

ระเบียบราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย
ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร
แสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมประดิษฐ์
พ.ศ. ๒๕๕๕

โดยที่เห็นเป็นการสมควรให้มีการปรับปรุงระเบียบราชวิทยาลัย ว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรเพื่อเป็นผู้ชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ พ.ศ. ๒๕๕๑ เพื่อให้สอดคล้องกับพันธกิจของราชวิทยาลัยแห่งประเทศไทย

อาศัยอำนาจตามความในข้อ ๗ ข้อ ๘ (๑๐) ข้อ ๑๖ (๑) แห่งข้อบังคับทันตแพทย์สภาว่าด้วยราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย พ.ศ. ๒๕๕๐ ประกอบข้อ ๑๑ วรรค ๒ แห่งข้อบังคับทันตแพทย์สภาว่าด้วยหลักเกณฑ์การออกหนังสืออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร แสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาต่าง ๆ พ.ศ. ๒๕๕๕ และด้วยอนุมัติของคณะกรรมการทันตแพทย์สภา ในการประชุมคณะกรรมการทันตแพทย์สภาครั้งที่ ๑๒/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๑๓ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕ ราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทยจึงออกระเบียบไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ระเบียบนี้เรียกว่า “ระเบียบราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร แสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ พ.ศ. ๒๕๕๕”

ข้อ ๒ ระเบียบนี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศเป็นต้นไป

ข้อ ๓ ให้ยกเลิกระเบียบราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ในการสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรเพื่อเป็นผู้ชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ พ.ศ. ๒๕๕๑

ข้อ ๔ บรรดาระเบียบ มติคณะกรรมการทันตแพทย์สภา หรือคำสั่งอื่นใดในส่วนที่กำหนดไว้แล้วในระเบียบนี้หรือซึ่งขัดหรือแย้งกับระเบียบนี้ ให้ใช้ระเบียบนี้แทน

หมวด ๑

หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร แสดงความรู้ความชำนาญ
ในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมประดิษฐ์

ข้อ ๕ หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร แสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ ให้ดำเนินการดังนี้

ส่วนที่ ๑

คุณสมบัติผู้สมัครสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร
แสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมประดิษฐ์

ข้อ ๖ ผู้สมัครสอบเพื่อวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมประดิษฐ์

(๑) ต้องเป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมตามพระราชบัญญัติวิชาชีพทันตกรรม พ.ศ. ๒๕๓๗ และ

(๒) ต้องเป็นผู้ได้ผ่านการฝึกอบรมเป็นผู้มีความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ เป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี ตามหลักสูตรของราชวิทยาลัย หรือที่ทันตแพทยสภารับรองจากสถาบันที่ราชวิทยาลัย หรือทันตแพทยสภารับรอง

การยื่นคำขอวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ของผู้มีใบอนุญาตเป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมของต่างประเทศตามข้อตกลงร่วมมือระหว่างประเทศ ไม่มีสิทธิเป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมในประเทศไทย จนกว่าจะผ่านการสอบเป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมในประเทศไทยได้ ทั้งนี้ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข ที่ราชวิทยาลัยกำหนด โดยออกเป็นระเบียบทันตแพทยสภา

ข้อ ๙ ผู้สมัครสอบเพื่ออนุมัติบัตรเป็นผู้ชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ ต้องเป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมตามพระราชบัญญัติวิชาชีพทันตกรรม พ.ศ. ๒๕๓๗ และเป็นผู้ที่ได้รับการศึกษาหรือฝึกอบรมหลังปริญญาทันตแพทยศาสตรบัณฑิต หรือมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ โดยมีคำรับรองของหัวหน้าหน่วยงาน ตามหลักเกณฑ์อย่างใดอย่างหนึ่งตามที่กำหนดไว้ ดังนี้

- (๑) ได้รับวุฒิบัตรหรือเทียบเท่า แสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรมในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์จากสถาบันในต่างประเทศที่ทันตแพทยสภารับรอง เพื่อการสมัครสอบเป็นผู้ชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม
- (๒) ได้รับปริญญาโทหรือปริญญาเอกในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ และได้รับการศึกษาหรือฝึกอบรมในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ที่มีระยะเวลาการศึกษาหรือฝึกอบรมเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี จากสถาบันที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาหรือทันตแพทยสภารับรองโดยข้อเสนอจากราชวิทยาลัย และมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ติดต่อกันเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี
- (๓) สำเร็จการศึกษาหรือฝึกอบรมในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ที่มีหลักสูตรการศึกษาหรือฝึกอบรมเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี จากสถาบันที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาหรือทันตแพทยสภารับรองโดยข้อเสนอจากราชวิทยาลัย
- (๔) ได้รับประกาศนียบัตรบัณฑิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ หรือประกาศนียบัตรบัณฑิตชั้นสูง หรือปริญญาโทในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ ที่มีระยะเวลาในการศึกษาหรือฝึกอบรม ๑ ปีการศึกษา จากสถาบันที่สำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาหรือทันตแพทยสภารับรองโดยข้อเสนอจากราชวิทยาลัย และมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ติดต่อกันเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๓ ปี
- (๕) มีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ไม่น้อยกว่า ๕ ปี

หัวหน้าหน่วยงาน ให้หมายความรวมถึงผู้บังคับบัญชาชั้นต้น ในกรณีที่ทำงานร่วมกับผู้อื่น หรือรับรองตนเองในกรณีที่ไม่มีผู้บังคับบัญชา

ทั้งนี้ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไข ของสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ ตามที่คณะกรรมการฝึกอบรมและสอบ สาขาทันตกรรมประดิษฐ์กำหนด โดยความเห็นชอบของคณะผู้บริหารราชวิทยาลัย และโดยอนุมัติจากคณะกรรมการทันตแพทยสภา

ส่วนที่ ๒

การสมัครสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร สาขาทันตกรรมประดิษฐ์

ข้อ ๘ ผู้ประสงค์สมัครสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ ให้ยื่นคำขอสอบข้อเขียน และหรือสอบปากเปล่า และชำระเงินค่าสมัครที่สำนักงานเลขาธิการราชวิทยาลัย ภายในระยะเวลาที่ราชวิทยาลัยกำหนด พร้อมเอกสาร หลักฐานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องดังนี้

- (๑) คำขอตามแบบที่ราชวิทยาลัยกำหนดไว้
- (๒) หลักฐานแสดงคุณสมบัติของผู้ยื่นคำขอ
- (๓) หลักฐานการฝึกอบรม การปฏิบัติงาน
- (๔) เอกสารหรือหลักฐานผลงานวิจัยในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ คือ
 - (ก) ผลงานวิจัยอย่างน้อย ๑ เรื่องที่ตีพิมพ์ในวารสารทางวิชาการระดับชาติ หรือ
 - (ข) บทนิพนธ์ต้นฉบับ (manuscript) หรือรายงานผลงานวิจัยฉบับสมบูรณ์และรายงานสืบเนื่อง (proceedings) หรือบทคัดย่อ (abstracts) ที่ได้นำเสนอในที่ประชุมวิชาการระดับชาติ
- (๕) เอกสาร หรือหลักฐานอื่นๆ (ถ้ามี)
- (๖) ค่าธรรมเนียมการสมัครสอบความรู้เพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรให้เป็นไปตามระเบียบราชวิทยาลัย

ส่วนที่ ๓

การประเมินคุณสมบัติผู้สมัครสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร สาขาทันตกรรมประดิษฐ์

ข้อ ๙ ให้เลขาธิการราชวิทยาลัยรวบรวมคำขอ เอกสารและหลักฐานต่างๆของผู้สมัครสอบที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๘ และเอกสารหลักฐานตามข้อ ๘ แห่งระเบียบนี้ ส่งให้คณะอนุกรรมการฝึกอบรมและสอบสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ พิจารณาประเมินคุณสมบัติ ตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขในการสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ตามที่ได้รับความเห็นชอบจากราชวิทยาลัย

ข้อ ๑๐ เมื่อคณะอนุกรรมการฝึกอบรมและสอบสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ ได้ประเมินคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ เงื่อนไขและหลักสูตรในการสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร ตามที่คณะอนุกรรมการฝึกอบรมและสอบสาขาทันตกรรมประดิษฐ์กำหนด และอนุมัติให้ผู้ยื่นคำขอนั้นมีสิทธิสอบแล้ว ให้คณะอนุกรรมการฝึกอบรมและสอบสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ ส่งรายชื่อผู้มีสิทธิสอบให้เลขาธิการราชวิทยาลัย เพื่อประกาศและแจ้งให้ผู้สมัครสอบทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วัน ก่อนวันสอบ

ในกรณีเร่งด่วนหรือเพื่อประโยชน์แก่ผู้สมัครสอบ เลขาธิการราชวิทยาลัยอาจแจ้งให้ผู้สมัครสอบทราบล่วงหน้าน้อยกว่าระยะเวลาดังกล่าวในวาระแรกก็ได้

ส่วนที่ ๔

การสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร สาขาทันตกรรมประดิษฐ์

ข้อ ๑๑ ผู้ที่ผ่านการพิจารณาให้มีสิทธิสอบแล้ว ต้องสอบความรู้ ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรมตามหลักเกณฑ์วิธีการ เงื่อนไขและหลักสูตรในการสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรตามที่คณะอนุกรรมการฝึกอบรมและ

