

รับสมัครแพทย์ประจำบ้านต่อยอด สาขา โสตประสาท การได้ยินและการกรองตัว สำหรับ ประกาศนียบัตรวิชาชีพเวชกรรม โสตวิทยา โสตประสาทวิทยา



ระยะเวลาฝึกอบรม

1 กรกฎาคม 2568 ถึง
30 มิถุนายน 2569

ยื่นหลักฐานการสมัคร

ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

สัมภาษณ์

14 มีนาคม 2568

สอบความเพิ่มเติม

ภาควิชาโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
ตึกสยาโนนกรชั้น 15 การศึกษาหลังปริญญา
โทร 02-4198045



รับสมัครแพทย์ผู้สนใจสมัครสอบคัดเลือกเข้าอบรม
หลักสูตรเพื่อประกาศนียบัตรในวิชาชีพเวชกรรม
ด้านโสตวิทยา โสตประสาทวิทยา ประจำปีการศึกษา 2568 ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป
แพทย์ผู้สนใจสามารถศึกษารายละเอียดได้จากเอกสารหลักสูตรของแต่ละอนุสาขาที่ต้องการ
กรอกใบสมัครพร้อมส่งหลักฐานในรูปแบบออนไลน์ ตามลิงก์ด้านล่าง

<https://rserve01.si.mahidol.ac.th/si-ent/enrollments/fellow/ryjv2d0akzh7rtjbzp9x015u>

หลักฐานและเอกสารการสมัครของศิริราช มีดังต่อไปนี้

1. เอกสารหลักฐานที่ต้องส่งมาพร้อมแบบแสดงความจำนง (สำเนา – ต้องมีการลงนามกำกับรับรองด้วย)
2. สำเนาใบแสดงผลการศึกษาตลอดหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต
3. สำเนาบัตรประชาชน
4. สำเนาใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเวชกรรม
5. สำเนาประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง (ถ้ามี)
6. สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
7. สำเนาหนังสือจากต้นสังกัดอนุมัติให้เข้าฝึกอบรม และรับรองว่าจะทำสัญญาเมื่อได้รับการคัดเลือก (ถ้ามี)
8. หนังสือรับรองการปฏิบัติงาน จากผู้บังคับบัญชาและ/หรือ ผู้ที่เคยปฏิบัติงานใกล้ชิด จำนวน 2 ฉบับ

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่
งานการศึกษา ภาควิชาโสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา^{ชั้น}
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ตึกสยามminทร์ชั้น 15
โทรศัพท์ 02-419-8045

กรอกใบสมัครและส่งเอกสารทั้งหมดออนไลน์ โดยส่งเลขที่อ้างอิงใบสมัคร
ไปที่อีเมล sientedducation@gmail.com

หลักสูตรการฝึกอบรมเพื่อประกาศนียบัตรในวิชาชีพเวชกรรมด้านโสตวิทยา โสดประสาทวิทยา

ภาควิชาโสต นาสิก ลาringซีวิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2563

1. ชื่อหลักสูตร

(ภาษาไทย) หลักสูตรการฝึกอบรมเพื่อประกาศนียบัตรในวิชาชีพเวชกรรมด้านโสตวิทยา โสดประสาทวิทยา

(ภาษาอังกฤษ) Training Curriculum for Certificate of Medical Proficiency in Otology and Neurotology

2. ชื่อคุณวุฒิ

ชื่อเต็ม

(ภาษาไทย) ประกาศนียบัตรในวิชาชีพเวชกรรมด้านโสตวิทยา โสดประสาทวิทยา

(ภาษาอังกฤษ) Certificate of Medical Proficiency in Otology and Neurotology
ชื่อย่อ

(ภาษาไทย) ป. โสตวิทยา โสดประสาทวิทยา

(ภาษาอังกฤษ) Certificate in Otology and Neurotology

3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

- สาขาวิชาโรคหู โสดประสาท การได้ยินและการทรงตัว ภาควิชาโสต นาสิก ลาringซีวิทยา
- คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล มหาวิทยาลัยมหิดล

4. พันธกิจของการฝึกอบรม/หลักสูตร

สาขาโรคหู โสดประสาท การได้ยินและการทรงตัว เป็นสาขาที่ครอบคลุมโรคของหูทั้งหมด ตั้งแต่หูชั้นนอก หูชั้นกลาง และหูชั้นใน รวมทั้งระบบประสาทกลางที่เกี่ยวข้องกับการได้ยินและการทรงตัว ซึ่งมีลักษณะทางกายวิภาค ที่สำคัญที่สุดคือกระดูกเทมโพราล (Temporal bone) รวมไปจนถึงฐานกะโหลกศีรษะ (skull base) สาเหตุ ของโรคอาจเกิดจากความผิดปกติแต่กำเนิด คุบติเหตุ เนื้องอก การติดเชื้อ การประกอบอาชีพ และอื่นๆ อีกหลาย ประการ การดูแลผู้ป่วยประกอบด้วยการตรวจหูเพื่อบังคับหรือตรวจพบโดยเร็วเพื่อลดความพิการ การวินิจฉัยได้ ถูกต้องแม่นยำ การรักษาทั้งโดยการใช้ยาและผ่าตัด ตลอดจนการฟื้นฟูสมรรถภาพ ดังนั้นการผ่าตัดทางหูและฐาน กะโหลก จึงต้องอาศัยความรู้ความชำนาญเป็นพิเศษ บจจุบันการตรวจวินิจฉัยเกี่ยวกับการได้ยินและการทรงตัวมี ความเจริญก้าวหน้าอย่างรวดเร็ว มีการตรวจคัดกรองการได้ยินตั้งแต่แรกเกิด ตรวจระดับการได้ยินตั้งแต่เซลล์ ประสาทรับเสียงในหูชั้นใน (evoked otoacoustic emissions) ไปจนถึงระดับก้านสมอง (auditory brainstem response) การฟื้นฟูสมรรถภาพการได้ยินด้วยเครื่องช่วยฟัง การผ่าตัดผึ้งเครื่องช่วยฟังหรือประสาทหูเทียม

(cochlear implant) มีการประเมินการทรงตัวและตรวจหาพยาธิสภาพของอาการเกี่ยนศีรษะด้วยเครื่องมือพิเศษ ต่างๆ เช่น computerized dynamic posturography, caloric test, vestibular evoked myogenic potentials, subjective visual vertical เป็นต้น ดังนั้น แพทย์ที่ปฏิบัติงานด้านนี้จำเป็นต้องมีทักษะในการวินิจฉัย การรักษา ตลอดจนความสามารถในการผ่าตัดเป็นอย่างดี ซึ่งแพทย์ประจำบ้านที่ผ่านการฝึกอบรมเฉพาะทางสโตร์ ศอ นาสิก แม้จะมีความรู้ความสามารถในการดูแลผู้ป่วยโรคหู 诊治ປະສາກ ได้ยินและการทรงตัวในระดับหนึ่งแล้ว ก็ยังต้อง อาศัยการเพิ่มพูนทักษะเฉพาะสาขาให้เข้มข้นมากยิ่งขึ้น เมื่อจบหลักสูตรนี้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะสามารถ ดูแลผู้ป่วยได้อย่างเหมาะสม มีประสิทธิภาพตามวิชาชีพที่กำหนด นอกจากนี้ยังเน้นให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความเชื่ออาทิ และใส่ใจในความปลอดภัยเพื่อการแก้ไขปัญหาและส่งเสริมสุขภาพของประชาชนโดยยึดถือผู้ป่วยเป็นศูนย์กลางบัน พื้นฐานการดูแลแบบองค์รวม และมีภาระการทำงานที่เหมาะสมเพื่อร่วงสุขภาพของผู้เข้ารับการฝึกอบรม ทั้งนี้ผู้ผ่านการ อบรมเหมาะสมทำงานในฐานะอาจารย์มหาวิทยาลัย หรือ โรงพยาบาลขนาดใหญ่ที่มีผู้ป่วยด้านหู คอ จมูกมาก และ แพทย์เฉพาะทางสโตร์ ศอ นาสิก จำนวนมากพอที่จะเป็นหน่วยงานย่อย

