

ปกติ

พจนานุกรมศัพท์แพทย์ อักษร E (ต่อ)

คณะกรรมการจัดทำพจนานุกรมศัพท์แพทยศาสตร์ ราชบัณฑิตยสถาน

active electrode ข้าไฟฟ้าก้มมันต์ น. ข้าไฟฟ้าในอุปกรณ์นำบัดด้วยไฟฟ้าหรืออุปกรณ์สักขกรรมใช้นำไฟฟ้าในการตรวจภาวะไฟฟ้ากล้ามเนื้อด้วย ข้าไฟฟ้าสำรวจ

bifilar needle electrode เข็มไฟฟ้าสองข้า น. คmm.
bipolar needle electrode

bipolar needle electrode เข็มไฟฟ้าสองข้า น. เข็มข้าไฟฟ้าประกอบด้วยลวดหุ้มฉนวน ๒ เส้นอยู่กางในสายเดียวกัน โดยลวดทั้ง ๒ เส้นไม่ได้เป็นข้าอ้างอิงทำให้สามารถตรวจความต่างศักย์ในพื้นที่ระหว่างข้าไฟฟ้าทั้งสอง端อยู่

bipolar stimulating electrode ข้าไฟฟ้ากระตุ้นสองข้า น. ข้าไฟฟ้ากระตุ้นที่มีปลายข้าทั้งสองขั้นยึดอยู่ใกล้กัน

esophageal electrode; esophageal pill electrode ข้าไฟฟ้าหลอดอาหาร น. ข้าไฟฟ้าปลายเป็นเม็ดใช้ใส่หลอดอาหารที่ระดับหัวใจห้องบนเพื่อบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจและเพื่อกระตุ้นจังหวะหัวใจเต้น

exploring electrode ข้าไฟฟ้าสำรวจ น. ข้าไฟฟ้าขนาดเล็กใช้วางตรวจจุดที่ต้องการบันทึกกัมมันตภาพข้าไฟฟ้า เป็นการวัดศักย์ไฟฟ้าเฉพาะแห่ง

ground electrode ข้าไฟฟ้าสายดิน น. ข้าไฟฟ้าที่เชื่อมต่อลงดิน

inactive electrode ข้าไฟฟ้าอ้อมมันต์ น. ข้าไฟฟ้าที่กระแสไฟฟ้าข้อนอกลับแหล่งกำเนิดไฟฟ้า

indifferent electrode ข้าไฟฟ้าอ้างอิง น. คmm.
reference electrode

monopolar needle electrode เข็มข้าไฟฟ้าข้าเดียว น. เข็มไฟฟ้ามีปลายข้าเดียว ต้องใช้ร่วมกับข้าไฟฟ้าอ้างอิง

monopolar stimulating electrode ข้าไฟฟ้ากระตุ้นข้าเดียว น. ข้าไฟฟ้าที่ปลายหั้งสองของข้าแยกและอยู่ห่างจากกัน

needle electrode เข็มข้าไฟฟ้า น. แท่งปลายแหลมข้าไฟฟ้าหุ้มสายไฟเดียวหรือหลายสาย ใช้ตรวจวัดกัมมันตภาพหรือกระตุ้นประสาทสั่งการ

patch electrode ข้าไฟฟ้าแผ่นแบะ น. ข้าไฟฟ้าปลายหูใช้ศักย์ไฟฟ้าของแผ่นเยื่อ

pill electrode ข้าไฟฟ้าปลายเม็ด น. ข้าไฟฟ้าหุ้มด้วยปลอกเจลลิคและดีดที่ปลายลวดอ่อนอี้ดี้เพื่อให้กัดลินได้ เช่น ใช้เป็นข้าไฟฟ้าผ่านหลอดอาหาร

recording electrode ข้าไฟฟ้าบันทึก น. ข้าไฟฟ้าใช้บันทึกการเปลี่ยนแปลงศักย์ไฟฟ้าของเนื้อเยื่อร่างกาย การบันทึกคลื่นไฟฟ้าต้องมีข้าไฟฟ้าร่วมสองข้า ด้วย ข้าไฟฟ้าสำรวจและข้าไฟฟ้าอ้างอิง

reference electrode ข้าไฟฟ้าอ้างอิง น. ข้าไฟฟ้าที่อยู่ห่างมากจากแหล่งที่บันทึกกัมมันตภาพซึ่งถือได้ว่าไม่มีความต่างศักย์ หรือมีศักย์ไฟฟ้าคงที่ คmm.
indifferent electrode