สอบสาขาทันตกรรมประดิษฐ์กำหนด โดยความเห็นชอบของคณะผู้บริหารราชวิทยาลัยและโดยอนุมัติจากคณะกรรมการ
ทันตแพทยสภา

ข้อ ๑๒ การสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร ให้คณะกรรมการสอบดำเนินการดังนี้

(๑) ให้คณะกรรมการสอบออกข้อสอบและจัดให้มีการสอบดังต่อไปนี้

(ก) การสอบข้อเขียน ประกอบด้วย การสอบความรู้ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน หรือวิทยาศาสตร์
พื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ การสอบจรรยาบรรณในวิชาชีพและการสอบความรู้
ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ และ

(ข) การสอบปากเปล่า และหรือร่วมกับการสอบอื่นๆ ตามที่พิจารณาเห็นสมควร

การสอบข้อเขียนตาม (ก) หรือการสอบปากเปล่า และหรือการสอบอื่นๆ ตาม (ข) ให้เก็บสะสมไว้ได้ใน
ระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปี ตามหลักเกณฑ์ วิธีการและเงื่อนไขที่คณะกรรมการสอบสาขาทันตกรรมประดิษฐ์กำหนดโดย
อนุมัติจากคณะผู้บริหารราชวิทยาลัย

สำหรับผู้เข้ารับการศึกษาตามหลักสูตรและในสถาบันที่ทันตแพทยสภารับรอง อาจใช้ผลการประเมินใน
ระหว่างการฝึกอบรมมาประกอบในการสอบข้อเขียนได้ หลักเกณฑ์และวิธีการประเมินให้ออกเป็นระเบียบของราชวิทยาลัย
โดยความเห็นชอบจากทันตแพทยสภา

(๒) ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๑ (๑) ให้คณะกรรมการสอบจัดสอบปากเปล่า และหรือร่วมกับการสอบอื่นๆ
ตามที่พิจารณาเห็นสมควร ให้ยกเว้นเฉพาะการสอบข้อเขียน

ข้อ ๑๓ เพื่อประโยชน์ของประชาชนและการฝึกอบรมเพื่อวุฒิบัตร ให้ยกเว้นการสอบข้อเขียน โดยให้สอบปาก
เปล่าหรือการสอบอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการฝึกอบรมและสอบในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์เห็นสมควร ผู้ยื่นขออนุมัติ
บัตร ต้องมีคุณสมบัติตามหลักเกณฑ์อย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

(๑) เป็นอาจารย์ประจำที่มีประสบการณ์ในการสอน และหรือให้การฝึกอบรมในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ใน
สถาบันที่ทันตแพทยสภารับรอง มาเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑ ปี หลังผ่านการศึกษาระดับหลังปริญญา
ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

(๒) เป็นอาจารย์พิเศษที่มีประสบการณ์ในการสอน และหรือให้การฝึกอบรมในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ ใน
สถาบันที่ทันตแพทยสภารับรอง มาเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี หลังผ่านการศึกษาระดับหลังปริญญา
ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต

(๓) เป็นผู้ได้รับวุฒิบัตรหรือเทียบเท่าแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม ในสาขา
ทันตกรรมประดิษฐ์จากสถาบันในต่างประเทศที่ทันตแพทยสภารับรอง เพื่อการสมัครสอบเป็นผู้ชำนาญ
ในการประกอบวิชาชีพทันตกรรมในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ และมีประสบการณ์ในการสอน และหรือ
ให้การฝึกอบรมในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ในสถาบันที่ทันตแพทยสภารับรองมาเป็นระยะเวลาไม่น้อย
กว่า ๑ ปี หลังได้รับวุฒิบัตร หรือเทียบเท่าจากต่างประเทศ

ข้อ ๑๔ เพื่อประโยชน์ของประชาชนและการฝึกอบรมเพื่อวุฒิบัตร ให้ยกเว้นการสอบข้อเขียน โดยให้สอบปาก
เปล่าตามที่คณะกรรมการฝึกอบรมและสอบในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์เห็นสมควร ผู้ยื่นคำขออนุมัติบัตรต้องเป็นผู้
ประกอบวิชาชีพทันตกรรม ที่ผ่านการศึกษาหรืออบรมระดับหลังปริญญาทันตแพทยศาสตรบัณฑิตในสาขาทันตกรรม
ประดิษฐ์ และมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์มาเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี โดยมีคำ
รับรองจากหัวหน้าหน่วยงาน (หัวหน้าหน่วยงานให้หมายความรวมถึงผู้บังคับบัญชาชั้นต้นในกรณีที่ทำงานร่วมกับผู้อื่น
หรือรับรองตนเองในกรณีที่ไม่มีผู้บังคับบัญชา)

ข้อ ๑๕ ผู้ยื่นคำขออนุมัติบัตรตามข้อ ๑๓ และข้อ ๑๔ ต้องปฏิบัติตามหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไข ตามที่ คณะอนุกรรมการฝึกอบรมและสอบสาขาทันตกรรมประดิษฐ์กำหนดไว้ในหมวด ๔ แห่งระเบียบนี้ โดยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขที่กำหนด ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะผู้บริหารราชวิทยาลัย และอนุมัติจากคณะกรรมการทันตแพทยสภา

ข้อ ๑๖ การยื่นขออนุมัติบัตรของผู้มีคุณสมบัติตามข้อ ๑๓ และ ข้อ ๑๔ จะต้องสอบเพื่อรับอนุมัติบัตรให้แล้วเสร็จ ภายในกำหนดระยะเวลา ๕ ปี นับตั้งแต่ข้อบังคับทันตแพทยสภาว่าด้วยหลักเกณฑ์การออกหนังสืออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร แสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาต่าง ๆ พ.ศ. ๒๕๕๕ มีผลบังคับใช้

ข้อ ๑๗ การสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรให้จัดให้มีขึ้นอย่างน้อยปีละ ๑ ครั้ง

กำหนดการสอบ วัน เวลา และสถานที่สอบ ให้เลขาธิการราชวิทยาลัยจัดทำเป็นประกาศราชวิทยาลัย และทำ หนังสือแจ้งให้ผู้มีสิทธิสอบทราบล่วงหน้าไม่น้อยกว่า ๓๐ วันก่อนการสอบ

ในกรณีเร่งด่วนหรือเพื่อประโยชน์แก่ผู้สมัครสอบ เลขาธิการราชวิทยาลัยอาจแจ้งให้ผู้สมัครสอบทราบล่วงหน้า น้อยกว่าระยะเวลาดังกล่าวในวรรคแรกก็ได้

ข้อ ๑๘ การปฏิบัติในการเข้าสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรให้ผู้เข้าสอบปฏิบัติตามระเบียบทันตแพทยสภาว่า ด้วยการปฏิบัติในการเข้าสอบของสมาชิกทันตแพทยสภา

ข้อ ๑๘ เกณฑ์การตัดสินผู้ที่ได้รับอนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ จะต้องสอบผ่าน ดังนี้

- (๑) ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๖ หรือข้อ ๗ ยกเว้นข้อ ๗ (๑) แห่งระเบียบนี้ จะต้องสอบผ่านการสอบข้อเขียน และการสอบปากเปล่า และหรือร่วมกับการสอบอื่นๆ (ถ้ามี)
- (๒) ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๗ (๑) แห่งระเบียบนี้จะต้องสอบผ่านการสอบปากเปล่า และหรือร่วมกับการสอบ อื่นๆ (ถ้ามี)
- (๓) ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๑๓ แห่งระเบียบนี้ จะต้องสอบผ่านการสอบปากเปล่า หรือการสอบอื่นๆ ตามที่ คณะอนุกรรมการฝึกอบรมและสอบในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์กำหนด
- (๔) ผู้ที่มีคุณสมบัติตามข้อ ๑๔ แห่งระเบียบนี้ จะต้องสอบผ่านการสอบปากเปล่า

ข้อ ๒๐ ให้คณะอนุกรรมการสอบสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ รายงานผลการสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรต่อ คณะอนุกรรมการฝึกอบรมและสอบสาขาทันตกรรมประดิษฐ์พิจารณา เพื่อนำเสนอต่อราชวิทยาลัย และทันตแพทยสภา เพื่อ พิจารณาอนุมัติ

ข้อ ๒๑ ให้ทันตแพทยสภาออกอนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรให้แก่ผู้ที่คณะกรรมการทันตแพทยสภาอนุมัติให้ได้รับ หนังสืออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์และให้ผู้ที่ได้รับอนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรมีศักดิ์และสิทธิเป็น สมาชิกสามัญราชวิทยาลัย

ข้อ ๒๒ แบบขออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรให้เป็นไปตามที่กำหนดในข้อบังคับของทันตแพทยสภา

หมวด ๒

การสอบข้อเขียน

ข้อ ๒๓ การสอบข้อเขียนตามข้อ ๑๒ (๑) (ก) แห่งระเบียบนี้ประกอบด้วย การสอบความรู้ทางวิทยาศาสตร์ การแพทย์พื้นฐานหรือวิทยาศาสตร์พื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับสาขาทันตกรรมประดิษฐ์การสอบจรรยาบรรณในวิชาชีพ และการ สอบความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์

ส่วนที่ ๑

การสอบความรู้ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐานหรือวิทยาศาสตร์พื้นฐาน ที่เกี่ยวข้องกับสาขาทันตกรรมประดิษฐ์

ข้อ ๒๔ การสอบความรู้ทางวิทยาศาสตร์การแพทย์พื้นฐาน หรือวิทยาศาสตร์พื้นฐานที่เกี่ยวข้องกับสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ ได้แก่