5. กำหนดเปิดฝึกอบรม และระยะเวลาการฝึกอบรม

ทุกวันที่ 1 กรกฏาคม ของทุกปี หลักสูตรการฝึกอบรมมีระยะเวลา 1 ปี

6. ผลลัพธ์ของการฝึกอบรม/หลักสูตร

แพทย์ที่จบการฝึกอบรมตามเกณฑ์หลักสูตรนี้ ต้องมีคุณสมบัติและความรู้ความสามารถขั้นต่ำตาม สมรรถนะหลักทั้ง 6 ด้านดังนี้

1) การดูแลรักษาผู้ป่วย (patient care)

- มีความรู้ความชำนาญ ความสามารถ ทักษะในการดูแลรักษา และผ่าตัดผู้ป่วยโรคสตโนริทียา สโตร์ ประสาทวิทยา
- มีความรู้ความสามารถ และทักษะในการดูแลรักษาภาวะฉุกเฉินของโรคสตโนริทียา 诊治ປະສາກ วิทยา
- มีความรู้ความสามารถ และทักษะในการดูแลรักษาผู้ป่วยโรคสตโนริทียา 诊治ປະສາກ ร่วมกับสาขาวิชาอื่น

2) ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาของผู้ป่วย และสังคมรอบด้าน (medical knowledge and skills)

- มีความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับโรคสตโนริทียา 诊治 ประสาทวิทยา

ข. มีความรู้ความเชี่ยวชาญ และความสามารถเกี่ยวกับโรคโสตวิทยา โสตประสาทวิทยา การใช้เครื่องมือเพื่อวินิจฉัย รักษา และฟื้นฟู รวมทั้งหัดทำการทางโสตวิทยา โสตประสาทวิทยา

3) การเรียนรู้จากการปฏิบัติ และการพัฒนาตนเอง (practice-based learning and Improvement)

ก. มีความสามารถในการวิพากษ์ปบทความและงานวิจัยทางการแพทย์

ข. มีความสามารถในการเรียนรู้และเพิ่มประสิบภารณ์ได้ด้วยตนเองจากการปฏิบัติ

4) ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (interpersonal and communication skill)

ก. มีความสามารถและทักษะในการสื่อสารให้ข้อมูลแก่ผู้ป่วยและญาติ

ข. มีความสามารถและทักษะในการนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และอภิปรายปัญหา

ค. มีความสามารถในการถ่ายทอดความรู้และทักษะให้แพทย์ นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรทางการแพทย์

ง. มีความสามารถในการให้คำปรึกษาและให้คำแนะนำแก่แพทย์และบุคลากรอื่น ในโรคโสตวิทยา โสตประสาทวิทยา

จ. มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม และมีมนุษยสัมพันธ์ที่ดี

5) ความเป็นมืออาชีพ (professionalism)

ก. มีพอดีกิรรมที่เหมาะสมต่อเพื่อนร่วมงานทั้งในวิชาชีพของตนเองและวิชาชีพอื่นๆ รวมทั้งผู้ป่วยและญาติ

ข. มีความเอื้ออาทรและใส่ใจในการแก้ไขปัญหา และการส่งเสริมสุขภาพโดยยึดถือผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง คำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ป่วย บนพื้นฐานของการดูแลแบบองค์รวม

ค. มีทักษะและความสามารถในการบริหารจัดการสถานการณ์ที่เกิดขึ้นจากการปฏิบัติงาน

ง. มีความสนใจฝึก และสามารถพัฒนาไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต (continuous professional development)

จ. มีความรับผิดชอบต่องานที่ได้รับมอบหมาย

ฉ. คำนึงถึงผลประโยชน์ส่วนรวม

6) การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (system-based practice)

ก. มีความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพของประเทศไทย

ข. มีความรู้และมีส่วนร่วมในระบบพัฒนาคุณภาพการดูแลรักษาผู้ป่วย

ค. มีความสามารถในการใช้ทรัพยากรสุขภาพอย่างเหมาะสม (cost consciousness medicine) และสามารถปรับเปลี่ยนการดูแลรักษาผู้ป่วยให้เข้ากับบริบทของการบริการสาธารณสุขได้ตามมาตรฐานวิชาชีพ

7. แผนการฝึกอบรม/ หลักสูตร

วิธีการให้การฝึกอบรม

7.1 การดูแลรักษาผู้ป่วย (Patient care)

ปฏิบัติงานในห้องตรวจผู้ป่วยนอก ห้องผ่าตัดและห้องผู้ป่วยใน เพื่อได้เรียนรู้เกี่ยวกับทักษะเกี่ยวกับการดูแลรักษาผู้ป่วยของสาขาโสตวิทยา สถาปัตยศาสตร์วิทยาอย่างสม่ำเสมอ และรับปรึกษาผู้ป่วยจากต่างแผนก ดูแลให้การรักษาผู้ป่วยดูกันเองหรือผู้ป่วยในระหว่างวิกฤต ดูแลผู้ป่วยแบบประคับประคอง รวมทั้งเตรียมผู้ป่วยให้พร้อมเพื่อการผ่าตัด รวมถึงการดูแลระหว่างและหลังผ่าตัด นอกเหนือไปจากนี้ ยังต้องเข้าร่วมและร่วมอภิปรายในกิจกรรมคลินิกสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น tumor clinic เป็นต้น

7.2 ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาของผู้ป่วยและสังคมรอบด้าน (medical knowledge and skills)

1) ปฏิบัติงานในห้องตรวจผู้ป่วยนอก ห้องผู้ป่วยใน และคลินิกเฉพาะโรคต่างๆ ได้แก่ คลินิกติดตามการรักษาผู้ป่วยหูหลังการผ่าตัดทางหู (ear surgery clinic) คลินิกโสตประสาทการได้ยิน (neurotology clinic) รวมทั้งศึกษาการติดตามและการใช้เครื่องช่วยฟัง และการตรวจพิเศษเกี่ยวกับการได้ยินและการตรวจหู เพื่อเรียนรู้และพัฒนาทักษะเกี่ยวกับ การวินิจฉัย การเลือกใช้เครื่องมือเพื่อวินิจฉัย วางแผนแนวทางการรักษาและพื้นฟูผู้ป่วยโรคที่เกี่ยวข้องกับโสตวิทยา และโสตประสาทวิทยา ศึกษาและติดตามการรักษา เกี่ยวกับพฤติกรรมของโรค ระยะของโรค ทางเลือกในการรักษารวมถึงข้อดีข้อเสีย และภาวะแทรกซ้อนของ การรักษาแต่ละวิธี และพยากรณ์โรค

2) ปฏิบัติงานในห้องผ่าตัด ได้รับการฝึกอบรม/ช่วยทำ/ได้ทำด้วยตนเองเกี่ยวกับหัตถการการผ่าตัดผู้ป่วยเกี่ยวกับโสตวิทยาหรือโสตประสาทวิทยา

3) ต้องเข้าร่วมและนำเสนอในกิจกรรมทางวิชาการที่จัดให้มีขึ้นอย่างสม่ำเสมอตลอดการฝึกอบรม เช่น grand round, interesting case, journal club, topic review, ENT-Pathology conference, ENT-Radiology conference เป็นต้น

4) เรียนวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานเชิงลึก (correlated basic medical science) และโรคสาขาโสตวิทยา สถาปัตยศาสตร์ที่ซับซ้อนเพื่อให้เกิดประโยชน์ให้ความรู้ทางวิทยาศาสตร์พื้นฐานกับทาง

คลินิก (clinical science) มากขึ้น สามารถสรุปรวมความรู้ร่วมกัน (comprehensive knowledge) และจะต้องสามารถถ่ายทอดการประยุกต์ใช้แก่แพทย์ แพทย์ประจำบ้าน นักศึกษาแพทย์ และบุคลากรได้

7.3 การเรียนรู้จากการปฏิบัติและการพัฒนาตนเอง (practice-based learning and improvement)

1) ได้นำเสนอหรือเข้าร่วมกิจกรรมสัมนาวารสารทางการแพทย์ และมีส่วนร่วมในการวิพากษ์บทความหรืองานวิจัยทางการแพทย์

2) มีประสบการณ์ในการร่วมทำและร่วมอภิปรายใน mortality and morbidity conference, และฝึกการวางแผนในการรักษาผู้ป่วยตลอดจนเป็นที่ปรึกษาให้กับแพทย์ประจำบ้านใน ear surgery clinic และ neurotology clinic

7.4 ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (interpersonal and communication skill)