ศ.นพ.อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ ที่ปรึกษา, ศ.ดร.นพ.สมชัย นวนกิตติ ประธานกรรมการ, รศ.นพ.ก้องเกียรติ ภูมิพักนทรากุร กรรมการ, ศ.พญ.จวีวรรณ บุณนาค กรรมการ, นพ.ทองดี ขัพานิช กรรมการ, ศ.คลินิก พญ.คุณไชยาดี ศุลยจินดา กรรมการ, นางผย়อนา วรารหราปติ กรรมการ, ศ.นพ.นิพนธ์ พวงวินิท กรรมการ, ศ.นพ.บรรจง มีหสวิษะ กรรมการ, ศ.คร.ปัสด นิตะเสน กรรมการ, พญ.ประทิน วิริยะวิทย์ กรรมการ, ศ.นพ.ประเสริฐ ทองเจริญ กรรมการ, ศ.นพ.คร.เรือน สมยະ กรรมการ, รศ.พญ.วารี วิสุทธิ์เสรีวงศ์ กรรมการ, ศ.ดร.พญ.ศศิธร ผู้ก่อตุ้นยาคำนี้ กรรมการ, ศ.นพ.สมพง พงศ์ไวย กรรมการ, ศ.นพ.สัญญา สุขพานิชนันท์ กรรมการ, ศ.นพ.สาระจันทร์ วรผลพฤกษ์ กรรมการ, ศ.พ.สิทธิ สารีไสภาค กรรมการ, นพ.เกตุดอกต์ เดชคง กรรมการ, พ.นพ.สุรัชิต สุนทรธรรม กรรมการ, รศ.กญ.อรลักษณา แพรตตุล กรรมการ, น.ส.สมพร ศกุนนาค กรรมการ, น.ส.ลักษณาวรรณ อันนันชัว กรรมการ.

scalp electrode ขั้วไฟฟ้าหัวนังศีรษะ น. ขั้วไฟฟ้าใช้วางบนหรือได้หันหัวศีรษะ ใช้มากสำหรับบันทึกคลื่นไฟฟ้าสมอง

single fiber needle electrode เข็มขั้วไฟฟ้าวัดโดยเดียว น. เข็มขั้วไฟฟ้าปลายบันทึกเล็กใช้เพื่อบันทึกกั้มนังศักย์ของไขกระดูกเนื้อเยื่อต้องประกอบด้วยปลายขั้วนและปลายขั้วนาก

stimulating electrode ขั้วไฟฟ้ากระตุ้น น. ขั้วไฟฟ้าที่ส่งกระแสไปสู่เนื้อเยื่อต้องประกอบด้วยปลายขั้วนและปลายขั้วนาก

surface electrode ขั้วไฟฟ้าบนผิว น. ขั้วไฟฟ้าวางบนผิวหนังและใช้กระตุ้นหรือบันทึกกั้มนังศักย์ของไขกระดูกเนื้อเยื่อเข้าใจได้

electrodermal -ไฟฟ้าผิวนัง ว. เกี่ยวกับไฟฟ้าของผิวนังโดยเฉพาะอย่างยิ่งเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงความด้านทาน

electrodermatome เครื่องไฟฟ้าแล่นหัวนัง น. อุปกรณ์ไฟฟ้าใช้แล่นหัวนังเป็นแผ่นบางสม่ำเสมอขนาดใหญ่ได้รวดเร็ว เพื่อการถูกอกถักหัวนัง การขูดลอกแพลงเป็น

electrodesiccation การทำแห้งด้วยไฟฟ้า น. การทำให้เนื้อเยื่อแห้งด้วยกระแสไฟฟ้าลึกล้ำความลึกสูง

electrodialysis การแยกสารผ่านเยื่อตัวยังไฟฟ้า น. กระบวนการแยกสารผ่านเยื่อภายในได้อิทธิพลสารในไฟฟ้า