(๑) การสอบความรู้ในระดับความเข้าใจ (understanding level)

(๑.๑) Craniofacial anatomy

- Skull
- Larynx, pharynx and palate
- Great vessels and nerves of neck
- Lymphatic vessels and nodes of head and neck
- Facial muscles
- Muscles of mastication
- Craniofacial and growth development

(๑.๒) Physiology

- Biological control system
- Homeostatic mechanisms and cellular communication
- Neural control mechanisms
- Sensory systems
- Hormonal control mechanisms
- Muscle control of body movement

(๑.๓) Applied pharmacology

- Chemotherapeutic drugs
- Anti-inflammatory drugs and autacoids
- Analgesic drugs

(๑.๔) Oral microbiology and immunology

- Infection control: disinfection and sterilization
- Host-parasite interactions
- Herpes viruses
- The immune system in health and disease

(๑.๕) Oral pathology

- Resorption and hypercementosis
- Cysts of the jaws
- Infective and non-infective stomatitis
- White lesions

- Hyperplastic lesions
- Salivary gland tumors, cysts, chronic non-specific sialadenitis
- HIV infection and AIDS
- Peri-implant pathology

(๒) การสอบความรู้ในระดับความคุ้นเคย (familiarity level)

(๒.๑) Endodontics

- Differential diagnosis and treatment of dental pain
- Success and failure of endodontically treated teeth
- Prognosis and predictability of endodontically treated teeth

(๒.๒) Orthodontics

- Minor tooth movement
- Uprighting tooth
- Pre-orthodontic prosthodontic treatment
- Post-orthodontic prosthodontic treatment

(๒.๓) Periodontics

- Microbiology and pathogenesis of plaque associated periodontal disease
- The role of occlusion in periodontal health and disease
- Periodontal considerations in prosthodontic therapy
- Problems and failure in periodontal therapy
- Peri-implantitis: etiologic factors, guideline for treatments

(๒.๔) Radiology

- Intra-oral radiographic techniques
- Extra-oral radiographic techniques: Panoramic radiography, temporomandibular joint examinations and implant sites assessment
- Electronic imaging
- Computed tomography (CT)
- Magnetic resonance imaging (MRI)

(๒.๕) Oral surgery

- Pre-prosthetic surgery: prosthodontic and surgical consideration
- Medical emergency in dental office
- Risk assessment for oral disease

(๒.๖) Research methodology and Biostatistics

ส่วนที่ ๒

การสอบจรรยาบรรณในวิชาชีพ

ข้อ ๒๕ การสอบจรรยาบรรณในวิชาชีพ มีเนื้อหาตามพระราชบัญญัติวิชาชีพทันตกรรม พ.ศ. ๒๕๓๗ ข้อบังคับระเบียบของทันตแพทยสภาและราชวิทยาลัยที่เกี่ยวข้อง

ส่วนที่ ๓

การสอบความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์

ข้อ ๒๖ การสอบความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ ได้แก่

(๑) การสอบความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ในระดับรู้ลึกซึ้ง (in-depth level)

(๑.๑) Fixed prosthodontics

- Concepts, theories and techniques of FPD
- Multidisciplinary cases
- Oral rehabilitation of patients with severe deteriorated oral condition
- Restoration of the endodontically treated teeth: theories and techniques
- Esthetic improvements with FPD
- Implant retained FPD

(๑.๒) Occlusion in prosthodontics

- The concept of functional occlusion
- The gnathostomatic system
- A scheme for the classification of occlusion
- Occlusal disease
- Selecting instruments for occlusal reconstruction
- Criteria for success of occlusal treatment
- Solving occlusal problems through prosthodontic treatment planning
- Occlusal equilibration

(๑.๓) Removable prosthodontics

(๑.๓.๑) Complete dentures

- Concepts, theories and techniques of complete denture prosthodontics and immediate dentures
- Single dentures
- Transition dentures
- Overdentures
- Implant-retained complete dentures

(๑.๓.๒) Removable partial dentures

- Problems in RPD
- Adverse effects in RPD
- Different and unusual RPD designs

- RPD in periodontal patients
- Gingival veneer
- Attachment-retained RPD
- Restorations of marked attrition with RPD

(๒) การสอบความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ในระดับความเข้าใจ (understanding level)

(๒.๑) Dental materials and biomaterials

- Performance standard of dental materials
- Physical, chemical and mechanical properties of dental materials
- Biocompatibility of dental materials
- Impression materials
- Gypsum products: plaster, stones and investments
- Dental ceramics
- Metals and alloys used in dentistry
- Dental luting cements and dental adhesive
- Resins: denture base resins, restorative resins, denture teeth

(๒.๒) Geriatric prosthodontics

- Problems of general, mental and oral health
- Management of the geriatric patients
- Prosthodontic treatment of elderly patients
- Diet and nutrition

(๒.๓) Implant prosthodontics

- Criteria for implant success
- Indications, advantages and disadvantages for employing implants
- Diagnosis and treatment planning
- Comparison of various implant systems
- Selection of implant systems and prosthesis designs
- Biocompatibility of dental implants
- Biomechanical principles of implant prosthodontics
- Augmentation: indications, materials and techniques

(๒.๔) Orofacial pain and temporomandibular disorders

- Etiology, anatomical, pathophysiological and psychosocial factors of orofacial pain
- Differential diagnosis and management of orofacial pain disorders and temporomandibular disorders

(๒.๕) Maxillofacial prosthetics

- Role of prosthodontist in congenital and acquired defects patient care
- Splints, stents, obturators

หมวด ๓ การสอบปากเปล่า

ข้อ ๒๗ การสอบปากเปล่าตามข้อ ๑๒ (๑) (ข) แห่งระเบียบนี้ ประกอบด้วย การส่งรายงานผู้ป่วย การนำเสนอรายงานผู้ป่วยทันตกรรมประดิษฐ์และสอบปากเปล่าความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์

ส่วนที่ ๑

การส่งรายงานผู้ป่วย การนำเสนอรายงานผู้ป่วยทันตกรรมประดิษฐ์

ข้อ ๒๘ ให้ส่งรายงานผู้ป่วยตามที่กำหนด เพื่อให้คณะกรรมการสอบพิจารณาล่วงหน้า รายงานผู้ป่วยที่ส่งเพื่อใช้สอบ ต้องเป็นผู้ป่วยที่ผู้สมัครสอบให้การรักษาทางทันตกรรมประดิษฐ์ในคลินิกด้วยตนเอง ผู้ป่วยต้องลงนามในเอกสารยินยอมให้ผู้สมัครสอบส่งรายงานผู้ป่วย และนำเสนอรายงานผู้ป่วยทันตกรรมประดิษฐ์ต่อคณะกรรมการสอบ

รายงานผู้ป่วย ต้องมีประวัติการรักษาทางทันตกรรมประดิษฐ์อย่างถูกต้องและสมบูรณ์ สำหรับการสอบเพื่อแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ และมีรายละเอียดต่าง ๆ ครบถ้วน ประกอบด้วยประเภทของการรักษาทางทันตกรรมประดิษฐ์ ดังนี้

- (๑) การรักษาทางทันตกรรมประดิษฐ์ชนิดถอดได้ (removable prosthodontic treatment) จะต้องประกอบด้วย
 - (ก) ฟันเทียมทั้งปากบนและล่าง (complete denture) ๑ ชุด
 - (ข) ฟันเทียมบางส่วนถอดได้ขยายฐาน (distal extension removable partial denture)
- (๒) การรักษาทางทันตกรรมประดิษฐ์ชนิดติดแน่น (fixed prosthodontic treatment) จะต้องประกอบด้วยฟันเทียมติดแน่น (fixed partial denture) ซึ่งต้องไม่น้อยกว่า ๑๐ ซี่ (units) ในผู้ป่วยรายเดียวกัน โดยไม่จำเป็นต้องติดกัน แต่เป็นการบูรณะทั้งฟันหน้าและฟันหลัง และการมีการบูรณะด้านบดเคี้ยวของฟันดังกล่าวด้วย
- (๓) เงื่อนไขที่สามารถนำมาสอบได้ ถ้าไม่ขัดกับข้อกำหนดข้างต้น ได้แก่
 - (ก) การรักษาทางทันตกรรมประดิษฐ์ชนิดถอดได้และติดแน่นในปากเดียวกันหรือ
 - (ข) ฟันเทียมรากเทียม (implant denture) หรือ
 - (ค) ประดิษฐ์ใบหน้าขากรรไกรในช่องปาก (maxillofacial prostheses: intraoral)
- (๔) คณะกรรมการสอบสาขาทันตกรรมประดิษฐ์จะพิจารณาอนุมัติให้ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้าน สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ จากสถาบันฝึกอบรมที่ได้รับการรับรองจากทันตแพทยสภาโดยข้อเสนอจากราชวิทยาลัย มีสิทธิใช้รายงานผู้ป่วยรายที่ปฏิบัติการอยู่ในระหว่างการศึกษาระดับหลักสูตรฝึกอบรมดังกล่าว ผู้สมัครสอบและผู้ป่วยจะต้องลงนามรับรองรายงานผู้ป่วยนั้น

