

เป้าหมาย

พัฒนาสถาบันพยาธิวิทยาเป็นศูนย์กลางความเป็นเลิศด้านอิมมูโนพยาธิวิทยา

ยุทธศาสตร์

1. พัฒนาสถาบันพยาธิวิทยาให้เป็นศูนย์บริการด้านอิมมูโนพยาธิวิทยา
2. พัฒนาสถาบันพยาธิวิทยาให้เป็นศูนย์วิชาการและศูนย์อ้างอิงด้านอิมมูโนพยาธิวิทยา เพื่อเป็นต้นแบบด้านวิชาการและถ่ายทอดเทคโนโลยี
3. พัฒนาศักยภาพทางการแพทย์ของสถาบัน

ตัวชี้วัด

1. ร้อยละขององค์ความรู้ที่วิจัย พัฒนาได้รับการเผยแพร่ในวารสารที่ยอมรับหรือ นำเสนอในระดับชาติ/นานาชาติ
2. จำนวนองค์ความรู้ที่วิจัยพัฒนาด้านอิมมูโนพยาธิวิทยา
3. จำนวนหลักสูตรด้านอิมมูโนพยาธิวิทยา ที่ถ่ายทอด/ผ่านการอนุมัติ
4. ร้อยละที่เพิ่มขึ้นของงานบริการและงานปรึกษาด้านอิมมูโนพยาธิวิทยาที่หน่วยงาน ภายนอกส่งปรึกษา
5. สถาบันพยาธิวิทยาผ่านการรับรองคุณภาพมาตรฐานด้านอิมมูโนพยาธิวิทยาจาก องค์กรที่เชื่อถือได้
6. ร้อยละของบุคลากรในเป้าหมายที่ได้รับการพัฒนาด้านอิมมูโนพยาธิวิทยา
7. จำนวนเครือข่ายวิชาการด้านอิมมูโนพยาธิวิทยา
8. จำนวนหน่วยงานที่เข้าร่วมเครือข่ายการรับส่งต่อทางด้านอิมมูโนพยาธิวิทยา

แนวทางการพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศด้านอิมมูโนพยาธิวิทยา

1. จัดตั้งคณะกรรมการเพื่อจัดทำแนวทางพัฒนาศูนย์ความเป็นเลิศด้านอิมมูโนพยาธิวิทยา
 - 1.1 วางแผนและกำหนดนโยบายหลักในการพัฒนางานอิมมูโนพยาธิวิทยา
 - 1.2 พิจารณาวางแผนงบประมาณ
 - 1.3 กำหนดแนวทางการดำเนินงาน
 - 1.4 กำหนดแนวทางการประเมินผล
 - 1.5 ควบคุมกำกับการดำเนินงานตามแผน
2. แผนการพัฒนาบริการด้านตติยภูมิและสูงกว่า โดยงานอิมมูโนพยาธิวิทยาเป็น งานบริการด้านตติยภูมิและสูงกว่า แต่การบรรลุถึงเป้าประสงค์ข้างต้นต้องมีการพัฒนาดังต่อไปนี้
 - 2.1 การพัฒนาบุคลากรทางการแพทย์ซึ่งประกอบไปด้วยพยาธิแพทย์และ นักวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำหรับพยาธิแพทย์จะต้องมีความรู้ ความชำนาญ ในอิมมูโนพยาธิวิทยาที่เกี่ยวข้องกับอนุสาขาต่าง ๆ ทางพยาธิวิทยาการยึกยัก เช่น อนุสาขาลอहितพยาธิวิทยา อนุสาขาทายวิทยาระบบเด้านม อนุสาขาทายวิทยาระบบเนื้อเยื่อเกี่ยวพันและกระดูก เป็นต้น ส่วนนักวิทยาศาสตร์การแพทย์ จะได้รับการเพิ่มพูนทักษะและเรียนรู้เทคนิคใหม่ ๆ เพื่อนำมาพัฒนางานด้าน อิมมูโนพยาธิวิทยาให้ก้าวหน้าทันกับการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี
 - 2.2 การพัฒนาเทคโนโลยีครุภัณฑ์และห้องปฏิบัติการ เพื่อให้มีเครื่องมือที่พอเพียง กับการให้บริการและการนำเทคโนโลยีใหม่ ๆ มาใช้เพื่อให้เกิดความแน่นอน และความเชื่อมั่นในผลการทดสอบทางอิมมูโนพยาธิวิทยา
3. พัฒนาองค์ความรู้และเทคโนโลยีทางการแพทย์ ตลอดจนการถ่ายทอดองค์ความรู้ ด้านอิมมูโนพยาธิวิทยา
 - 3.1 การวิจัยพัฒนาองค์ความรู้ด้านอิมมูโนพยาธิวิทยา
 - 3.2 การพัฒนาหลักสูตรระยะสั้นและระยะยาวในการฝึกอบรมด้านอิมมูโนพยาธิวิทยา
4. พัฒนาเครือข่ายการรับส่งต่อ
 - 4.1 การนิเทศงานด้านอิมมูโนพยาธิวิทยาและการสร้างเครือข่ายการรับส่งต่อ
 - 4.2 จัดตั้งอนุกรรมการพัฒนาระบบเครือข่ายการรับส่งต่อเพื่อประสานงานใน การดำเนินงานของเครือข่าย
5. พัฒนาเครือข่ายวิชาการ
 - 5.1 สนับสนุนส่งเสริมในการสร้างเครือข่ายวิจัยด้านอิมมูโนพยาธิวิทยาร่วมกับองค์กรอื่น ๆ
 - 5.2 สนับสนุนส่งเสริมในการพัฒนาแนวทางปฏิบัติการด้านอิมมูโนพยาธิวิทยา ร่วมกับองค์กรอื่น ๆ
6. ประเมินผล