1) เข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมทักษะปฏิสัมพันธ์และการสื่อสาร และการพัฒนาด้านมนุษยสัมพันธ์

2) มีประสบการณ์การให้ข้อมูลผู้ป่วยเพื่อการตัดสินใจการรักษา การให้คำแนะนำ และคำปรึกษาเกี่ยวกับสุขภาพ และโรคโสดวิทยา โสตประสาทวิทยา

3) มีประสบการณ์ในการนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย และร่วมอภิปรายในงานสัมมนาทางวิชาการที่จัดขึ้นเป็นประจำสม่ำเสมอ

4) ปฏิบัติงานเป็นทีมร่วมกับแพทย์ต่างสาขา พยาบาล และบุคลากรทางการแพทย์สาขาอื่นๆ รวมถึงการมีส่วนร่วมในกิจกรรมวิชาการสหสาขา เช่น ENT-Pathology conference, ENT-Radiology conference เป็นต้น

5) มีประสบการณ์ในการนำเสนอข้อมูลผู้ป่วย สอนนักศึกษาแพทย์ และแพทย์ประจำบ้าน เช่น คุณ temporal bone course รวมถึงร่วมอภิปรายในงานสัมมนาทางวิชาการต่างๆ

7.5 ความเป็นมืออาชีพ (professionalism)

1) ได้รับมอบหมายให้ปฏิบัติงานรักษาพยาบาลด้วยตนเองตามระดับความรู้ความสามารถ ช่วยอาจารย์ของสาขาวิชานอกจากแพทย์ และแพทย์ประจำบ้าน

2) เข้าร่วมกิจกรรมที่ส่งเสริมให้มีการเรียนรู้วิธีการนำไปสู่ความเป็นผู้เรียนรู้ต่อเนื่องตลอดชีวิต รวมถึงการเข้าร่วมประชุมวิชาการเพื่อพัฒนาวิชาชีพได้แก่ประชุมวารสารสมัชชา การบรรยายพิเศษ ประชุมวิชาการของคณะแพทยศาสตร์ศิริราช, ราชวิทยาลัยโสต ศูนย์นักศึกษาแพทย์ แห่งประเทศไทย

3) มีส่วนร่วมในการประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดูแลรักษา และเรียนรู้เกี่ยวกับการใช้ทรัพยากรทางสุขภาพอย่างเหมาะสมและคุ้มค่า

4) ได้รับงานที่ต้องรับผิดชอบด้วยตนเอง

7.6 การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ (system-based practice) ต้องมีประสบการณ์การเรียนรู้เกี่ยวกับ

- ระบบศุขภาพของประเทศไทย
- ระบบคุณภาพของโรงพยาบาล
- การประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดูแลรักษา ทั้งนี้ทางสถาบันฝึกอบรมจะต้อง

จัดสภาพภาวะการทำงานให้เหมาะสม ไม่เป็นอันตรายต่อสุขภาพของผู้รับการฝึกอบรม

8. เนื้อหาของการฝึกอบรม/หลักสูตร

1) ความรู้วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานประยุกต์ (correlated basic medical science) ทางสตวิทยา โสต ประสาทวิทยา

- Anatomy/ Physiology of hearing and vestibular system, facial nerve, temporal bone and lateral skull base
- Radiology of ear and temporal bone
- Pathology of ear and temporal bone diseases

2) ความรู้ในสาขาวิชา Otology and Neurotology โดยโรค/ภาวะที่ต้องสามารถให้การวินิจฉัย ดูแลรักษา และพื้นฟู หรือให้คำแนะนำเพื่อส่งต่อได้สามารถแบ่งเป็น 3 ระดับดังต่อไปนี้ (ภาคผนวกที่ 1)

ระดับที่ 1 โรคสตวิทยา โสตประสาทวิทยาหรือภาวะที่พบบ่อย สามารถเรียนรู้ได้จากการฝึกอบรมโดยตรง

ระดับที่ 2 โรคสตวิทยา โสตประสาทวิทยาหรือภาวะที่พบน้อยกว่าระดับที่ 1 และมีความสำคัญ ซึ่งสามารถเรียนรู้จากผู้ป่วยแต่ไม่ได้ดูแลผู้ป่วยโดยตรง เช่น การร่วมดูแลในหอผู้ป่วยด้วยกัน เป็นต้น

ระดับที่ 3 โรคสตวิทยา โสตประสาทวิทยาที่พบน้อยแต่มีความสำคัญ ซึ่งสามารถเรียนรู้โดยการศึกษาด้วยตนเอง หรือฟังบรรยาย และสถาบันฝึกอบรมควรจัดให้มีการเรียนรู้โรคในกลุ่มนี้อย่างพอเพียง

3) การตรวจพิเศษเฉพาะโรคสตวิทยา โสตประสาทวิทยา สามารถแบ่งเป็น 3 ระดับดังนี้

ระดับที่ 1 สามารถตรวจ และแปลผลได้ด้วยตนเอง

ระดับที่ 2 สามารถส่งตรวจ และแปลผลได้ด้วยตนเอง

ระดับที่ 3 สามารถส่งตรวจ และนำผลไปประยุกต์ใช้ได้

4) หัตถการทางโสตวิทยา โสตประสาทวิทยา สามารถแบ่งเป็น 3 ระดับดังนี้

ระดับที่ 1 หัตถการที่ต้องทำได้ด้วยตนเอง

ระดับที่ 2 หัตถการที่ควรทำได้ หรือทำได้ภายใต้การแนะนำของอาจารย์

ระดับที่ 3 หัตถการที่อาจทำได้ หรือสามารถช่วยผู้ตัดสินใจ หรือเคยได้เห็น หรือสามารถบอกข้อบ่งชี้ข้อห้าม
ภาวะแทรกซ้อน ข้อดีข้อเสียได้

5) การเรียนรู้ทางด้านบูรณาการ

ก. ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร (Interpersonal and communication skill)

1. การสื่อสารและการสร้างความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างแพทย์, ผู้ร่วมงาน, ผู้ป่วยและญาติ
2. ปัจจัยที่ส่งเสริมความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างแพทย์และผู้ป่วย
3. การดูแลผู้ป่วยและญาติในภาวะใกล้สิ้นชีวิต
4. การบอกข่าวร้าย
5. การบริหารจัดการ difficult case
6. การตระหนักรู้พื้นฐานความเชื่อทางสุขภาพที่ต่างกัน

ข. ความเป็นมืออาชีพ

1. การบริบาลโดยมีผู้ป่วยเป็นศูนย์กลาง patient-centered care
 - การยึดถือประโยชน์และความปลอดภัยของผู้ป่วยเป็นหลัก
 - ลิทธิผู้ป่วย
2. พฤตินิสัย
 - ความรับผิดชอบ ความตระหนุก ความซื่อสัตย์ และมีวินัย
 - การแต่งกายให้เหมาะสมกับกาลเทศะ
 - การดูแลรักษาสุขภาพของตนเอง
3. จริยธรรมการแพทย์
 - การขอความยินยอมจากผู้ป่วยในการดูแลรักษาและหัตถการ
 - การรักษาความลับและการเปิดเผยข้อมูลผู้ป่วย
 - การออกใบรับรองแพทย์ความบกพร่อง ประเมินความพิการทางโสตวิทยา โสตประสาทวิทยา

- การรักษาที่ใช้ประโยชน์หรือเป็นอันตราย
- การประเมินคุณภาพและความสามารถ และยอมรับข้อผิดพลาดของตนเอง
- การรับของสมนาคุณหรือผลประโยชน์ส่วนตัว
- ประโยชน์ทั่วโลกทางธุรกิจ
- ปฏิสัมพันธ์ระหว่างแพทย์ด้วยกันเองในหน้าที่