electrodialyzer เครื่องแยกสารผ่านเยื่อตัวยังไฟฟ้า น. เครื่องชำระเรดิโอไซด์ใช้สารน้ำไฟฟ้าและเยื่อให้สารบางอย่างผ่านเพื่อแยกคอลลอยด์ออกจากสารละลาย

electrodiaphake เครื่องลอกแก้วตาด้วยไฟฟ้า น. เครื่องมือสำหรับเอาแก้วตาออกโดยวิธีอุณหรั่งสีนำบัด

electroejaculation เครื่องไฟฟ้าขับน้ำอสุจิ น. เครื่องมือขับน้ำอสุจิ โดยสอดหনุคไฟฟ้าทางทวารหนักที่กระตุ้นให้ขับน้ำอสุจิเพื่อเก็บไปใช้พัฒนาเป็นเทคโนโลยีในการสัตวแพทย์ ปัจจุบันใช้กับคนที่ไม่สามารถขับน้ำอสุจิเองเพราขนาดเจ็บที่ไขสันหลัง

electroencephalogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าสมอง น. ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าต่างศักย์ที่กระโจนลอกศีรษะจากกระแสไฟฟ้าเกิดเองของเซลล์ประสาทในสมองความถี่คลื่นปรกติประมาณ 8-10 รอบต่อวินาที และความแรงคลื่นประมาณ 10-100 มิลลิโวลต์ ความผันผวนของศักย์ที่ปรากฏเป็นรูปคลื่นสอดคล้องกับภาวะทางระบบประสาทที่ใช้ในการวินิจฉัยโรคได้

flat electroencephalogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าสมองเส้นร่วน ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าสมองแนวสมอ น. ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าเป็นเส้นร่วนเหตุสมองไม่ทำงานอย่างล้าช่วง

electroencephalograph เครื่องบันทึกคลื่นไฟฟ้าสมอง น. เครื่องมือสำหรับใช้บันทึกภาพคลื่นไฟฟ้าสมอง

electroencephalography การบันทึกคลื่นไฟฟ้าสมอง น. การบันทึกกระแสไฟฟ้าในสมองโดยใช้ขั้วไฟฟ้าวางที่หนังศีรษะ วางบนสมอง หรือวางในเนื้อสมอง electroencephaloscope จอมแสดงภาพคลื่นไฟฟ้าสมอง น. เครื่องตรวจศักย์ไฟฟ้าในส่วนต่างๆ ของสมองและแสดงผลบนจอภาพ

electroexcision การตัดออกด้วยไฟฟ้า น. การตัดออกโดยศักยกรรมไฟฟ้า

electrofulguration การทำลายด้วยไฟฟ้า น. การทำลายเนื้อเยื่อโดยทำให้แห้งเฉพาะผิวด้วยศักยกรรมไฟฟ้า

electrogastrogram ภาพบันทึกไฟฟ้ากระเพาะอาหาร น. ภาพบันทึกการตรวจภาวะไฟฟ้าของกระเพาะอาหาร

electrogastrograph เครื่องบันทึกไฟฟ้ากระเพาะอาหาร น. เครื่องมือบันทึกกั้มนังศักย์ไฟฟ้าของกระเพาะอาหารโดยลึกล้ำเข้าไปในกระเพาะอาหาร

electrogastrography การบันทึกไฟฟ้ากระเพาะอาหาร น. การบันทึกกั้มนังศักย์ไฟฟ้าของกระเพาะอาหารที่ตรวจได้ระหว่างภายในกระเพาะอาหารและที่ภายนอก เป็นการตรวจเพื่อศึกษาการบีบด้วงของกระเพาะอาหาร

electroglottotherapy การวัดไฟฟ้าเส้นเสียงสั้น น. การบันทึกความด้านประจุไฟฟ้าข้างผ่านคอด แสดงถึงการขับเส้นเสียงที่เข้ามาชิดกันขณะออกเสียงหรือหายใจ

electrogoniometer มาตรไฟฟ้าวัดมุม น. เครื่องมือไฟฟ้าใช้วัดมุม

electrogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้า น. ภาพบันทึกการเปลี่ยนแปลงศักย์ไฟฟ้า เช่น ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจ หรือ ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าสมอง

coronary sinus (CS) electrogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าโกรนารีไซนัส น. ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าในหัวใจที่บันทึกศักย์ไฟฟ้าภายในโกรนารีไซนัส