ส่วนที่ ๒

เอกสารประกอบรายงานผู้ป่วย

ข้อ ๒๕ การจัดพิมพ์เอกสารประกอบรายงานผู้ป่วย รวบรวมเป็นเล่ม ๓ ชุด และให้ทำเป็นสำเนาดิจิทัล รูปแบบไฟล์พีดีเอฟ (pdf. file) อีก ๑ ชุด รายงานผู้ป่วยให้ใช้ภาษาไทยให้มากที่สุด ใช้ศัพท์บัญญัติของราชบัณฑิตยสถาน และการเรียกชื่อฟันให้เป็นไปตามระบบเฟดดีไอ (FDI: Federation Dentaire Internationale) ระบบสองตัวเลข (two-digit system) และต้องพิมพ์อย่างชัดเจนบนกระดาษขนาดเอ ๔ ตัวหนังสืออังสะนาใหม่ (Angsana new) ขนาด (font size) ๑๖ พิมพ์ห่างจากขอบกระดาษด้านซ้าย ๑.๕ นิ้ว และห่างจากขอบกระดาษด้านขวาและขอบกระดาษด้านบนล่าง ๑.๐ นิ้ว

ข้อ ๓๐ เอกสารประกอบรายงานผู้ป่วย ประกอบด้วย

- (๑) หน้าที่ ๑ ประวัติผู้ป่วย และอาการสำคัญ (history and chief complaint)
- (๒) หน้าที่ ๒ สิ่งที่พบทางคลินิกและภาพรังสี (clinical and radiographic findings)
- (๓) หน้าที่ ๓ การวินิจฉัยและการพยากรณ์โรค (diagnosis and prognosis)
- (๔) หน้าที่ ๔-๕ การวางแผนการรักษา (treatment plan)
- (๕) หน้าที่ ๖-๗ การรักษา (treatment)
- (๖) หน้าที่ ๘ คำแนะนำและการดูแลผู้ป่วยภายหลังการรักษา (instruction to patient and post-treatment therapy)
- (๗) หน้าที่ ๙ สรุป (conclusion)
- (๘) ให้นำเสนอภาพรังสีทั้งหมดในตอนท้ายของรายงานผู้ป่วย

ส่วนที่ ๓

ภาพรังสี

ข้อ ๓๑ ภาพรังสีต้องเป็นภาพรังสีตัวจริง (original) อย่างละ ๑ ชุด

(๑) การรักษาทางทันตกรรมประดิษฐ์ชนิดถอดได้ ประเภทฟันเทียมทั้งปากบนและล่าง

(๑.๑) ก่อนการรักษา

(ก) ภาพรังสีแพโนรามา (panoramic radiograph) ๑ ภาพ

(ข) ภาพรังสีรอบปลายราก (periapical radiograph) ตำแหน่งที่มีฟัน

(๑.๒) เสร็จการรักษา

(ก) ภาพรังสีแพโนรามา ๑ ภาพ

(ข) ภาพรังสีรอบปลายรากตำแหน่งที่มีรากฟัน หรือรากฟันเทียม

(๒) การรักษาทางทันตกรรมประดิษฐ์ชนิดถอดได้ ประเภทฟันเทียมบางส่วนถอดได้ ขยายฐาน

(๒.๑) ก่อนการรักษา

(ก) ภาพรังสีแพโนรามา ๑ ภาพ

(ข) ภาพรังสีรอบปลายรากของฟันที่เหลืออยู่ทุกซี่

(๒.๒) เสร็จการรักษา

(ก) ภาพรังสีแพโนรามา ๑ ภาพ

- (ข) ภาพรังสีรอบปลายรากของฟันหรือรากฟันเทียม
- (๓) การรักษาทางทันตกรรมประดิษฐ์ชนิดคิติดแน่น
- (๓.๑) ก่อนการรักษา
- (ก) ภาพรังสีแพโนรามา ๑ ภาพ
- (ข) ภาพรังสีรอบปลายรากทั้งปาก ๑ ชุด
- (๓.๒) ระหว่างการรักษา
- ถ้ามี
- (๓.๓) เสร็จการรักษา
- (ก) ภาพรังสีแพโนรามา ๑ ภาพ
- (ข) ภาพรังสีรอบปลายรากทั้งปาก ๑ ชุด

ส่วนที่ ๔

ภาพถ่ายดิจิทัล

ข้อ ๓๒ ภาพถ่ายดิจิทัล (ห้ามมีการตกแต่งภาพ) เตรียมโดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ในการนำเสนอรายงานผู้ป่วย ต้องแสดงภาพเต็มจอ ขนาดไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๕

ในการสอบปากเปล่า ผู้สมัครสอบทุกคนจะสอบปากเปล่าจากภาพที่ส่งมาพร้อมกับใบสมัคร ในรูปแบบไฟล์พีดีเอฟของผู้ป่วยที่ส่งมาเพื่อใช้สอบ โดยการเตรียมภาพด้วยชุดคำสั่งนำเสนอ (presentation software) เช่น โปรแกรมพาวเวอร์พอยนต์ (power-point programme) เป็นต้น ผู้สมัครสอบไม่มีสิทธินำเครื่องคอมพิวเตอร์ส่วนตัวมาใช้ในการนำเสนอรายงานผู้ป่วยเพื่อการสอบปากเปล่า แต่ผู้สมัครสอบทุกคนจะต้องใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ที่คณะกรรมการสอบจัดเตรียมให้เท่านั้น

ข้อ ๓๓ ภาพดิจิทัลที่ใช้ในการนำเสนอเพื่อการสอบปากเปล่า จะต้องเป็นภาพชุดเดียวกับที่ส่งมาพร้อมกับรายงานผู้ป่วย โดยไม่เกิน ๖๐ ภาพ แต่จะต้องสามารถนำเสนอได้เสร็จสิ้นภายในเวลา ๓๐ นาทีต่อการรักษา ๑ ราย เพื่อให้มีเวลาตอบคำถามประมาณ ๓๐ นาทีต่อการรักษา ๑ ราย ทั้งนี้เวลาในการสอบทั้งหมดไม่เกิน ๓ ชั่วโมง

ข้อ ๓๔ ภาพถ่ายดิจิทัลทุกภาพที่ส่งมาพร้อมกับรายงานผู้ป่วย ควรเป็นภาพขนาด ๓.๕ นิ้ว x ๕.๐ นิ้ว หรือ ๔.๐ นิ้ว x ๖.๐ นิ้ว และต้องมีคำบรรยายประกอบภาพที่พิมพ์อย่างชัดเจนบนกระดาษขนาดเอ ๔ ตัวหนังสืออักษระนาใหม่ ขนาด ๑๖ โดยพิมพ์ห่างจากขอบกระดาษด้านซ้าย ๑.๕ นิ้ว ห่างจากขอบกระดาษด้านขวา และขอบกระดาษด้านบนล่าง ๑.๐ นิ้ว จำนวน ๓ ชุด

ภาพถ่ายก่อน และหลังการรักษา ต้องเป็นภาพที่มีขนาดเดียวกัน แสดงภาพถ่ายตำแหน่งเดียวกัน

ข้อ ๓๕ ภาพถ่ายดิจิทัลของงานฟันเทียมทั้งปาก ประกอบด้วย

- (๑) ภาพก่อนการรักษา
- (๑.๑) ภาพถ่ายใบหน้าผู้ป่วยด้านหน้าด้านข้างซ้ายและขวา
- (๑.๒) ภาพด้านบดเคี้ยวของขากรรไกรบนและล่างโดยแสดงภาพของสันเหงือกทั้งหมด
- (๑.๓) ภาพด้านหน้าของสันเหงือกบนและล่าง ที่แสดงความสัมพันธ์ของขากรรไกรบนและล่างในแนวตั้งที่ตำแหน่งพัก
- (๒) ภาพระหว่างการรักษา
- (๒.๑) ภาพด้านเนื้อเยื่อของรอยพิมพ์

(๒.๒) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาแสดงวิธีบันทึกความสัมพันธ์ของขากรรไกรบนและล่างในแนวตั้งในช่องปาก

(๒.๓) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้าย ข้างขวา และด้านบดเคี้ยว แสดงฟันเทียมลอง (trial denture) บนกลุ่อุปกรณ์ขากรรไกรจำลองชนิดปรับได้บางส่วน

(๓) ภาพเสร็จการรักษา

(๓.๑) ภาพถ่ายใบหน้าที่ผู้ป่วยด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวา

(๓.๒) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาของฟันสบกัน ในตำแหน่งสบสนิทที่สุด (maximum intercuspation)

(๓.๓) ภาพด้านข้างซ้ายและขวาของฟันในตำแหน่งการเคลื่อนออกด้านข้าง (laterotrusion) และการเคลื่อนเข้าหากกลาง (mediotrusion)

(๓.๔) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาของฟันในตำแหน่งการกัดยื่น (protrusion)

(๓.๕) ภาพด้านบดเคี้ยวของฟันบนและฟันล่าง

ข้อ ๓๖ ภาพถ่ายดิจิทัลของงานฟันเทียมบางส่วนถอดได้ขยายฐาน ประกอบด้วย

(๑) ภาพก่อนการรักษา

(๑.๑) ภาพถ่ายใบหน้าที่ผู้ป่วยด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวา

(๑.๒) ภาพด้านบดเคี้ยวของฟันธรรมชาติบนและล่างที่แสดงภาพของสันเหงือกด้วย โดยไม่มีฟันเทียมบางส่วนถอดได้

(๑.๓) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาของฟันธรรมชาติสบกัน ในตำแหน่งสบสนิทที่สุด โดยไม่มีฟันเทียมบางส่วนถอดได้

(๑.๔) ภาพด้านข้างซ้ายและขวาของฟันธรรมชาติในตำแหน่งการเคลื่อนออกด้านข้างและการเคลื่อนเข้าหากกลาง โดยไม่มีฟันเทียมบางส่วนถอดได้