ค. การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ

- ความรู้เกี่ยวกับระบบสุขภาพและการพัฒนาสาธารณสุขของชาติ
- ความรู้เกี่ยวกับระบบประกันสุขภาพ เช่น ระบบประกันสุขภาพ ระบบประกันสังคม ระบบสวัสดิการการรักษาพยาบาลของข้าราชการ เป็นต้น
- ความรู้เกี่ยวกับการประกันคุณภาพ และกระบวนการ hospital accreditation
- การประเมินประสิทธิภาพและประสิทธิผลของการดูแลรักษา ได้แก่
 - การดูแลรักษาผู้ป่วยโดยสหสาขาวิชา สถาบันสาขาวิชาแบบทีมสหสาขาวิชาชีพ
 - การใช้ยาที่เกี่ยวข้องกับผู้ป่วยโดยสหสาขาวิชา สถาบันสาขาวิชาและทรัพยากรที่เกี่ยวข้องอย่างสมเหตุผล
 - การบันทึกเอกสารเปลี่ยนอย่างครบถ้วนถูกต้อง
 - การสร้าง clinical practice guideline (CPG)
 - การป้องกันและควบคุมการติดเชื้อในโรงพยาบาล
 - การเสริมสร้างสุขภาพและการป้องกันโรคโดยสหสาขาวิชา สถาบันสาขาวิชา
 - การประเมินความพอใจของผู้ป่วย
- ความรู้เกี่ยวกับ cost consciousness medicine เช่น นโยบายการใช้ยาระดับชาติ บัญชียาหลักแห่งชาติ การใช้ยาและทรัพยากรอย่างสมเหตุผล เป็นต้น
- ความรู้เกี่ยวกับกฎหมายทางการแพทย์และกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการประกอบวิชาชีพแพทย์ทั่วไป และทางสหสาขาวิชา สถาบันสาขาวิชา รวมถึงกฎหมายที่เกี่ยวข้องกับความบกพร่อง ผู้พิการ และงานที่เกี่ยวกับสหสาขาวิชา สถาบันสาขาวิชา

6) การเรียนรู้อย่างต่อเนื่องตลอดชีวิต

1. การสืบค้นข้อมูลเพื่อให้ได้ข้อมูลเชิงประจักษ์
2. การวิเคราะห์และวิจารณ์บทความทางวิชาการ
3. การเลือกใช้ข้อมูลที่มีคุณภาพ
4. การประยุกต์ใช้ข้อมูลในการดูแลรักษาผู้ป่วย
5. การใช้ electronic databases และการใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการเรียนรู้
6. การถ่ายทอดความรู้แก่แพทย์ บุคลากรทางการแพทย์ นิสิต นักศึกษา ผู้ป่วยและญาติ

9. การบริหารการจัดการฝึกอบรม

ผศ.พญ.สุวัจนा อธิกาส	ประธานหลักสูตรการฝึกอบรม
ผศ.นพ.ศรัญ ประกายรุ่งทอง	คณะกรรมการหลักสูตรฝ่ายการบริหารและประสานงาน
ผศ.พญ.กัญญาทอง ทองไหญ	คณะกรรมการหลักสูตรฝ่ายประเมินผล
ผศ.พญ.ศิริพร ลิมป์วิริยะกุล	คณะกรรมการหลักสูตรฝ่ายวิชาการ
อาจารย์ พญ.กนกวรรณ สุวรรณสิทธิ	คณะกรรมการหลักสูตรฝ่ายวิชาการ

10. สร迦วะการปฏิบัติงาน

10.1 กิจกรรมทางวิชาการ จัดให้เข้าร่วมกิจกรรมทางวิชาการดังต่อไปนี้

- 1) Academic activity ของภาควิชา ตามตารางที่ภาคกำหนด ได้แก่ Interesting case, Journal club, Topic review, Staff lecture, Morbidity and Mortality conference, ENT-Pathology conference, ENT-Radiology conference
- 2) ออกตรวจผู้ป่วยนอกของสาขาโสตวิทยา โสตประสาทวิทยาอย่างสม่ำเสมอ 3 ครั้ง / สัปดาห์ ซึ่งรวมถึง Neurotology clinic สำหรับการวางแผนการรักษาผู้ป่วยโสตวิทยา และโสตประสาทวิทยา 1 ครั้ง/สัปดาห์ และ/หรือ Ear surgery clinic 1 ครั้ง/สัปดาห์
- 3) Otology round 1 ครั้ง/เดือน
- 4) การประชุมวิชาการระดับชาติ/นานาชาติ, การประชุมของราชวิทยาลัยโสต ศศ นาสิกแพทย์แห่งประเทศไทย และ การประชุมที่เกี่ยวข้อง (ตามดุลยพินิจ)

10.2 ตารางการปฏิบัติงานระหว่างการฝึกอบรม (สามารถเปลี่ยนแปลงได้)

เวลา/วัน	จันทร์	อังคาร	พุธ	พฤหัสบดี	ศุกร์
7.00 - 8.00	Ward round				
8.00 - 9.00	Interesting case conference	Journal club conference	Planning สรับกับ Morbidity & mortality conference	Otology round (สัปดาห์แรก ของเดือน)	สัปดาห์ที่ 1 x-ray conference สัปดาห์ที่ 2 Pathology conference
9.00 – 16.00	6 เดือน แรก Ear surgery clinic	Operating room (อ.ศรีพร)	Neurotology clinic (อ.มล.กัญญาทอง)	Operating room (อ.ศรีญ)	OPD (อ.มล.กัญญาทอง/ อ.ศรีพร)
	6 เดือน หลัง Operating room (อ.มล.กัญญาทอง)	Operating room (อ.กนกวรรณ)	Neurotology clinic (อ.มล.กัญญาทอง)	Neurotology clinic (อ.สุวัจนा)	

การปฏิบัติงานในภาควิชา “ไม่น้อยกว่า 11 เดือน การศึกษาดูงานนอกภาควิชา (Elective) ”ไม่เกิน 1 เดือนโดยสามารถเลือกศึกษาในหน่วยงานหรือภาควิชาอื่นที่เกี่ยวข้องได้ เช่น สาขาวิชาประสาทวิทยา ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล หน่วยสถาบันประสาท ภาควิชาโสต ศอ นาสิกคณแพทยศาสตร์ฯ พัฒนาระบบทุกสาขา สาขาวิชาสถาบันประสาทวิทยา ภาควิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา คณะแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยขอนแก่น เป็นต้น

ระยะเวลาการฝึกอบรมต้องไม่น้อยกว่า 1 ปีโดยสามารถได้ไม่เกิน 10 วัน กรณีมีการลาพัก เช่น การลาคลอดบุตร การเจ็บป่วย การเกณฑ์ทหาร การถูกเรียกฝึกกำลังสำรอง การศึกษาดูงานนอกแผนกวิชาฝึกอบรม/หลักสูตร จะต้องมีการชดเชยระยะเวลาการฝึกอบรมจนครบหลักสูตรเท่ากับระยะเวลาหลักสูตร 1 ปี

10.3 การลา

การลา กิจ และลาพักร้อน : ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถลา กิจได้ไม่เกิน 10 วันต่อปี โดยต้องทำหนังสือแจ้งให้ อาจารย์หัวหน้าสาขาวิชาทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 1 สัปดาห์นับจากวันที่ลงในหนังสือลา และสามารถลาพักร้อนรวมกับลา กิจได้ไม่เกิน 10 วันต่อปี โดยการลาพักร้อนสามารถติดต่อกันได้ครั้งละไม่เกิน 5 วัน

การลาป่วย : ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถลาป่วยได้โดยให้โทร.แจ้งอาจารย์ภายในหน่วย ในวันที่ป่วยหลังจากหาย ป่วยและสามารถกลับมาปฏิบัติหน้าที่ได้แล้วให้ส่งใบลาป่วยพร้อมใบรับรองแพทย์ให้ที่ธุรการภาค วิชาฯ ภายใน 1 สัปดาห์ หลังจากวันที่กลับมาปฏิบัติงาน

การลาคลอด : อิงตามระเบียบของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลและภายหลังกลับเข้ารับการฝึกอบรมจะต้องมา ปฏิบัติงานเพิ่มเติมเพื่อให้มีระยะเวลาการฝึกอบรมครบ 1 ปี

การอยู่ระหว่างตามอาจารย์ในหน่วยสาขาวิชาสถาปัตยกรรมต่อ โดยจะอยู่เรื่อยๆ ประมาณ 5 ครั้งต่อเดือน และได้รับค่าตอบแทนตามระเบียบของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

11. การวัดและประเมินผลเพื่อประกาศนียบัตรฯ

11.1 การวัดและประเมินผลระหว่างการฝึกอบรมและการจบการฝึกอบรม

1) มีการประเมินผู้เข้ารับการฝึกอบรมระหว่างการฝึกอบรมและการจบการฝึกอบรม ครอบคลุมผลลัพธ์การ ฝึกอบรมทั้ง 6 ด้านดังนี้

