

คำแนะนำ ทายาทผู้ศรั้งกายเพื่อการศึกษาด้านการแพทย์

1. เมื่อผู้ศรั้งกายเพื่อการศึกษา ถึงแก่กรรม ทายาทมีสิทธิในการจะมอบร่างให้โรงพยาบาล หรือ คัดค้าน การมอบร่างให้โรงพยาบาล ได้ โดยไม่มีความผิดทางกฎหมาย และโรงพยาบาลจะไม่เรียกข้อสิทธิใดๆ ในร่างนั้นทั้งสิ้น
2. เมื่อผู้ศรั้งกายเพื่อการศึกษา ถึงแก่กรรม และทายาท ยินดีมอบร่างให้โรงพยาบาล ควรติดต่อ หน่วยงานราชการการปกครอง (อำเภอ กิ่งอำเภอ เขต) เพื่อทำหลักฐานใบมรณะบัตร
3. ติดต่อโรงพยาบาล เพื่อแจ้งการรับร่าง โดย **ติดต่อที่ ฝ่ายกายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ หมายเลขโทรศัพท์ 083-8299917 หรือ 02-2564281 ต่อ 0 หรือ 4**
4. ทายาทเตรียมหลักฐานไว้ให้กับเจ้าหน้าที่รับร่าง ดังนี้
 - 4.1. สำเนาใบมรณะบัตร จำนวน 3 ฉบับ
 - 4.2. สำเนาบัตรประจำตัวของทายาท ผู้มอบร่างผู้ศรั้งกายเพื่อการศึกษา จำนวน 1 ฉบับ
5. เจ้าหน้าที่ที่ไปรับร่าง จะแสดงบัตรประจำตัวเจ้าหน้าที่โรงพยาบาล และนำเอกสารหนังสือสำคัญ การมอบศพ ให้ญาติกรอกรายละเอียด ลงนามเป็นหลักฐาน พร้อมมอบเอกสารคำแนะนำภายหลังการรับศพ จำนวน 1 ฉบับ
6. เมื่อโรงพยาบาล รับร่างมาแล้ว ร่างผู้ศรั้งกายเพื่อการศึกษา ถือเป็นมรดกที่มอบไว้ให้กับโรงพยาบาล ซึ่งโรงพยาบาล จะนำมาใช้ศึกษา วิจัยทางการแพทย์ตามความเหมาะสม คือ
 - 6.1. เพื่อใช้ในการศึกษาด้านกายวิภาคศาสตร์ ของนิติแพทย์
 - 6.2. เพื่อการศึกษา วิจัยและฝึกหัดตถการ การรักษา ของแพทย์และบุคลากรทางการแพทย์ และ สาธารณสุข
 - 6.3. เพื่อการศึกษาของนักศึกษาทางการแพทย์และสาธารณสุขอื่นๆ
 - 6.4. เพื่อเก็บเนื้อเยื่อบางส่วนสำหรับการรักษาทางการแพทย์
7. เมื่อโรงพยาบาลได้ศึกษาและวิจัยเรียบร้อยแล้วโรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ จะมีคณะกรรมการ ดำเนินการจัดงานฌาปนกิจ และขอพระราชทานเพลิงศพ(เป็นกรณีพิเศษ)ให้ นอกจากนี้ญาติประสงค์จะขอแยก ไปดำเนินการเอง
8. โรงพยาบาล ไม่สามารถรับศพผู้ศรั้งกายเพื่อการศึกษา ในกรณีดังต่อไปนี้
 - 8.1. ผู้ศรั้งกายฯ ที่ถึงแก่กรรม มีสาเหตุจาก ติดเชื้อโรคร้ายแรง เช่น โรคภูมิคุ้มกันบกพร่อง (โรคเอดส์) ไวรัส ตับอักเสบบวม วัณโรค และ พิษสุนัขบ้า
 - 8.2. ผู้ศรั้งกายฯ ที่ผ่านการ ผังแร่ด้วยสารกัมมันตรังสี ในการรักษาโรคต่างๆ (สามารถรับร่างที่ผ่านการฉายรังสีและผู้ที่ได้รับเคมีบำบัดมาเป็นอาจารย์ใหญ่ได้)
 - 8.3. ผู้ศรั้งกายฯ เสียชีวิตจากอุบัติเหตุ มีคดี เกี่ยวข้องกับคดี หรือมีการผ่าพิสูจน์
 - 8.4. ร่างกายผู้ศรั้งกายฯ มีลักษณะกลืนจากการเนื้อเยื่อเน่าเสีย