

หนังสือที่ได้รับทุนสนับสนุนการเขียนตำราจากมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ พ.ศ. 2556

ขจร ลักษณะชยปรกรณ์.

คู่มือกายวิภาคศาสตร์คลินิก = *Handbook of clinical anatomy.*

1. กายวิภาคศาสตร์.

QS4

ISBN 978-616-314-995-4

ลิขสิทธิ์ของรองศาสตราจารย์ นายแพทย์ขจร ลักษณะชยปรกรณ์
สงวนลิขสิทธิ์

ฉบับพิมพ์ครั้งที่ 5 เดือนมีนาคม 2566

จำนวน 30 เล่ม

จัดพิมพ์และจัดจำหน่ายโดยสำนักพิมพ์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ท่าพระจันทร์: อาคารธรรมศาสตร์ 60 ปี ชั้น U1 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ถนนพระจันทร์ กรุงเทพฯ 10200 โทร. 0-2223-9232

ศูนย์รังสิต: อาคารโดมบริหาร ชั้น 3 ห้อง 317 มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

ตำบลคลองหนึ่ง อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี 12120

โทร. 0-2564-2859-60 โทรสาร 0-2564-2860

<http://thammasatpress.tu.ac.th>, e-mail: unipress@tu.ac.th

พิมพ์ที่บริษัทไอดีออล ดิจิตอลพริ้นท์ จำกัด

พิมพ์ครั้งที่ 1 เดือนมิถุนายน	2558	จำนวน	200 เล่ม
พิมพ์ครั้งที่ 2 เดือนมิถุนายน	2564	จำนวน	40 เล่ม
พิมพ์ครั้งที่ 3 เดือนตุลาคม	2564	จำนวน	60 เล่ม (ฉบับแก้ไขและปรับปรุง)
พิมพ์ครั้งที่ 3 เดือนพฤศจิกายน	2564	จำนวน	30 เล่ม (ฉบับพิมพ์เพิ่ม)
พิมพ์ครั้งที่ 4 เดือนมกราคม	2566	จำนวน	30 เล่ม
พิมพ์ครั้งที่ 4 เดือนมกราคม	2566	จำนวน	30 เล่ม
พิมพ์ครั้งที่ 5 เดือนมีนาคม	2566	จำนวน	30 เล่ม

ราคาเล่มละ **280.- บาท**

สารบัญ

คำนำ	(7)
บทที่ 1 ระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ	1
1.1 ลักษณะทั่วไป	2
1.2 การประยุกต์ใช้ทางคลินิกของกระดูกและกล้ามเนื้อแกนลำตัว	5
1.3 การประยุกต์ใช้ทางคลินิกของกระดูกและกล้ามเนื้อแขนและขา	17
1.4 กายวิภาคศาสตร์พื้นผิว	46
1.5 แผนภาพของการเกิดความผิดปกติในระบบกระดูกและกล้ามเนื้อ	52
1.6 แบบทดสอบกรณีผู้ป่วย	54
1.7 เฉลยแบบทดสอบ	57
1.8 เอกสารอ้างอิง	58
บทที่ 2 ผิวหนังและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน	61
2.1 ลักษณะทั่วไป	62
2.2 การประยุกต์ใช้ทางคลินิกของผิวหนังและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน	68
2.3 แผนภาพของการเกิดความผิดปกติของผิวหนังและเนื้อเยื่อเกี่ยวพัน	77
2.4 แบบทดสอบกรณีผู้ป่วย	79
2.5 เฉลยแบบทดสอบ	80
2.6 เอกสารอ้างอิง	81
บทที่ 3 ระบบทางเดินอาหาร	83
3.1 ลักษณะทั่วไป	84
3.2 การประยุกต์ใช้ทางคลินิกของอวัยวะที่เป็นท่อทางเดินอาหาร	93
3.3 การประยุกต์ใช้ทางคลินิกของอวัยวะช่วยย่อยอาหาร	109
3.4 กายวิภาคศาสตร์พื้นผิวบริเวณท้อง	119

3.5	แผนภาพของการเกิดความผิดปกติในระบบทางเดินอาหาร	122
3.6	แบบทดสอบกรณีผู้ป่วย	125
3.7	เฉลยแบบทดสอบ	127
3.8	เอกสารอ้างอิง	128
บทที่ 4 ระบบหัวใจและหลอดเลือด		131
4.1	ลักษณะทั่วไป	132
4.2	การประยุกต์ใช้ทางคลินิกของหัวใจ	137
4.3	การประยุกต์ใช้ทางคลินิกของหลอดเลือดและการไหลเวียนน้ำเหลืองที่สำคัญ	149
4.4	กายวิภาคศาสตร์พื้นผิว	156
4.5	แผนภาพของการเกิดความผิดปกติในระบบหัวใจและหลอดเลือด	158
4.6	แบบทดสอบกรณีผู้ป่วย	161
4.7	เฉลยแบบทดสอบ	163
4.8	เอกสารอ้างอิง	164
บทที่ 5 ระบบหายใจ		167
5.1	ลักษณะทั่วไป	168
5.2	การประยุกต์ใช้ทางคลินิกของทางเดินหายใจส่วนบน	176
5.3	การประยุกต์ใช้ทางคลินิกของทางเดินหายใจส่วนล่าง	180
5.4	แผนภาพของการเกิดความผิดปกติในระบบหายใจ	193
5.5	แบบทดสอบกรณีผู้ป่วย	195
5.6	เฉลยแบบทดสอบ	197
5.7	เอกสารอ้างอิง	198
Index		201