(๑.๕) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาของฟันธรรมชาติในตำแหน่งการกัดยื่น โดยไม่มีฟันเทียมบางส่วนถอดได้

ในกรณีที่ผู้ป่วยมีฟันเทียมถอดได้เดิม ให้แสดงภาพ (๑.๖) ถึง (๑.๙)

(๑.๖) ภาพด้านบดเคี้ยวของฟันบนและฟันล่าง โดยมีฟันเทียมบางส่วนถอดได้

(๑.๗) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาของฟันสบกัน ในตำแหน่งสบสนิทที่สุด โดยมีฟันเทียมบางส่วนถอดได้

(๑.๘) ภาพด้านข้างซ้ายและขวาของฟันในตำแหน่งการเคลื่อนออกด้านข้าง และการเคลื่อนเข้าหากกลาง โดยมีฟันเทียมบางส่วนถอดได้

(๑.๙) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาของฟันในตำแหน่งการกัดยื่น โดยมีฟันเทียมบางส่วนถอดได้

(๒) ภาพระหว่างการรักษา

(๒.๑) ภาพด้านเนื้อเยื่อของรอยพิมพ์

(๒.๒) ภาพด้านบดเคี้ยวของฟันธรรมชาติแสดงโครงโลหะในช่องปาก

(๒.๓) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาของการพิมพ์ด้วยวิธีขึ้นหล่อแปลง (altered cast) (ถ้ามี)

(๒.๔) ภาพด้านหน้าและด้านข้างซ้ายขวาแสดงรอยบันทึกความสัมพันธ์ของขากรรไกร

(maxillomandibular registration)

(๒.๕) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายขวา และด้านบดเคี้ยว แสดงฟันเทียมลงบนกลอุปกรณ์ขากรรไกร
จำลองชนิดปรับได้บางส่วน

(๓) ภาพเสร็จการรักษา โดยมีฟันเทียมบางส่วนถอดได้อยู่ในปาก

(๓.๑) ภาพถ่ายใบหน้าผู้ป่วยด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวา

(๓.๒) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาของฟันสบกันในตำแหน่งสบสนิทที่สุด

(๓.๓) ภาพด้านข้างซ้ายและขวาของฟันในตำแหน่งการเคลื่อนออกด้านข้างและการเคลื่อนเข้าหากกลาง

(๓.๔) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาของฟันในตำแหน่งการกัดขึ้น

(๓.๕) ภาพด้านบดเคี้ยวของฟันบนและฟันล่าง

ข้อ ๓๗ ภาพถ่ายดิจิทัลของงานฟันเทียมติดแน่น ประกอบด้วย

(๑) ภาพก่อนการรักษา

(๑.๑) ภาพถ่ายใบหน้าผู้ป่วยด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวา

(๑.๒) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาของฟันสบกันในตำแหน่งสบสนิทที่สุด

(๑.๓) ภาพด้านข้างซ้ายและขวาของฟันในตำแหน่งการเคลื่อนออกด้านข้าง และการเคลื่อนเข้าหากกลาง

(๑.๔) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาของฟันในตำแหน่งการกัดขึ้น

(๑.๕) ภาพด้านบดเคี้ยวของฟันบนและฟันล่าง

(๒) ภาพระหว่างการรักษา

(๒.๑) ภาพด้านหน้า ภาพด้านข้างซ้ายและขวา และภาพด้านบดเคี้ยวของฟัน แสดงการเตรียมฟัน (tooth preparation)

(๒.๒) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาแสดงวิธีบันทึกความสัมพันธ์ของฟันบนและฟันล่างในแนวตั้ง

(๒.๓) ภาพด้านหน้า ภาพด้านข้างซ้ายและขวา และภาพด้านบดเคี้ยวของครอบฟันชั่วคราวในปาก

(๒.๔) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาของฟันธรรมชาติ แสดงความสัมพันธ์ของฟันบนและฟันล่าง
ในแนวตั้งบนกลอุปกรณ์ขากรรไกรจำลองชนิดปรับได้บางส่วน

(๓) ภาพเสร็จการรักษา

(๓.๑) ภาพถ่ายใบหน้าผู้ป่วยด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวา

(๓.๒) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาของฟันสบกันในตำแหน่งสบสนิทที่สุด

(๓.๓) ภาพด้านข้างซ้ายและขวาของฟันในตำแหน่งการเคลื่อนออกด้านข้างและการเคลื่อนเข้าหากกลาง

(๓.๔) ภาพด้านหน้า ด้านข้างซ้ายและขวาของฟันในตำแหน่งการกัดขึ้น

(๓.๕) ภาพด้านบดเคี้ยวของฟันบนและฟันล่าง

การนำเสนอภาพถ่ายใบหน้าของผู้ป่วยที่อาจทำให้ผู้ป่วยเป็นที่รู้จักได้ จำเป็นต้องได้รับอนุญาตจากผู้ป่วยเป็นลาย
ลักษณ์อักษร

ส่วนที่ ๕

หลักฐานประกอบอื่น ๆ

ข้อ ๓๘ หลักฐานประกอบอื่น ๆ ได้แก่

(๑) ฟันเทียมทั้งปาก หรือฟันเทียมคร่อมราก

(ก) ก่อนการรักษา

ชั้นหล่อศึกษาของสันเหงือกบนและล่างยึดกับกลอุปกรณ์ขากรรไกรจำลองชนิดปรับได้บางส่วน ณ ความสัมพันธ์ในแนวตั้งที่ถูกต้อง

(ข) ระหว่างการรักษา

ไม่มี

(ค) เสร็จการรักษา

- ชั้นหล่อศึกษาของสันเหงือกบนและล่างที่ได้จากการทำสำเนาชั้นหล่อหลัก ยึดกับกลอุปกรณ์ขากรรไกรจำลองชนิดปรับได้บางส่วน ณ ความสัมพันธ์ในแนวตั้งที่ถูกต้อง
- ชั้นหล่อศึกษาของฟันเทียมบนและล่างยึดกับกลอุปกรณ์ขากรรไกรจำลองชนิดปรับได้บางส่วน

(๒) ฟันเทียมบางส่วนถอดได้ขยายฐาน

(ก) ก่อนการรักษา

- ชั้นหล่อศึกษาของฟันธรรมชาติบนและล่าง (ไม่แสดงฟันเทียมบางส่วนถอดได้) ยึดกับกลอุปกรณ์ขากรรไกรจำลองชนิดปรับได้บางส่วน
- ชั้นหล่อศึกษาของฟันบนและล่าง (แสดงสภาพฟันเทียมบางส่วนถอดได้เดิม) ยึดกับกลอุปกรณ์ขากรรไกรจำลองชนิดปรับได้บางส่วน โดยแสดงวิธีบันทึกความสัมพันธ์ของขากรรไกรบนและล่างในแนวตั้ง
- หลักฐานการบันทึกความสัมพันธ์ของขากรรไกร เช่น จิ๊กด้านหน้า (anterior jig) แท่นกัด (bite block) หรืออื่นๆ

(ข) ระหว่างการรักษา

- การแต่งซี่ฟันวินิจฉัย (diagnosis waxing up) ของฟันบนและล่าง ยึดกับกลอุปกรณ์ขากรรไกรจำลองชนิดปรับได้บางส่วน
- สำเนาชั้นหล่อหลักแสดงการสำรวจและออกแบบฟันเทียม (surveyed and designed on duplicated master casts)

(ค) เสร็จการรักษา

- ชั้นหล่อศึกษาของฟันบนและล่าง (แสดงฟันเทียมบางส่วนถอดได้) ยึดกับกลอุปกรณ์ขากรรไกรจำลองชนิดปรับได้บางส่วน

(๓) ฟันเทียมติดแน่น

(ก) ก่อนการรักษา

- ชั้นหล่อศึกษาของฟันบนและล่าง ยึดกับกลอุปกรณ์ขากรรไกรจำลองชนิดปรับได้บางส่วน โดยแสดงวิธีบันทึกความสัมพันธ์ของขากรรไกรบนและล่างในแนวตั้ง
- หลักฐานการบันทึกความสัมพันธ์ของขากรรไกร เช่น จิ๊กด้านหน้า แท่นกัด หรืออื่นๆ

(ข) ระหว่างการรักษา

- การแต่งซี่ฟันวินิจฉัยของฟันบนและล่าง ยึดกับกลอุปกรณ์ขากรรไกรจำลองชนิดปรับได้บางส่วน
- ชั้นหล่อของฟันบนและล่าง แสดงการบูรณะเฉพาะกาล (provisional restorations) ยึดกับกลอุปกรณ์ขากรรไกรจำลองชนิดปรับได้บางส่วน
- ชั้นหล่อหลัก (master casts) และตาย (dies) ยึดกับกลอุปกรณ์ขากรรไกรจำลองชนิดปรับได้บางส่วนต้องแสดงชั้นหล่อหลัก และตายตัวจริงที่ใช้ในการทำฟันเทียมติดแน่น

(ค) เสร็จการรักษา

- ชั้นหลังศึกษาของฟันบนและล่าง ยึดกับกลอุประณ์ขากรรไกรจำลองชนิดปรับได้บางส่วน

ชั้นหลังที่ใช้ในการนำเสนอเพื่อการสอบ ต้องเป็นชิ้นงานที่ทำด้วยความประณีต สะอาด ปราศจากรอยตำหนิ และแสดงรายละเอียดของฟันและอวัยวะใกล้เคียงได้อย่างชัดเจน ปราศจากการเคลือบด้วยวัสดุใด ๆ เช่น แลคเกอร์ (lacquer) หรือสเปรย์ เป็นต้น ที่ทำให้สูญเสียความชัดเจนของรายละเอียดต่าง ๆ ได้