- มิติที่ 1 สมรรถนะการดูแลรักษาผู้ป่วย
- มิติที่ 2 ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาของผู้ป่วยและ สังคมรอบด้าน
- มิติที่ 3 การพัฒนาตนเองและการเรียนรู้จากการปฏิบัติ
- มิติที่ 4 ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร
- มิติที่ 5 ความเป็นมืออาชีพ
- มิติที่ 6 การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ

ประเมินผลจากความรู้, การปฏิบัติงาน โดยคณาจารย์ผู้รับผิดชอบในรูปกรรมการ และมีการประเมิน Entrustable Professional Activity (EPA) ตามหัวข้อที่ราชวิทยาลัยฯ กำหนด และมีการทำหนด milestones ของแต่ละช่วงการฝึกอบรมให้ สอดคล้องกับที่ราชวิทยาลัยฯ กำหนด ([ภาคผนวกที่ 2](#))

การประเมิน Entrustable Professional Activity (EPA) ตามแบบประเมิน Personal learning activity and presentation การดูแลผู้ป่วยนอก ผลการประเมินต้องสามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตัวเอง หรือสามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง

และการดูแลผู้ป่วยใน ผลการประเมินต้องสามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตัวเอง หรือสามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเองและควบคุมผู้ที่มีประสบการณ์น้อยกว่า (ตามเอกสารแนบท้าย)

การประเมิน Direct Observation of Procedural Skills (DOPS) ในหัตถการที่ต้องทำได้ของ Neurootology เช่น vestibular rehabilitation, hearing aid fitting, intratympanic injection, tympanoplasty, mastoidectomy เป็นต้น ต้องได้ผลประเมินเป็น “ผ่าน” โดยสามารถทำได้ด้วยตัวเอง (ตามเอกสารแนบท้าย)

ต้องปฏิบัติงานครบตามเวลาการฝึกอบรม มีเจตคติต่อการเป็นแพทย์ที่ดีและตั้งใจปฏิบัติงาน ไม่ทำให้เกิดความเสื่อมเสียต่อวิชาชีพ และการสอบข้อเขียนและ/หรือการสอบปากเปล่าต้องไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60

เกณฑ์ไม่ให้ผ่านมีดังนี้

1. ปฏิบัติงานไม่ครบตามเวลาการฝึกอบรมโดยไม่มีเหตุผลอันสมควร แต่ในกรณีที่เห็นว่ามีความจำเป็นจะให้ต่อเวลาปฏิบัติงานเพื่อให้ครบเวลาการฝึกอบรม
2. มีความผิดในด้านเจตคติ จิยธรรมทางการแพทย์ และอาจารย์ในหน่วยสาขาวิชาสื่อสารมวลชนและภาษาต่างประเทศ ตัวตั้งแต่ 2 ใน 3 ขึ้นไปพิจารณาเห็นว่าไม่ให้ผ่าน

โดยผู้ที่ไม่ผ่านเกณฑ์จะไม่ได้รับประกาศนียบัตรในวิชาชีพเวชกรรมด้านโสตวิทยา โสตประสาทวิทยา

เกณฑ์การให้ออกจาก การฝึกอบรม

มีความผิดในด้านเจตคติ จิยธรรมทางการแพทย์อย่างร้ายแรง และอาจารย์ในหน่วยสาขาวิชาสื่อสารมวลชนและภาษาต่างประเทศ ตัวตั้งแต่ 2 ใน 3 ขึ้นไปพิจารณาเห็นว่าควรให้ออกจาก การฝึกอบรม

11.2 การวัดและประเมินผลเพื่อประกาศนียบัตร

1. คุณสมบัติผู้มีศักยภาพ

- เป็นผู้จบการฝึกอบรมตามเกณฑ์
- มีเอกสารรับรองจากสถาบันฝึกอบรมว่าเป็นผู้ที่สำเร็จการฝึกอบรม

2. วิธีการประเมิน

ประเมินโดยวิธีการสอบข้อเขียน และ/หรือการสอบปากเปล่า โดยคณะกรรมการผู้รับผิดชอบในรูปกรรมการ โดยต้องได้คะแนนไม่ต่ำกว่าร้อยละ 60

12. การรับและคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม

12.1 คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

- 1. เป็นแพทย์ที่ได้รับใบประกอบวิชาชีพเวชกรรม ตามพระราชบัญญัติวิชาชีพเวชกรรม

พ.ศ. 2525 และ

2. ได้รับอนุญาติเป็นแพทย์ประจำบ้านปีสุดท้ายในสาขาวิชาโสต ศอ นาสิกวิทยา

12.2 จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรม

ไม่เกิน 2 คน

12.3 การคัดเลือกผู้เข้ารับการฝึกอบรม

จากอาจารย์ทั้งหมดของสาขาวิชาโสตประสาทการได้ยินและการทรงตัว ภาควิชาโสต นาสิก ลาริงซ์

วิทยา คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

13. อาจารย์ผู้ให้การฝึกอบรม

คณาจารย์ในสาขาวิชาโสตประสาทการได้ยินและการทรงตัว

ชื่อ	คุณวุฒิ
ผศ.พญ.สุวัจนा อธิภานุ	พบ., วว. โสต ศอ นาสิก, Visiting clinician - hearing rehabilitation, Audiology Clinic, Macquarie University, Australia
ผศ.พญ.กัญญาทอง ทองไนน์	พบ., วว. โสต ศอ นาสิก, อ.ว. เวชศาสตร์ครอบครัว, M.A. in Audiology (USA)
ผศ.นพ.ศรีรุณ ประกายรุ่งทอง	พบ., วว. โสต ศอ นาสิก, Observation Fellow in Neurotology (Canada)
ผศ.พญ.ศิริพร ลิมป์วิริยะกุล	พบ., วว. โสต ศอ นาสิก, M.Sc. in Audio-Vestibular Medicine (university college London, UK)
อ.พญ.กนกวรรณ สุวรรณสิทธิ	พบ., วว. โสต ศอ นาสิก, Fellowship in Neurotology

13.1 อาจารย์ผู้ให้การฝึกอบรมมีคุณสมบัติ ดังนี้

13.1.1 เป็นแพทย์ที่ได้รับอนุญาติเป็นแพทย์ประจำบ้านปีสุดท้ายในวิชาชีพเวชกรรมด้านโสตวิทยาและโสตประสาทวิทยา หรือเทียบเท่า หรือ

13.1.2 เป็นแพทย์ที่ได้รับอนุญาติเป็นแพทย์ประจำบ้านปีสุดท้ายในวิชาชีพเวชกรรมด้านโสตวิทยา ที่ปฏิบัติงานดูแลรักษาผู้ป่วยด้านโสตวิทยาและ โสตประสาทวิทยาไม่น้อยกว่า 3 ปี หรือ

13.1.3 เป็นแพทย์สาขาอื่นที่ได้รับบุณฑิบัตรหรือหนังสืออนุมัติในสาขาที่เกี่ยวข้อง เช่น ประสาทวิทยา ประสาทศัลยศาสตร์ รังสีแพทย์ พยาธิแพทย์ หรือสาขาอื่นๆ ที่ราชวิทยาลัยสห ศศ นาสิกแพทย์ฯ รับรอง

13.1.4 นักแก้ไขการได้ยิน นักแก้ไขการพูด (ไม่นับรวมในการประเมินศักยภาพ)

13.1.5 บุคลากรในสาขาวิชาชีพอื่นๆ ที่ปฏิบัติงานร่วมกันในการดูแลรักษาผู้ป่วยด้านโสตวิทยาและ สห ประสาทวิทยา ที่ราชวิทยาลัยสห ศศ นาสิกแพทย์ฯ รับรอง (ไม่นับรวมในการประเมินศักยภาพ)

13.2 ประธานการฝึกอบรมของสถาบันฝึกอบรม ต้องเป็นอาจารย์ตามข้อ 13.1.1 ซึ่งปฏิบัติงานด้านนั้นๆ อย่างน้อย 5 ปีภายหลังได้รับบุณฑิบัตรฯ หรือหนังสืออนุมัติฯ สาขาสห ศศ นาสิกวิทยา มีอาจารย์ผู้ฝึกอบรมแบบเต็มเวลาไม่น้อยกว่า 4 คน ตลอดการฝึกอบรม

