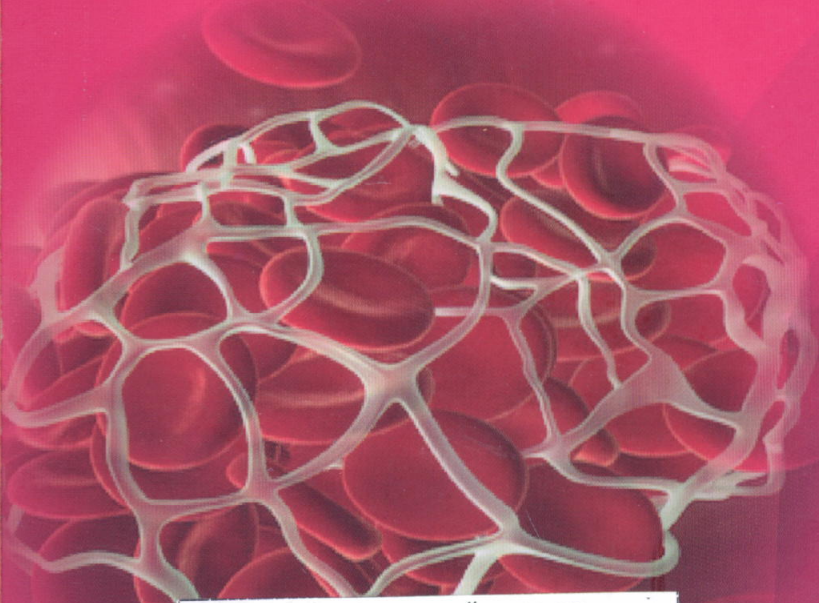


แนวทางการตรวจทางห้องปฏิบัติการ ระบบการห้ามเลือดสำหรับประเทศไทย

Thai National Guidelines for
Hemostatic Laboratory Testing



แนวทางการตรวจทางห้องปฏิบัติการ..

WH310 ก439น 2561



B0017935

bib:13399115111



ดาวน์โหลดหนังสือฉบับนี้



กรมวิทยาศาสตร์การแพทย์
Department of Medical Sciences

พ.ศ. 2561

สารบัญ

- บทที่ 1 ภาวะเลือดออกผิดปกติ 1
โดย ศ.พญ.อำไพวรรณ จวนลัมฤทธิ์
- บทที่ 2 แนวทางการประเมินความเสี่ยงต่อความผิดปกติของระบบ 10
การห้ามเลือดก่อนผ่าตัด
โดย ผศ.นพ.ธีระ ฤชตระกูล
- บทที่ 3 การตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อติดตามการรักษาภาวะ 28
เลือดออกผิดปกติด้วยเกล็ดเลือดเข้มข้นและปัจจัย
การแข็งตัวของเลือด
โดย ศ.นพ.พันธุ์เทพ อังชัยสุขศิริ
- บทที่ 4 การตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อติดตามการรักษา 33
ด้วยยาต้านการแข็งตัวของเลือด และยาต้านการทำงานของ
เกล็ดเลือด
โดย ผศ.นพ.ธีระ ฤชตระกูล
- บทที่ 5 การตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อประเมินระบบการแข็งตัว 37
ของเลือดในผู้ป่วยถูกงูพิษกัด
โดย ศ.นพ.พลภัทร โรจนนครินทร์
ศ.นพ.อิศรางค์ นุชประยูร
- บทที่ 6 ภาวะหลอดเลือดมีลิ่มเลือด 45
โดย ศ.พญ.นงนุช สิริชัยนันท์

บทที่ 7 การตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อประเมินปัจจัยเสี่ยง
ของภาวะหลอดเลือดมีลิ้มเลือด 57
โดย รศ.พญ.พนัสยา เขียวธาดากุล

บทที่ 8 การตรวจทางห้องปฏิบัติการเพื่อช่วยวินิจฉัย 69
ภาวะเลือดออกผิดปกติและภาวะหลอดเลือดมีลิ้มเลือด
โดย ศ.พญ.นงนุช สิริชัยนันท์
รศ.ดร.นันทรัตน์ โสมมานะสิน
ผศ.พญ.ปรีชญา วงษ์กระจ่าง

ภาคผนวก 103
ศักยภาพห้องปฏิบัติการตรวจวิเคราะห์ระบบการแข็งตัวของเลือด
(hemostatic testing) เพื่อสนับสนุนกิจกรรมบริการ
(service delivery) ตาม Service plan