esophageal electrogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าหลอดอาหาร น. ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจจากขั้วไฟฟ้าในหลอดอาหาร

high right atrial (HRA) electrogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจห้องบนขวาส่วนบน น. ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าในหัวใจที่บันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจห้องบนขวา ใช้วินิจฉัยภาวะหัวใจเสียจังหวะ His bundle electrogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าที่บันทึกคลื่นไฟฟ้าในหัวใจที่บันทึกคลื่นไฟฟ้าในส่วนล่างหัวใจห้องบนขวา, เอกวิโวเวนทริคูลา Hind และระบบสื่อน้ำอิสเพอร์กินเจ ใช้ตรวจหาตำแหน่ง ขบวนเขต และกลไกภาวะหัวใจเสียจังหวะและการสื่อนำผิดปกติ intra-atrial electrogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าภายในหัวใจห้องบน น. ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าในหัวใจที่บันทึกคลื่นไฟฟ้าภายในหัวใจห้องบน ใช้ดูตามคลื่นพี (P wave) โดยเฉพาะ right ventricular electrogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจห้องล่างขวา น. ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าภายในหัวใจที่บันทึกโดยขี้ไฟฟ้าในหัวใจห้องล่างขวา ใช้ตรวจประเมินการทำงานและการตอบสนองสั่งเร้าของหัวใจห้องล่าง right ventricular apical electrogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าภายในหัวใจห้องล่างขวา น. ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าภายในหัวใจที่บันทึกโดยขี้ไฟฟ้าในตำแหน่งปลายหัวใจห้องล่างขวา ใช้ตรวจภาวะหัวใจห้องล่างผิดจังหวะ sinus node electrogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจปั๊มไข่น้ำ น. ภาพคลื่นไฟฟ้าภายในหัวใจที่บันทึกโดยขี้ไฟฟ้าไข่น้ำ ใช้ตรวจเวลาส่อ พลังประสาจากปั๊มไข่น้ำไปยังหัวใจห้องบนขวา electrograph ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้า น. คณ. electrogram electrography การบันทึกคลื่นไฟฟ้า น. การบันทึกคลื่นไฟฟ้าที่มีการเปลี่ยนแปลงสักขี เช่น การตรวจบันทึกคลื่นไฟฟ้าหัวใจ, คลื่นไฟฟ้าสมอง electrogustometry การทดสอบการรู้สึกด้วยไฟฟ้า น. การทดสอบการรับรู้สึกโดยกระดุ้นที่ลื้นด้วยไฟฟ้า แกลวนิก electrohemostasis การห้ามเลือดด้วยไฟฟ้า น. การทำให้เลือดหยุดโดยใช้คลื่นไฟฟ้าความถี่สูงทำให้หยุดเลือดออกจนเป็นลิ่มเลือด electrohysterogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้านดูกร น. ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าก้านเนื้อมดลูก