ข้อ ๓๙ สรุปหลักฐานที่ต้องส่งให้คณะกรรมการฝึกอบรมและสอบ ฯ ปรากฏตามตารางแนบท้ายระเบียบนี้ เฉพาะสำเนาดิจิทัลรูปแบบไฟล์พีดีเอฟ ๑ ชุด รายงานผู้ป่วย ภาพถ่ายดิจิทัล และภาพรังสีในวันที่ยื่นคำขอสมัครสอบ สำหรับหลักฐานประกอบอื่น ๆ ผู้สมัครสอบจะต้องนำไปให้คณะกรรมการสอบในวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนดในประกาศสอบ

ข้อ ๔๐ ภายหลังเสร็จสิ้นการสอบ ไม่มีการส่งคืนเฉพาะรายงานผู้ป่วยสำเนาดิจิทัลรูปแบบไฟล์พีดีเอฟ ส่วนหลักฐานประกอบอื่น ๆ ผู้สมัครสอบนำกลับคืนไปได้

ส่วนที่ ๖

การนำเสนอรายงานผู้ป่วยทันตกรรมประดิษฐ์

ข้อ ๔๑ ผู้สมัครสอบต้องนำเสนอรายงานผู้ป่วยประเภทต่าง ๆ ของงานด้านทันตกรรมประดิษฐ์ต่อคณะกรรมการสอบตามประกาศราชวิทยาลัย ว่าด้วย กำหนดวัน เวลา และสถานที่สอบ

ข้อ ๔๒ กำหนดระยะเวลาการนำเสนอรายงานผู้ป่วย ๓๐ นาทีต่อราย

ส่วนที่ ๗

สอบปากเปล่าความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์

ข้อ ๔๓ สอบปากเปล่าความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์เป็นการทดสอบความรู้ ความคิดเห็นและประสบการณ์ การแก้ปัญหาอย่างมีเหตุผลตามหลักการได้ถูกต้องเหมาะสม คำถามจะครอบคลุมปัญหาของผู้ป่วยประเภทต่าง ๆ ของงานด้านทันตกรรมประดิษฐ์

ข้อ ๔๔ กำหนดระยะเวลาสอบปากเปล่า ๓๐ นาทีต่อราย รวมระยะเวลาการนำเสนอรายงานผู้ป่วยและสอบปากเปล่ารวมกันไม่เกินรายละเอียด ๑ ชั่วโมง

ข้อ ๔๕ หลักเกณฑ์ในการให้คะแนนสอบปากเปล่ามีดังนี้

(๑) การส่งรายงานผู้ป่วย หลักฐานต่าง ๆ และการนำเสนอรายงานผู้ป่วย ร้อยละ ๔๐

(๒) สอบปากเปล่า ร้อยละ ๖๐

ข้อ ๔๖ เกณฑ์การตัดสินผลสอบผ่าน จะต้องสอบผ่านทั้งการสอบข้อเขียน และสอบปากเปล่า โดยถือคะแนนร้อยละ ๗๕ เป็นเกณฑ์ตัดสินของแต่ละการสอบ ผู้ที่สอบไม่ผ่านไม่ว่าส่วนใดส่วนหนึ่งในสองส่วนนี้หรือทั้งสองส่วน ผู้สมัครสอบสามารถยื่นคำขอสอบข้อเขียนและหรือสอบปากเปล่าใหม่ พร้อมชำระค่าสมัครสอบตามประกาศของราชวิทยาลัย

ข้อ ๔๗ ผลการสอบผ่านข้อเขียนหรือสอบปากเปล่า ให้เก็บสะสมผลการสอบไว้ได้ในระยะเวลาไม่เกิน ๕ ปีนับแต่วันที่ประกาศผลสอบ

ข้อ ๔๘ ในกรณีที่สอบปากเปล่าไม่ผ่าน ให้สมัครสอบใหม่เฉพาะชนิดของงานที่ยังสอบไม่ผ่านในครั้งต่อไป ภายใน ๕ ปี นับแต่วันที่ประกาศผลสอบข้อเขียนผ่าน แต่ไม่อนุญาตให้นำรายงานผู้ป่วยที่ได้เสนอต่อคณะกรรมการสอบแล้วมาสอบอีก

หมวด ๔

การสอบเพื่ออนุมัติบัตรเฉพาะข้อ ๑๓ และ ข้อ ๑๔

ข้อ ๔๙ ผู้ยื่นคำขออนุมัติบัตรตามข้อบังคับทันตแพทยสภา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การออกหนังสืออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาต่างๆ พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๑๓ ให้ยกเว้นการสอบข้อเขียน โดยให้สอบปากเปล่า ได้แก่ ข้อ (๑) หรือ (๒) หรือ (๓) คือ

- (๑) การส่งรายงานผู้ป่วย การนำเสนอรายงานผู้ป่วยทันตกรรมประดิษฐ์ และสอบปากเปล่าความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์จำนวน ๒ ราย คือ
 - (ก) การรักษาผู้ป่วยทางทันตกรรมประดิษฐ์ชนิดถอดได้แบบซับซ้อน (complicated removable prosthodontic patient treatment) ๑ ราย และ
 - (ข) การรักษาผู้ป่วยทางทันตกรรมประดิษฐ์ชนิดติดแน่นแบบซับซ้อน (complicated fixed prosthodontic patient treatment) ๑ รายจะต้องประกอบด้วยฟันเทียมติดแน่นไม่น้อยกว่า ๑๐ ซี่ (units)
 - (ค) เอกสารประกอบรายงานผู้ป่วยให้เป็นไปตามข้อ ๒๕ และข้อ ๓๐ แห่งระเบียบนี้
 - (ง) กำหนดระยะเวลาในการนำเสนอรายงานผู้ป่วย และสอบปากเปล่าความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์รวมกันไม่เกิน ๓ ชั่วโมง
 - (จ) คะแนนรวมของการส่งรายงานผู้ป่วย การนำเสนอรายงานผู้ป่วยสาขาทันตกรรมประดิษฐ์จำนวน ๒ ราย และสอบปากเปล่าความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕ จึงจะถือว่าสอบปากเปล่าผ่าน
- (๒) การส่งผลงาน การนำเสนอผลงาน และสอบปากเปล่าผลงานวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์คือ
 - (ก) รายงานผู้ป่วยสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ หรือบทความวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์หรือผลงานวิจัยในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๓ เรื่อง แต่ไม่เกิน ๕ เรื่อง
 - (ข) ผลงานวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ที่ส่งต้องได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือระดับนานาชาติ และเป็นผลงานของตนเองหรือคณะบุคคล ถ้าเป็นผลงานของคณะบุคคลให้ส่งหนังสือรับรองสัดส่วนของผลงานด้วย
 - (ค) กำหนดระยะเวลาในการนำเสนอผลงาน และสอบปากเปล่าผลงานวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์รวมกันไม่เกิน ๓ ชั่วโมง
 - (ง) คะแนนรวมของการส่งผลงาน การนำเสนอผลงาน และสอบปากเปล่าผลงานวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕ จึงจะถือว่าสอบปากเปล่าผ่าน

(๑) การส่งรายงานผู้ป่วย การนำเสนอรายงานผู้ป่วยทันตกรรมประดิษฐ์ สอบปากเปล่าความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ และการส่งผลงาน การนำเสนอผลงาน สอบปากเปล่าความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ คือ

(๑.๑) การส่งรายงานผู้ป่วย การนำเสนอรายงานผู้ป่วยทันตกรรมประดิษฐ์ สอบปากเปล่าความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์จำนวน ๑ ราย คือ

(ก) การรักษาผู้ป่วยทางทันตกรรมประดิษฐ์ชนิดถอดได้แบบซับซ้อน (complicated removable prosthodontic patient treatment) ๑ ราย หรือ การรักษาผู้ป่วยทางทันตกรรมประดิษฐ์ชนิดติดแน่นแบบซับซ้อน (complicated fixed prosthodontic patient treatment) ๑ รายจะต้องประกอบด้วยฟันเทียมติดแน่น ไม่น้อยกว่า ๑๐ ซี่ (units)

(ข) เอกสารประกอบรายงานผู้ป่วยให้เป็นไปตามข้อ ๒๕ และข้อ ๓๐ แห่งระเบียบนี้

(ค) กำหนดระยะเวลาในการนำเสนอรายงานผู้ป่วย สอบปากเปล่าความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์รวมกันไม่เกินรายละ ๑ ชั่วโมง

(๑.๒) การส่งผลงาน การนำเสนอผลงาน สอบปากเปล่าผลงานวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ คือ

(ก) รายงานผู้ป่วยสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ หรือบทความวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์หรือผลงานวิจัยในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ เรื่อง แต่ไม่เกิน ๓ เรื่อง

(ข) ผลงานวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ที่ส่งต้องได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับชาติหรือระดับนานาชาติ และเป็นผลงานของตนเองหรือคณะบุคคล ถ้าเป็นผลงานของคณะบุคคลให้ส่งหนังสือรับรองสัดส่วนของผลงานด้วย

(ค) กำหนดระยะเวลาในการนำเสนอผลงาน สอบปากเปล่าผลงานวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์รวมกันไม่เกิน ๒ ชั่วโมง