13.3 จำนวนของอาจารย์ ผู้ให้การฝึกอบรม

คณาจารย์ในสาขาสห ศศ ประสาทวิทยาได้ยินและการทรงตัว ภาควิชาสห ศศ นาสิก ลารингชีวิทยา มีอาจารย์ผู้ฝึกอบรมแบบเต็มเวลาไม่น้อยกว่า 4 คน ตลอดการฝึกอบรม

14. ทรัพยากรทางการศึกษา

- มีห้องสมุดของคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาลสำหรับให้บริการผู้เข้ารับการฝึกอบรม ในกรณีเข้าถึงแหล่งความรู้ทางวิชาการที่ทันสมัย มีระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่สามารถสืบค้นข้อมูลทางวิชาการต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

- สถาบันได้รับการรับรอง ให้เป็นสถานที่สำหรับการฝึกอบรมแพทย์ประจำบ้าน สห ศศ นาสิก โดยราชวิทยาลัย สห ศศ นาสิกแพทย์

- มีจำนวนผู้ป่วยเพียงพอสำหรับการเรียนรู้ทั้งผู้ป่วยนอกผู้ป่วยใน ผู้ป่วยผ่าตัด ผู้ป่วยนอกเวลา ราชการและผู้ป่วยวิกฤติ

- มีการจัดประสบการณ์ในการปฏิบัติงานเป็นทีมร่วมกับผู้ร่วมงานและบุคลากรวิชาชีพอื่น เช่น Tumor clinic conference, ENT-Pathology conference, ENT-Radiology conference เป็นต้น

- มีระบบ internet ที่ทั่วถึงสำหรับการเรียนรู้ที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถเข้าถึงได้

- สามารถเลือกไปปฎิบัติงานในสถาบันอื่นได้ ทั้งในและนอกประเทศ โดยให้ระยะเวลาในการดูงาน 1 เดือน

15. อายุและการต่ออายุประกาศนียบัตรฯ

แพทยสภากำหนดให้ประกาศนียบัตรในวิชาชีพเมื่ออายุ 5 ปี ผู้ที่ได้รับประกาศนียบัตรฯ นี้จะต้องต่ออายุประกาศนียบัตรฯ ตามวิธีการต่อไปนี้

- เข้าร่วมประชุมวิชาการที่เกี่ยวข้องกับสหสาขาวิทยาและ สหประสาทวิทยาอย่างน้อย 3 ครั้งใน 5 ปี หรือ
- หนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาว่าดูแลผู้ป่วยนอก ด้านสหสาขาวิทยาและ สหประสาทวิทยา ไม่น้อยกว่า 200 ราย และ/หรือ ผ่านตัด ผู้ป่วยด้านสหสาขาวิทยาและ สหประสาทวิทยา ไม่น้อยกว่า 30 ราย ใน 5 ปี

16. การประเมินแผนการฝึกอบรม/หลักสูตร

สถาบันมีการกำกับดูแลการฝึกอบรมให้เป็นไปตามแผนการฝึกอบรม/หลักสูตรเป็นประจำ มีกลไกสำหรับการประเมินหลักสูตรและนำไปใช้จริง การประเมินแผนการฝึกอบรม/หลักสูตร โดยมีการจัดตั้งกรรมการหลักสูตรเพื่อคุยกำกับดูแลการฝึกอบรมให้เป็นไปตามแผนการฝึกอบรม/หลักสูตร โดยต้องครอบคลุม

- พันธกิจของแผนการฝึกอบรม/หลักสูตร
- ผลลัพธ์การเรียนรู้ที่พึงประสงค์
- แผนการฝึกอบรม
- ขั้นตอนการดำเนินงานของแผนการฝึกอบรม
- การวัดและประเมินผล
- พัฒนาการของผู้รับการฝึกอบรม
- ทรัพยากรทางการศึกษา
- คุณสมบัติของอาจารย์ผู้ให้การฝึกอบรม
- ความสัมพันธ์ระหว่างนโยบายการรับสมัครผู้รับการฝึกอบรมและความต้องการของระบบสุขภาพ
- สถาบันฯ ร่วม

17. การทบทวน/ พัฒนาหลักสูตรการฝึกอบรม

สถาบันฯ มีการทบทวนและพัฒนาคุณภาพของหลักสูตรฝึกอบรมเป็นระยะๆ หรืออย่างน้อยทุก 5 ปี ปรับปรุงกระบวนการ โครงสร้าง เนื้อหา ผลลัพธ์ และสมรรถนะของผู้สำเร็จการฝึกอบรม รวมถึงการวัดและการประเมินผล และสภาพแวดล้อมในการฝึกอบรม ให้ทันสมัยอยู่เสมอ ปรับปรุงแก้ไขข้อบกพร่องที่ตรวจพบ มีข้อมูลอ้างอิง และแจ้งผลการทบทวน และพัฒนาให้แพทย์สภารับทราบ

ราชวิทยาลัยโสต ศอ นาสิกแพทย์แห่งประเทศไทย เป็นผู้รับผิดชอบดูแลการฝึกอบรม และทบทวน/ พัฒนาหลักสูตร การฝึกอบรมเป็นระยะๆ หรืออย่างน้อยทุก 5 ปี และแจ้งผลการทบทวน/ พัฒนาให้แพทย์สภารับทราบ

18. ธรรมาภิบาลและการบริหารจัดการ

- สถาบันฯ บวิหารจัดการหลักสูตรให้สอดคล้องกับภาระเบียบที่กำหนดไว้ในด้านต่างๆ ได้แก่ การรับสมัครผู้เข้ารับการฝึกอบรม (เกณฑ์การคัดเลือกและจำนวนที่รับ) กระบวนการฝึกอบรม การวัดและประเมินผล และผลลัพธ์ของ การฝึกอบรมที่เพิ่งประสบ成 เอกสารแสดงการสำเร็จการฝึกอบรม
- สถาบันฯ กำหนดหน้าที่รับผิดชอบและอำนาจในการบริหารจัดการงบประมาณของแผนการฝึกอบรม/ หลักสูตร ให้สอดคล้องกับความจำเป็นด้านการฝึกอบรม
- สถาบันฯ มีบุคลากรที่ปฏิบัติงานและมีความเชี่ยวชาญที่เหมาะสม เพื่อสนับสนุนการดำเนินการของ การฝึกอบรม และกิจกรรมอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง การบริหารจัดการที่ดีและไว้ทรัพยากรได้อย่างเหมาะสม
- สถาบันฯ จัดให้มีให้มีจำนวนสาขาวิชาความเชี่ยวชาญทางการแพทย์และหน่วยงานสนับสนุนด้านอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง ครบถ้วน สอดคล้องกับข้อบังคับและประกาศของแพทย์สภาในการเปิดการฝึกอบรม

19. การประกันคุณภาพการฝึกอบรม

สถาบันฝึกอบรมจะต้องผ่านการประเมินความพร้อมในการเป็นสถาบันฝึกอบรมและจะต้องได้รับการประเมินคุณภาพทุก 5 ปี โดยราชวิทยาลัยโสต ศอ นาสิกแพทย์แห่งประเทศไทย

เอกสารแนบท้าย

ภาคผนวก 1

เนื้อหาการฝึกอบรม/หลักสูตร

1. ความรู้วิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานประยุกต์ (correlated basic medical science) ทางโสตวิทยา โสตประสาทวิทยา

1.1 Anatomy/ Physiology of hearing and vestibular system, facial nerve, temporal bone and lateral skull base

1.2 Radiology of ear and temporal bone

1.3 Pathology of ear and temporal bone diseases

1.4 Audiology

1.5 Vestibular function test

1.6 Genetics of ear disorders

1.7 Hearing rehabilitation

2. โรคหรือภาวะผู้ป่วย แบ่งเป็น

ความรู้ในสาขาวิชา Otology and Neurotology โดยโรค/ภาวะที่ต้องสามารถให้การวินิจฉัย ดูแลรักษา และฟื้นฟู หรือให้คำแนะนำเพื่อส่งต่อได้สามารถแบ่งเป็น 3 ระดับดังต่อไปนี้

ระดับที่ 1 โรคโสตวิทยา โสตประสาทวิทยาหรือภาวะที่พบบ่อย สามารถเรียนรู้ได้จากผู้ป่วยโดยตรง