electrohysterography การบันทึกคลื่นไฟฟ้านดูกร น. การบันทึกคลื่นไฟฟ้าในหัวใจห้องบนและล่างหัวใจห้องบนที่บันทึกโดยเปลี่ยนแปลงสักขีไฟฟ้าที่เกี่ยวกับการหลัดด้วยองค์ลามเนื้อมดลูก electroimmunodiffusion การแพะภูมิคุ้มกันด้วยไฟฟ้า น. การใช้สารามไฟฟ้าช่วยเร่งการเคลื่อนที่ของสารภูมิคุ้มกันทางและสารภูมิคุ้มกัน electrokymogram ภาพไฟฟ้าโน้ม Graf ไฟฟ้า น. ภาพลายเส้นที่บันทึกโดยการถ่ายภาพไฟฟ้าโน้ม Graf electrokymograph เครื่องบันทึกภาพไฟฟ้าโน้ม Graf ไฟฟ้า เครื่องมือเพื่อบันทึกภาพการเคลื่อนไหวหรือการเปลี่ยนแปลงความหนาแน่นของอวัยวะโดยบันทึกการแปรผันในความเข้มของลำรังสีเอกซ์ขนาดเล็ก electrokymography การบันทึกภาพไฟฟ้าโน้ม Graf ไฟฟ้า น. การบันทึกเคลื่อนไหวของหัวใจหรือสิ่งอื่นลงบนฟิล์มรังสีเอกซ์ electrolarynx กล่องเสียงไฟฟ้า น. กล่องเสียงเทียมใช้ไฟฟ้า electrolithotrity การสลายนิ่วด้วยไฟฟ้า น. การสลายนิ่วโดยใช้ไฟฟ้า electrolygy การแยกสลายด้วยไฟฟ้า น. คณ. electrolysis electrolysis การแยกสลายด้วยไฟฟ้า น. (๑) ปฏิกิริยาเคมีที่เกิดเมื่อผ่านกระแสไฟฟ้าไปในสารละลาย; (๒) เทคนิคศักยกรรมดูดแห้งที่กำจัดเนื้อเยื่อที่ไม่ต้องการ เช่น เส้นผม โดยใช้กระแสไฟฟ้า electrolyte อิเล็กโทรโอล็ต น. สารด้วยดูกละลายที่แตกตัวเป็นไอออนเมื่ออุ่นหรืออยู่ในสารละลาย สามารถสื่อน้ำไฟฟ้าได้ electrolytic -อิเล็กโทรโอล็ต ว. เกี่ยวกับหรือมีลักษณะของอิเล็กโทรโอล็ต elec·tro·mag·net แม่เหล็กไฟฟ้า น. แม่เหล็กชั่วคราวสร้างโดยผ่านกระแสไฟฟ้าไปในขดลวดที่พันรอบแท่งเหล็กหรือเหล็กกล้า electromagnetic -แม่เหล็กไฟฟ้า ว. เกี่ยวกับไฟฟ้าและแม่เหล็ก electromagnetism ๑. ภาวะแม่เหล็กไฟฟ้า น. การเกิดภาวะแม่เหล็กโดยกระแสไฟฟ้า ๒. วิชาแม่เหล็กไฟฟ้า น. สาขาวิชาฟิสิกส์ที่เกี่ยวกับไฟฟ้าและภาวะแม่เหล็ก electromanometer มาตรความดันของปืนไฟฟ้า น. มาตรไฟฟ้าใช้วัดแรงดันแก๊สหรือของเหลว electrometer มาตรศักย์ไฟฟ้าสถิต น. เครื่องมือไฟฟ้าสถิตใช้วัดความด่างศักย์ระหว่าง ๒ จุด

electromyogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อ น. ภาพบันทึกการตรวจกล้ามเนื้อด้วยไฟฟ้า

electromyograph เครื่องบันทึกคลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อ น. เครื่องมือบันทึกคลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อ

electromyography การบันทึกคลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อ น. เทคนิควิชูนิจฉัยโรคโดยการบันทึกกัมมันตภาพนอกเซลล์ (ศักยะงานและศักยะพักร) ของกล้ามเนื้อโครงร่างขณะพักร และขณะหดตัวโดยตั้งใจ, และระหว่างถูกกระตุ้นด้วยไฟฟ้า

single fiber electromyography การบันทึกคลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อย่อยเดียว น. การบันทึกคลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อด้วยเข็มขั้วไฟฟ้าเพื่อบันทึกศักยะงานของกล้ามเนื้อครั้งละอย่างเดียว

ureteral electromyography การบันทึกคลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อท่อไต น. การตรวจบันทึกคลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อท่อไต

electron อิเล็กตรอน น. อนุภาคอนุคูรานซึ่งเป็นองค์ประกอบของอะตอนของธาตุทุกชนิด อนุภาคนี้มีประจุไฟฟ้าลบ มีมวล 5.405×10^{-30} กิโลกรัม

emission electron อิเล็กตรอนเปล่ง น. อิเล็กตรอนที่ปล่อยออกจากการ bombard ของกัมมันตภาพรังสีเสื่อมคลาย

free electron อิเล็กตรอนเสรี น. อิเล็กตรอนที่ไม่ได้จับกับนิวเคลียสของอะตอนแต่อาจเคลื่อนจากนิวเคลียสอะตอนหนึ่งไปสู่อะตอนอื่น

valence electron อิเล็กตรอนพลัง น. อิเล็กตรอนด้วยที่อยู่ปีกอ่อนของสุดของอะตอน ซึ่งสามารถมีส่วนในการปฏิกิริยาเคมีและเกิดพันธะเคมี

