobulinemia de Waldenström	1317
Thomas J. Kipps	
109. Enfermedades de cadenas pesadas	1327
Joel N. Buxbaum / Alice Alexander	

SECCIÓN X. Hemostasia y trombosis

110. Megacariopoyesis y trombopoyesis	1339
David J. Kuter	
111. Morfología, bioquímica y función de las plaquetas	1357
Leslie V. Parise / Susan S. Smyth / Barry S. Colle	
112. Biología molecular y bioquímica de los factores de coagulación y de las vías de hemostasia	1409
Harold R. Roberts / Dougald M. Monroe, III / Maureane R. Hoffman	
113. Control de las reacciones de la coagulación	1435
John H. Griffin	
114. Función vascular en la hemostasia	1451
Katherine A. Hajjar / Naomi L. Esmon / Aaron J. Marcus / William Muller	
115. Clasificación / manifestaciones clínicas y evaluación de los trastornos de la hemostasia	1471
Uri Seligsohn / Barry S. Collier	
116. Mecanismos moleculares de la fibrinólisis	1479
Katherine A. Hajjar	
117. Trombocitopenia	1495
James N. George / Mujahid A. Rizvi	
118. Trombocitosis y trombocitopenia idiopática	1541
Andrew I. Schafer	
119. Trastornos plaquetarios cualitativos hereditarios	1551
Barry S. Collier / Deborah L. French	
120. Trastornos plaquetarios cualitativos adquiridos debidos a enfermedades / fármacos y alimentos	1583
Sanford J. Shattil / Charles S. Abrams / Joel S. Bennett	
121. Púrpuras vasculares	1603
Paul I. Schneiderman	
122. Deficiencias hereditarias de los factores de la coagulación II, V, VII, XI y XIII y deficiencias combinadas de los factores V y VII y de los factores vitamina K-dependientes	1617
Uri Seligsohn / Gilbert C. White, II	
123. Hemofilias A y B1	1639
Harold R. Roberts / Maureane R. Hoffman	
124. Alteraciones hereditarias del fibrinógeno	1659
Michael W. Mosesson	

Contenido

125. Disfunción hemostática relacionada con enfermedades hepáticas y trasplante hepático	1673
Eberhard F. Mammen	
126. Coagulación intravascular diseminada	1677
Uri Seligsohn	
127. Trombofilia hereditaria	1697
Scott H. Goodnight / John H. Griffin	
128. Anticoagulantes lúpicos y trastornos relacionados	1715
Jacob H. Rand	
129. Trombosis venosa	1735
Gary E. Raskob / Russell D. Hull / Graham F. Pineo	
130. Ateroesclerosis, trombosis y enfermedad arterial coronaria	1473
Mark B. Taubman	
131. Terapia antiplaquetaria	1763
Harvey J. Weiss	
132. Anticoagulación oral	1777
Sam Schulman	
133. Heparina, hirudina y agentes relacionados	1793
Gary E. Raskob / Russell D. Hull / Graham F. Pineo	
134. Tratamiento fibrinolítico	1803
Joseph Loscalzo	
135. Enfermedad de Von Willebrand	1813
David Ginsburg	
136. Trastornos de la fibrinólisis y empleo de agentes fibrinolíticos	1829
Fedor Bachmann	

SECCIÓN XI. Medicina transfusional

137. Antígenos y anticuerpos eritrocitarios	1843
Loni Calhoun / Lawrence D. Petz	
138. Antígenos leucocitarios y plaquetarios humanos	1859
Karen A. Sullivan / Thomas J. Kipps	
139. Obtención y estudio de la sangre	1871
Jeffrey McCullough	
140. Conservación y uso clínico de los hematíes y de la sangre total	1879
Ernest Beutler	
141. Recogida y transfusión de leucocitos, células dendríticas y células madre	1893
Nicholas A. Bandarenko / Mark E. Brecher	
142. Conservación y uso clínico de plaquetas	1905
Scott Murphy	
143. Preparación y uso clínico del plasma y de las fracciones del plasma	1917
Kenneth D. Friedman / Jay E. Menitove	
144. Hemaféresis terapéuticas: indicaciones, eficacia y complicaciones	1935
Bruce C. McLeod	
ÍNDICE	1943