(ง) คะแนนรวมของการส่งรายงานผู้ป่วย การนำเสนอรายงานผู้ป่วยสาขาทันตกรรมประดิษฐ์จำนวน ๑ ราย และการส่งผลงาน การนำเสนอผลงาน สอบปากเปล่าความรู้ทางวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๕ จึงจะถือว่าสอบปากเปล่าผ่าน

ข้อ ๕๐ ผู้ยื่นคำขออนุมัติบัตรตามข้อบังคับทันตแพทยสภา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การออกหนังสืออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาต่างๆ พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๑๔ ให้ยกเว้นการสอบข้อเขียน โดยให้สอบปากเปล่า และกำหนดให้ส่งแฟ้มผลงานของทันตแพทย์ในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์คือ

(๑) การสอบปากเปล่าให้เป็นไปตามข้อ ๔๕ (๑) แห่งระเบียบนี้ และ

(๒) แฟ้มผลงานของทันตแพทย์ในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์เป็นบันทึกย้อนหลังเพื่อแสดงให้เห็นประจักษ์ว่าเป็นผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรมที่ผ่านการศึกษาระดับหลังปริญญาทันตแพทยศาสตรบัณฑิตในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ และมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์มาเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๐ ปีโดยมีคำรับรองจากหัวหน้าหน่วยงาน (หัวหน้าหน่วยงานให้หมายความรวมถึงผู้บังคับบัญชา

ขั้นต้นในกรณีที่ทำางานร่วมกับผู้อื่น หรือรับรองตนเองในกรณีที่ไม่มีผู้บังคับบัญชา) ๕ ด้านและมีสัดส่วนเป็นคะแนนของแต่ละด้าน ดังต่อไปนี้

- (ก) งานวิชาการ งานวิจัย การนำเสนอผลงานวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ ๓๐ คะแนน
- (ข) การปฏิบัติงานบริการที่สอดคล้องกับสาขาวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ ๓๐ คะแนน
- (ค) บทบาทผู้นำในวิชาชีพ ๑๐ คะแนน
- (ง) การพัฒนาความรู้ การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการ ๒๐ คะแนน
- (จ) งานจิตอาสาอื่นๆ เพื่อพัฒนาวิชาชีพและสังคม ๑๐ คะแนน

เพิ่มผลงานของทันตแพทย์ในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ให้เป็นไปตามที่กำหนดไว้ในภาคผนวกท้ายระเบียบนี้

(๑) หลักเกณฑ์ในการให้คะแนนเต็ม ประกอบด้วย

- (ก) คะแนนในการสอบปากเปล่าเต็ม ๖๐ คะแนน
- (ข) คะแนนเพิ่มผลงานของทันตแพทย์สาขาทันตกรรมประดิษฐ์เต็ม ๔๐ คะแนน

(๔) คะแนนรวมของคะแนนการสอบปากเปล่าและคะแนนเพิ่มผลงานของทันตแพทย์สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๗๕ จึงจะถือว่าสอบปากเปล่าผ่าน

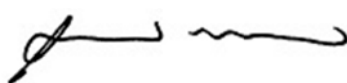
ข้อ ๕๑ ผู้ที่ขึ้นคำขออนุมัติบัตรตามข้อ ๔๘ หรือ ข้อ ๕๐ แห่งระเบียบนี้แล้วสอบปากเปล่าไม่ผ่าน สามารถยื่นคำขออนุมัติบัตรใหม่พร้อมชำระค่าขึ้นคำขอตามประกาศของราชวิทยาลัย และจะต้องสอบเพื่อรับอนุมัติบัตรให้แล้วเสร็จภายในกำหนดระยะเวลา ๕ ปี นับตั้งแต่ข้อบังคับทันตแพทย์สภา ว่าด้วยหลักเกณฑ์การออกหนังสืออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรแสดงความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาต่างๆ พ.ศ.๒๕๕๕ มีผลบังคับใช้

หมวด ๕

บทเฉพาะกาล

ข้อ ๕๒ ผู้สมัครที่สอบผ่านข้อเขียนตามระเบียบราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทยว่าด้วยหลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรเพื่อเป็นผู้ชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรม สาขาทันตกรรมประดิษฐ์ พ.ศ. ๒๕๕๑ อยู่ก่อนวันที่ระเบียบนี้ใช้บังคับ ยังคงเก็บสะสมผลการสอบข้อเขียนหรือสอบปากเปล่าได้ไม่เกิน ๕ ปี นับแต่วันที่ประกาศผลสอบนั้น และให้ใช้หลักเกณฑ์ วิธีการ และเงื่อนไขในการสอบในหมวด ๖ การสอบปากเปล่า พ.ศ. ๒๕๕๑ ได้

ประกาศ ณ วันที่ ๑๔ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๕๕



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์พิเศษ ทันตแพทย์ไพศาล กังวลกิจ)
ประธานคณะผู้บริหารราชวิทยาลัยแห่งประเทศไทย

ตารางสรุปการส่งหลักฐานต่างๆ

หลักฐาน	ฟันเทียมทั้งปาก				ฟันเทียมบางส่วนถอดได้ขยายฐาน				ฟันเทียมติดแน่น			
	ก่อน	ระหว่าง	เสร็จ	ติดตาม	ก่อน	ระหว่าง	เสร็จ	ติดตาม	ก่อน	ระหว่าง	เสร็จ	ติดตาม
	การ	การ	การ	ผล	การ	การ	การ	ผล	การ	การ	การ	ผล
	รักษา	รักษา	รักษา	๖ เดือน	รักษา	รักษา	รักษา	๖ เดือน	รักษา	รักษา	รักษา	๖ เดือน
๑. ภาพรังสี												
แพโนรามา	มี	-	มี	-	มี	-	มี	-	มี	-	มี	-
รอบปลายราก	มี*	-	มี*	-	มี	-	มี	-	มี	-	มี	-
๒. ภาพผู้ป่วย	มี	-	มี	-	มี	มี	มี	-	มี	มี	มี	-
๓. ซีนหล่อ	มี	-	มี	-	มี	มี	มี	-	มี	มี	มี	-
๔. การแต่ง ซี่ฟัน	-	-	-	-	-	มี	-	-	-	มี	-	-

หมายเหตุ * เฉพาะฟันเทียมครอบราก (overdenture)

เกณฑ์ประเมินผลงาน

(๑) ภาพรังสี เป็นภาพถ่ายรังสีตัวจริง หรือภาพดิจิทัลที่ได้รับการแก้ไขตัดแปลง ภาพรังสีรอบรากฟันทุกภาพต้องเป็นภาพที่มีคุณภาพ มีความเปรียบต่างทางภาพรังสี (contrast) ที่เหมาะสม สามารถแสดงรายละเอียดของภาพได้อย่างชัดเจน

ภาพรังสีที่ไม่ผ่านเกณฑ์ประเมินในการสอบปากเปล่า คือ ภาพที่ด้อยคุณภาพ ขาดคุณสมบัติของภาพถ่ายรังสีเพื่อการวินิจฉัย ได้แก่ ภาพถ่ายรังสีที่มีโคนคัต (cone cut) มีการบิดเบี้ยว (distortion) เช่น รากสั้น หรือยาวกว่าความจริง ไม่ครอบคลุมถึงบริเวณปลายรากฟัน ภาพแสดงการทับซ้อนของโครงสร้างช่องปาก (oral structures) ทำให้ขาดความกระจ่างในการแสดงส่วนต่าง ๆ ภายในภาพ ภาพรังสีที่ได้รับการจัดเรียงผิดตำแหน่ง

(๒) ภาพดิจิทัล และภาพถ่ายที่แสดงในรายงานผู้ป่วยต้องเป็นภาพถ่ายตัวจริง ไม่ได้รับการตัดแปลง แก้ไข ตกแต่งด้วยกรรมวิธีใด ๆ เป็นภาพที่ได้รับการถ่ายในมุมที่กำหนดครบ อย่างมีคุณภาพ มีความเปรียบต่างทางภาพรังสีที่เหมาะสม มีความคมชัด ให้สิ่งที่ถูกต้องตามความเป็นจริง และสามารถแสดงรายละเอียดของภาพได้อย่างชัดเจน

(๓) ภาพที่นำเสนอในการสอบปากเปล่า ต้องมีภาพครบทุกภาพตามที่กำหนดตามระเบียบข้อบังคับ ๗ ครอบคลุมภาพทุกมุมตามที่กำหนด ม้องค์ประกอบภายในภาพตามที่ได้ระบุไว้ในข้อกำหนด การนำเสนอภาพถ่ายในช่องปาก ควรครอบคลุมสิ่งที่กำหนดให้ครบถ้วน เช่นภาพถ่ายด้านบดเคี้ยวของฟันบน ควรแสดงภาพของฟันบนครบทุกซี่ ในมุมมองที่เห็นด้านบดเคี้ยวของฟันชัดเจน ภาพถ่ายด้านข้างเป็นภาพที่เห็นฟันซี่สุดท้ายด้วย และไม่มีฟองน้ำลายกระจายอยู่ทั่วไป ต้องถ่ายภาพในสภาพที่ฟันค่อนข้างแห้ง ให้เป่าลมที่ฟัน และดูน้ำลายออกก่อนถ่ายภาพภาพด้อยคุณภาพจะไม่ผ่านเกณฑ์ มีผลให้เสียคะแนนในส่วนของภาพ