electronarcosis การร่วงชั่นด้วยไฟฟ้า น. การให้กระแสไฟฟ้าที่สมองเพื่อรับระดับความรู้สึกตัวโดยไม่ทำให้เกิดการชักปั๊กจุบันไม่ใช้เพาะประสาทหรือภาพพัฒนา

electron-dense -ทึบอิเล็กตรอน ว. มีความหนาแน่นที่ไม่ให้อิเล็กตรอนทะลุผ่าน

electronegative -ประจุไฟฟ้าลบ ว. มีประจุไฟฟ้าลบ

electronegativity สภาพประจุไฟฟ้าลบ น. สภาพอำนวยพัทธิ์ของอะตอนหรือโนโนเลกุลที่จะดึงดูดอิเล็กตรอน

electroneurography การบันทึกคลื่นไฟฟ้าประสาท น. การวัดความเร็วในการนำและเวลาแฝงของเส้นประสาทร้อนนอก

electroneurolysis การสลายประสาทด้วยไฟฟ้า น. การทำลายเนื้อเยื่อประสาทด้วยเข็มขั้วไฟฟ้าหรือกระแสไฟฟ้า

electroneuromyography การบันทึกคลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อผ่านประสาท น. การบันทึกคลื่นไฟฟ้ากล้ามเนื้อโดยการกระตุ้นเส้นประสาทเล็บกล้ามเนื้อที่ต้องการตรวจ

electronic -อิเล็กทรอนิกส์ ว. เกี่ยวกับหรือมีอิเล็กตรอน **electronics** อิเล็กทรอนิกส์ น. วิทยาศาสตร์แขนงหนึ่งในการศึกษาวงจรไฟฟ้าที่ใช้สารกึ่งตัวนำและอุปกรณ์อื่นๆ ควบคุมการเคลื่อนที่ของอิเล็กตรอน

electron-microscopic -จุลทรรศน์อิเล็กตรอน ว. เทคนิคที่ยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน คmm. *electron-microscopical*

electron-microscopical คmm. *electron-microscopic*

electronograph ภาพจุลทรรศน์อิเล็กตรอน น. ภาพถ่ายวัตถุผ่านกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอน

electronystagmogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าตากระตุก น. ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าที่ได้จากการตรวจตากระตุกด้วยไฟฟ้า

electronystagmography การบันทึกคลื่นไฟฟ้าตากระตุก น. การบันทึกการเปลี่ยนแปลงศักย์ที่กระดาษและจอดาอันเกิดจากการกลอกตา ทำให้ได้ข้อมูลของตากระตุกหนึ่งขวบนำและตากระตุกเกิดเอง

electro-oculogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าตา น. ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าสมองที่ได้จากการกลอกตาไปประมาณจุดคงที่ ๒ จุด ทำให้เกิดการเบนของช่วงกว้างของคลื่น

electro-oculography การบันทึกคลื่นไฟฟ้าตา น. การตรวจและแปลผลภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าตา

electro-olfactogram ภาพบันทึกคลื่นไฟฟ้าการรู้กลิ่น น. ภาพบันทึกการเปลี่ยนแปลงศักย์ไฟฟ้าที่ขั้วไฟฟ้าวางบนเยื่อเมือกรูกลิ่นที่ได้รับกลิ่น

electro-optical -สายตาสู่คลื่นไฟฟ้า ว. เกี่ยวกับอุปกรณ์เปลี่ยนภาพที่เห็นให้เป็นคลื่นไฟฟ้า

electro-osmosis ออสโมซิสไฟฟ้า น. การเคลื่อนของด้วยกระแสไฟฟ้าที่ผ่านเยื่อโดยการเพิ่มศักย์ไฟฟ้าจากขั้วไฟฟ้าที่วางอยู่ด้านหนึ่งด้านใดของเยื่อ

electroparacentesis การเจาะด้วยเข็มไฟฟ้า น. การเจาะถุงคาวาด้วยเข็มกระแสแกลเวนิกแห้งลงไปร่องเห็นฟองแก๊สไอโอดีนเจนปราภูภูในสารน้ำซึ่งหน้าถุงคาวา

electropathology วิชชุพยาธิวิทยา น. การศึกษาพยาธิสภาพของร่างกายที่ตรวจโดยใช้ไฟฟ้า