Otitis externa

Otitis media

Cholesteatoma

Ear canal stenosis

Eustachian tube disorder

Conductive hearing loss

Otosclerosis

Sensorineural hearing loss

Sudden idiopathic hearing loss

Facial nerve disorder

Peripheral vertigo

Tinnitus

ระดับที่ 2 โรคโสตวิทยา โสตประสาทวิทยาหรือภาวะที่พบน้อยกว่าระดับที่ 1 และมีความสำคัญ ซึ่งสามารถเรียนรู้จากผู้ป่วยแต่ไม่ได้ดูแลผู้ป่วยโดยตรง เช่น การร่วมดูแลในหอผู้ป่วยด้วยกัน เป็นต้น

Central vertigo

Tumor of ear and temporal bone

CPA tumors

Jugular foramen tumors

Temporal bone fracture

Congenital anomalies of ear and temporal bone

Cochlear implantation

Complications of temporal bone infection

ระดับที่ 3 โรคโสตวิทยา โสตประสาทวิทยาที่พบน้อยแต่มีความสำคัญ ซึ่งสามารถเรียนรู้โดยการศึกษาด้วยตนเอง หรือพัฒนารายย และสถานะบันผิวสถาบันความเจริญที่มีการเรียนรู้โรคในกลุ่มน้อยของพ่อเพียง

Implantable hearing devices

Semicircular canal dehiscence syndrome

3. การตรวจพิเศษเฉพาะโรคโสตวิทยา โสตประสาทวิทยา สามารถแบ่งเป็น 3 ระดับดังนี้

ระดับที่ 1 สามารถตรวจ และแปลผลได้ด้วยตนเอง

Pure tone and speech audiometry

Acoustic impedance
Otoacoustic emissions
Facial nerve tests - topographic and electrical tests

ระดับที่ 2 สามารถส่งตรวจ และแปลผลได้ด้วยตนเอง

Evoked response audiometry
CT, MRI (เฉพาะส่วนที่เกี่ยวข้อง)
ENG,VNG
Posturography
Rotary chair

ระดับที่ 3 สามารถส่งตรวจ และนำผลไปประยุกต์ใช้ได้

VHIT
VEMPS
SVV

4. หัตถการทางโสตวิทยา โสตประสาทวิทยา สามารถแบ่งเป็น 3 ระดับดังนี้

ระดับที่ 1 หัตถการที่ต้องทำได้ด้วยตนเอง

Tympanoplasty
Mastoidectomy, canal wall up/ canal wall down
Intratympanic injection
Vestibular rehabilitation (CRP, etc)
Hearing aids fitting

ระดับที่ 2 หัตถการที่ควรทำได้ หรือทำได้ภายใต้การแนะนำของอาจารย์

Ossiculoplasty
Stapes surgery
Facial nerve decompression
Labyrinthectomy

ระดับที่ 3 หัตถการที่อาจทำได้ หรือสามารถช่วยผ่าตัดได้ หรือเคยได้เห็น หรือสามารถอกรับข้อบ่งชี้ ข้อห้าม
ภาวะแทรกซ้อน ข้อดีข้อเสียได้

Facial reanimation

Cochlear implantation

Acoustic neuroma surgery

ภาคผนวก 2

เอกสารประกอบการวัดและประเมินผลเพื่อประกาศนียบัตรฯ

ภาคผนวก 2

Entrustable professional activities (EPA)

กิจกรรมที่มีความสำคัญมาก (critical activities) ที่แพทย์ประจำบ้านประกาศนียบัตรโสตวิทยา โสตประสาทวิทยา ทุกคนต้องทำได้ด้วยตนเองอย่างถูกต้องและมีความปลอดภัยต่อผู้ป่วย

EPA ที่แพทย์ประจำบ้านฯ ทุกคนจะต้องแสดงให้เห็นว่าสามารถทำได้ด้วยตนเองในระหว่างการฝึกอบรม มีดังนี้

EPA 1 Patient management in out-patient setting

EPA 2 Patient management in surgical case

EPA 3 Patient management in emergency case

Competency	EPA1	EPA2	EPA3
Patient care	●	●	●
Medical knowledge and skill	●	●	●
Practice base learning and improvement	●	●	●
Interpersonal and communication skills	●	●	●
Professionalism	●	●	●
System base practice	●	●	

Milestone

Activity		Title	
EPA	1	Patient management in out-patient setting	L4x1
	2	Patient management in surgical case	L4x1
	3	Patient management in emergency case	L4x1
DOPS	1	Stapes surgery	Sx1
	2	Mastoidectomy	Sx1
	3	Ossiculoplasty	Sx1
	4	VNG/ENG	Sx1
	5	Evoked response audiometry	Sx1

Level of EPA

- Level 1 สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การควบคุมของอาจารย์อย่างใกล้ชิด
 - Level 2 สามารถปฏิบัติงานได้ภายใต้การชี้แนะของอาจารย์
 - Level 3 สามารถปฏิบัติงานได้โดยมีอาจารย์ให้ความช่วยเหลือเมื่อต้องการ
 - Level 4 สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง
 - Level 5 สามารถปฏิบัติงานได้ด้วยตนเอง และควบคุมผู้ที่มีประสบการณ์อย่างกว่า
- ตัวอย่าง

L3x1 = ประเมินกี่ครั้งก็ได้ แต่ต้องประเมินได้ความสามารถระดับ level 3 อย่างน้อย 1 ครั้ง จึงจะถือว่าผ่าน

L4x2 = ประเมินกี่ครั้งก็ได้ แต่ต้องประเมินได้ความสามารถระดับ level 4 อย่างน้อย 2 ครั้ง จึงจะถือว่าผ่าน

DOPS

- S = satisfy, U = unsatisfied
- $Sx1$ = ประเมินกี่ครั้งก็ได้ แต่ต้องประเมินได้ผลเป็น S อย่างน้อย 1 ครั้ง จึงจะถือว่าผ่าน

EPA 1 Patient management in out-patient setting

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อเรื่องกิจกรรม	การดูแลรักษาผู้ป่วยนอก (Patient management in out-patient setting)
2. ข้อกำหนดและ ข้อจำกัดของ กิจกรรม (บริบท สถานที่ ลักษณะ ผู้ป่วย)	<p>รายละเอียดของกิจกรรม</p> <p>2.1 การซักประวัติ ผู้ป่วยที่มาด้วยอาการทางหู</p> <p>2.2 การตรวจร่างกาย รวมถึงการตรวจด้วยเครื่องมือตรวจอื่นๆ</p> <p>2.3 การควบคุมข้อมูล และวิเคราะห์ข้อมูลที่ได้มาเพื่อให้ได้การวินิจฉัยและการวินิจฉัยแยกโจร</p> <p>2.4 การให้รักษาและคำแนะนำ</p> <p>2.5 การบันทึกเวชระเบียน</p> <p>บริบท</p> <p>สถานที่: ห้องตรวจผู้ป่วยนอก</p> <p>ผู้ป่วย: ผู้ป่วยนอกทาง โสตวิทยา โสตประสาทวิทยา</p> <p>ข้อจำกัด: ผู้ป่วยที่อยู่ในภาวะฉุกเฉิน</p>
3. สมรรถนะหลักทาง วิชาชีพที่เกี่ยวข้อง	<p>(/) การดูแลรักษาผู้ป่วย</p> <p>(/) ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาของผู้ป่วยและสังคมรอบด้าน</p> <p>(/) การเรียนรู้จากการปฏิบัติและการพัฒนาตนเอง</p> <p>(/) ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร</p> <p>(/) ความเป็นมืออาชีพ</p> <p>(/) การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ</p>
4. ข้อกำหนดด้าน ประสบการณ์ ความรู้ ทักษะ ทศนคติ พฤติกรรม	<p>ความรู้ ทักษะ เจตคติ ที่จำเป็นดังนี้</p> <p>4.1 ความรู้เกี่ยวกับโรคทาง โสตวิทยา โสตประสาทวิทยา</p> <p>4.2 ทักษะการซักประวัติและตรวจร่างกายทางโสตวิทยา โสตประสาทวิทยา</p> <p>4.3 ทักษะการสื่อสารที่ดีต่อผู้ป่วยและญาติ และผู้ร่วมงาน</p> <p>4.4 การเรียนรู้ด้วยตนเองจากหลักฐานเชิงประจักษ์</p> <p>4.5 การคำนึงถึงผู้ป่วยเป็นศูนย์กลางบนพื้นฐานของการดูแลแบบองค์รวม เข้าใจผู้ป่วยและญาติ</p>

	4.6 เจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาชีพ
5. การวัดและการประเมินผล	<p>วิธีการประเมินความสามารถ</p> <p>5.1 การสังเกตโดยตรงจากอาจารย์</p> <p>5.2 case-based discussion</p> <p>จำนวนตามที่กำหนดใน milestone</p>
6. ระดับความสามารถทาง EPA ของแพทย์ประจำบ้านแต่ละชั้นปี	ระดับความสามารถที่เพิ่มขึ้นตามที่กำหนดในตาราง milestone เพื่อjobการฝึกอบรม
7. วันหมดอายุผลการรับรองการประเมิน	<p>วันหมดอายุสำหรับผลการประเมิน</p> <p>หากไม่มีการทำกิจกรรมในเรื่องนี้เลยเป็นเวลา 1 ปี ต้องรับการประเมินใหม่</p>

EPA 2 Patient management in surgical case

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อเรื่องกิจกรรม	การดูแลผู้ป่วยผ่าตัด (patient management in surgical case)
2. ข้อกำหนดและ ข้อจำกัดของ กิจกรรม (บริบท สถานที่ ลักษณะ ผู้ป่วย)	<p>รายละเอียดของกิจกรรม</p> <p>2.1 การเตรียมผู้ป่วยให้พร้อมสำหรับผ่าตัด รวมถึง informed consent, preoperative order</p> <p>2.2 การทำผ่าตัดเป็นศัลยแพทย์มือหนึ่ง หรือผู้ช่วยผ่าตัด</p> <p>2.3 การดูแลผู้ป่วยหลังผ่าตัด</p> <p>2.4 การเขียน operative note, postoperative order</p> <p>2.5 การประสานงาน การทำงานเป็นทีม และการทำงานร่วมกับสหวิชาชีพอื่น</p> <p>2.6 การบันทึกเวชระเบียนอื่นๆ ได้แก่ admission note, progress note, discharge plan, summary discharge, etc.</p> <p>บริบท</p> <p>สถานที่: ห้องผ่าตัด</p> <p>ผู้ป่วย: ผู้ป่วยที่มารับการผ่าตัด</p> <p>ข้อจำกัด: ผู้ป่วยที่อยู่ในภาวะฉุกเฉิน</p>
3. สมรรถนะหลัก ทางวิชาชีพที่ เกี่ยวข้อง	<p>(/) การดูแลรักษาผู้ป่วย</p> <p>(/) ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาของผู้ป่วยและสังคมรอบด้าน</p> <p>(/) การเรียนรู้จากการปฏิบัติและการพัฒนาตนเอง</p> <p>(/) ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร</p> <p>(/) ความเป็นมืออาชีพ</p> <p>(/) การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ</p>
4. ข้อกำหนดด้าน [*] ประสบการณ์ ความรู้ ทักษะ [*] ทศนคติ พฤติกรรม	<p>ความรู้ ทักษะ เจตคติ ที่จำเป็นต้องมี</p> <p>4.1 ความรู้ในการเตรียมความพร้อมของผู้ป่วยก่อนทำผ่าตัดและการดูแลหลังผ่าตัด</p> <p>4.2 ทักษะการผ่าตัดและการช่วยผ่าตัด</p> <p>4.3 ทักษะด้าน non-technical skill โดยพาะ situation awareness, decision making</p> <p>4.4 ความสามารถในการทำงานเป็นทีมและภาวะผู้นำ</p>

	4.5 เจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาชีพ
5. การวัดและการประเมินผล	<p>วิธีการประเมินความสามารถ</p> <p>5.1 การสังเกตโดยตรงจากอาจารย์</p> <p>5.2 case-based discussion</p> <p>จำนวนตามที่กำหนดใน milestone</p>
6. ระดับความสามารถทาง EPA ของแพทย์ประจำบ้านแต่ละชั้นปี	<p>ระดับความสามารถที่เพิ่งมี</p> <p>ต้องมีความสามารถไม่ต่ำกว่าระดับ L4 ในหัวข้อการที่กำหนดใน milestone เพื่อจบการฝึกอบรม</p>
7. วันหมดอายุผลการรับรองการประเมิน	<p>วันหมดอายุสำหรับผลการประเมิน</p> <p>หากไม่มีการทำกิจกรรมในเรื่องนี้เลยเป็นเวลา 1 ปี ต้องรับการประเมินใหม่</p>

EPA 3 Patient management in emergency case

หัวข้อ	รายละเอียด
1. ชื่อเรื่องกิจกรรม	การดูแลรักษาผู้ป่วยฉุกเฉิน (patient management in emergency case)
2. ข้อกำหนดและ ข้อจำกัดของ กิจกรรม (บริบท สถานที่ ลักษณะ ผู้ป่วย)	<p>รายละเอียดของกิจกรรม</p> <p>2.1 การซักประวัติและตรวจร่างกายเพื่อวินิจฉัยและประเมินความรุนแรงของภาวะฉุกเฉินทางสิตริเวทิยาและสูติประจำ</p> <p>2.2 การทำหรือช่วยทำหัตถการเพื่อแก้ไขภาวะฉุกเฉิน</p> <p>2.3 การประสานงาน การทำงานเป็นทีม และการทำงานร่วมกับหน้าชีพอื่น</p> <p>2.4 การบันทึกข้อมูลในเวชระเบียน</p> <p>บริบท</p> <p>สถานที่: หอผู้ป่วยนอก หอผู้ป่วยใน ห้องฉุกเฉิน ห้องผ่าตัด</p> <p>ผู้ป่วย: ผู้ป่วยที่มีภาวะฉุกเฉินทางสิตริเวทิยา สูติประจำ</p> <p>ข้อจำกัด: ไม่มี</p>
3. สมรรถนะหลักทาง วิชาชีพที่เกี่ยวข้อง	<p>(/) การดูแลรักษาผู้ป่วย</p> <p>(/) ความรู้ ความเชี่ยวชาญ และความสามารถในการนำไปใช้แก้ปัญหาของผู้ป่วยและสังคมรอบด้าน</p> <p>(/) การเรียนรู้จากการปฏิบัติและการพัฒนาตนเอง</p> <p>(/) ทักษะปฏิสัมพันธ์ และการสื่อสาร</p> <p>(/) ความเป็นมืออาชีพ</p> <p>() การปฏิบัติงานให้เข้ากับระบบ</p>
4. ข้อกำหนดด้าน ประสบการณ์ ความรู้ ทักษะ ทศนคติ พฤติกรรม	<p>ความรู้ ทักษะ เจตคติ ที่จำเป็นดังนี้</p> <p>4.1 ความรู้เกี่ยวกับการวินิจฉัย และการดูแลรักษาภาวะฉุกเฉินทาง สิตริเวทิยา สูติประจำ</p> <p>4.2 ทักษะในการทำหัตถการฉุกเฉินทางสิตริเวทิยา สูติประจำ</p> <p>4.3 ทักษะด้าน non-technical skill โดยเฉพาะ situation awareness, decision making</p> <p>4.4 ความสามารถในการทำงานเป็นทีมและภาวะผู้นำ</p> <p>4.5 เจตคติที่ดีต่อวิชาชีพ มีคุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาชีพ</p>

5. การวัดและกิจกรรมประเมินผล	วิธีการประเมินความสามารถ 5.1 การสังเกตโดยตรงจากอาจารย์อย่างน้อย 1 ครั้ง 5.2 case-based discussion อย่างน้อย 1 ครั้ง
6. ระดับความสามารถทาง EPA ของแพทย์ประจำบ้านแต่ละชั้นปี	ระดับความสามารถที่เพิ่งมี 1. ต้องมีความสามารถไม่ต่ำกว่าระดับ L4 ในหัวข้อที่กำหนดใน milestone เพื่อจบการฝึกอบรม
7. วันหมดอายุผลการรับรองการประเมิน	วันหมดอายุสำหรับผลการประเมิน หากไม่มีการทำกิจกรรมในเรื่องนี้เลยเป็นเวลา 1 ปี ต้องรับการประเมินใหม่

ภาคผนวก 3

สถิติจำนวนผู้ป่วยที่เข้ารับการรักษาที่ติดผู้ป่วยนอกและเข้ารับการผ่าตัดทางโสตวิทยา

หรือโสตประสาทวิทยา