การนำเสนอภาพที่ผ่านการตกแต่งด้วยกรรมวิธีใดก็ตาม ถือว่าเป็นการทำหลักฐานอันเป็นเท็จ เป็นการกระทำผิดคณะอนุกรรมการสอบมีสิทธิลงโทษ และการตัดสินของคณะอนุกรรมการสอบถือเป็นที่สุด

- (ข) ภาพถ่ายที่แสดงในรายงานผู้ป่วย ต้องมีขนาดมาตรฐาน คือ ๓.๕ นิ้ว x ๕.๐ นิ้ว หรือ ๔.๐ นิ้ว x ๖.๐ นิ้ว ขนาดของภาพถ่ายที่นำเสนอในรายงานผู้ป่วยควรเป็นภาพที่มีขนาดเดียวกันทั้งหมด และยึดติดบนกระดาษ ในสภาพเรียบร้อย ปราศจากรอยขีด หักของกระดาษ มีการบรรยายภาพที่ได้ใจความถูกต้องและรัดกุม และต้องใส่ในซองพลาสติกใสไม่สะท้อนแสง (non glare) นำเสนอตามลำดับที่กำหนดในระเบียบการสอบ
- (ค) ภาพถ่ายแสดงชิ้นหล่อบนกลอุกรณ์ขากรรไกรจำลองชนิดปรับได้บางส่วน ควรนำเสนอภาพชิ้นหล่อและรายละเอียดบนชิ้นหล่อ ไม่ใช่การนำเสนอภาพทั้งหมดของกลอุกรณ์ขากรรไกรจำลองที่มีชิ้นหล่ออยู่ด้วย
- (ง) ภาพถ่ายแสดงความสัมพันธ์ของแท่นกัดบนและล่าง ในการหาความสัมพันธ์ในแนวตั้งในปากของงานฟันเทียมทั้งปาก ควรแสดงให้เห็นว่าเป็นภาพที่ได้รับการถ่ายจริงในปาก คือมีการแสดงให้เห็นถึงโพรงหน้า (vestibule) และขอบของฐานแท่นกัดมิใช่แสดงแต่แท่นกัดประกบกัน
- (๓) หลักฐานประกอบอื่น ๆ
- (ก) ชิ้นหล่อและตาย ควรเป็นงานที่ทำด้วยความประณีต ในสภาพสะอาด ปราศจากรอยเปื้อนเลอะ รอยถลอก รอยลึก บิ่น แหว่ง รุพ-run หรือปุ่มต่าง ๆ ไม่ควรเคลือบผิวด้วยน้ำยา หรือสเปรย์ หรือการกระทำใดใด ชิ้นหล่อและตายที่ดีควรแสดงรายละเอียดของส่วนต่าง ๆ อย่างชัดเจน ครบถ้วน และมีคุณภาพ
- (ข) ชิ้นหล่อบนกลอุกรณ์ขากรรไกรจำลองที่ตำแหน่งสบสนิทที่สุด (maximum intercuspation) ต้องสามารถแสดงว่าได้ว่าเป็นตำแหน่งดังกล่าวจริง หมายความว่าฟันบนและล่างกระทบกันจริง ไม่มีช่องว่างระหว่างฟันบนและล่าง ดังนั้นข้อมไม่สามารถดึงผ่านแผ่นชิมสต็อก (shim stock) ระหว่างฟันบนและล่างได้

ภาคผนวก

แฟ้มผลงานของทันตแพทย์ในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์

เป็นบันทึกย้อนหลังเพื่อแสดงให้เห็นประจักษ์ว่าเป็นผู้ประกอบการวิชาชีพทันตกรรมที่ผ่านการศึกษาระดับหลังปริญญา
ทันตแพทยศาสตรบัณฑิตในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ และมีประสบการณ์ในการปฏิบัติงานในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ ๕
ด้านมาเป็นระยะเวลาไม่น้อยกว่า ๑๐ ปี

ทพ./ ทพญ.ตำแหน่งทางวิชาการ (ถ้ามี)

อายุ ปี เลขที่ใบประกอบโรคศิลปะ / ผู้ประกอบวิชาชีพทันตกรรม.....

ประวัติการศึกษา

ทันตแพทยศาสตรบัณฑิต พ.ศ. สถาบัน.....

การศึกษาหลังปริญญาฯ

ปี พ.ศ.	ชื่อปริญญา	สาขาวิชา	สถาบัน
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ประวัติการทำงาน

ปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	หน่วยงาน	ความรับผิดชอบหลัก
.....
.....
.....
.....
.....
.....

(๑) งานวิชาการ / งานวิจัย / การนำเสนอผลงานวิชาการในสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ (Prosthodontic Academic / Research / Publication and Presentation) ๓๐ คะแนน

ผู้นำเสนอต้องแสดงให้เห็นถึงกิจกรรมหรือผลงานทางวิชาการสาขาทันตกรรมประดิษฐ์ เช่น งานวิชาการ / งานวิจัย / บทความวิชาการ / ตำรา หรือการนำเสนอผลงานวิชาการในที่ประชุมระดับชาติหรือระดับนานาชาติ

(ให้กรอกข้อมูลในตาราง สามารถเพิ่มตารางต่อไปในรูปแบบเดียวกัน โดยเรียงลำดับจากผลงานล่าสุดก่อน และแนบเอกสารประกอบ)

ปี พ.ศ. ที่ทำกิจกรรม	ชื่องานวิจัยชื่อบทความวิชาการ ชื่อผลงานที่นำเสนอ
ข้อมูลสำคัญเพื่อความเข้าใจโดยย่อ	

ปี พ.ศ. ที่ทำกิจกรรม	ชื่องานวิจัยชื่อบทความวิชาการ ชื่อผลงานที่นำเสนอ
ข้อมูลสำคัญเพื่อความเข้าใจโดยย่อ	

ปี พ.ศ. ที่ทำกิจกรรม	ชื่องานวิจัยชื่อบทความวิชาการ ชื่อผลงานที่นำเสนอ
ข้อมูลสำคัญเพื่อความเข้าใจโดยย่อ	

ฯลฯ

(๒) การปฏิบัติงานบริการที่สอดคล้องกับสาขาวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ ๓๐ คะแนน

ผู้นำเสนอต้องแสดงให้เห็นถึงการนำความรู้และทักษะในสาขาวิชาทันตกรรมประดิษฐ์ที่ศึกษาหรืออบรมระดับหลังปริญญา ไปใช้ในการปฏิบัติงานบริการแก่ประชาชนอย่างสม่ำเสมอ

(ให้กรอกข้อมูลเรียงลำดับจากสถานที่ปฏิบัติงานล่าสุดก่อน)

ชื่อโรงพยาบาลคลินิกชุมชน.....ช่วงปี พ.ศ.ถึง.....

ลักษณะงานที่ทำ

.....

ปริมาณชั่วโมงเฉลี่ยสัปดาห์.....จำนวนผู้ป่วยเฉลี่ยสัปดาห์.....

บุคคลอ้างอิง*.....

(* หมายถึง บุคคลที่สามารถรับรองการทำงานของท่าน ณ สถานที่นี้)

ชื่อโรงพยาบาลคลินิกชุมชน.....ช่วงปี พ.ศ.ถึง.....

ลักษณะงานที่ทำ

.....

ปริมาณชั่วโมงเฉลี่ยสัปดาห์.....จำนวนผู้ป่วยเฉลี่ยสัปดาห์.....

บุคคลอ้างอิง*.....

(* หมายถึง บุคคลที่สามารถรับรองการทำงานของท่าน ณ สถานที่นี้)

ชื่อโรงพยาบาลคลินิกชุมชน.....ช่วงปี พ.ศ.ถึง.....

ลักษณะงานที่ทำ

.....

ปริมาณชั่วโมงเฉลี่ยสัปดาห์.....จำนวนผู้ป่วยเฉลี่ยสัปดาห์.....

บุคคลอ้างอิง*.....

(* หมายถึง บุคคลที่สามารถรับรองการทำงานของท่าน ณ สถานที่นี้)

ฯลฯ

(๓) บทบาทผู้นำในวิชาชีพ (Professional Leadership) ๑๐ คะแนน

ผู้นำเสนอต้องแสดงให้เห็นถึงผลงานการมีส่วนร่วม ในฐานะผู้นำในวิชาชีพทันตแพทย์ หรือผู้นำร่วมในวิชาชีพ สุขภาพอื่น หรือในเครือข่ายภาคประชาชน ตามวัตถุประสงค์ที่กล่าวข้างต้น

(ให้กรอกข้อมูลในตาราง สามารถเพิ่มตารางต่อไปในรูปแบบเดียวกัน โดยเรียงลำดับจากผลงานล่าสุดก่อน)

ปี พ.ศ.ที่ดำรงตำแหน่ง	ตำแหน่ง และชื่อหน่วยงาน องค์กรที่ดำรงตำแหน่ง
บทบาทหน้าที่และผลงาน	

ปี พ.ศ.ที่ดำรงตำแหน่ง	ตำแหน่ง และ ชื่อหน่วยงาน องค์กรที่ดำรงตำแหน่ง
บทบาทหน้าที่และผลงาน	

ปี พ.ศ.ที่ดำรงตำแหน่ง	ตำแหน่ง และ ชื่อหน่วยงาน องค์กรที่ดำรงตำแหน่ง
บทบาทหน้าที่และผลงาน	

ปี พ.ศ.ที่ดำรงตำแหน่ง	ตำแหน่ง และ ชื่อหน่วยงาน องค์กรที่ดำรงตำแหน่ง
บทบาทหน้าที่และผลงาน	

๑๑๑

(๔) การพัฒนาความรู้ / การแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการ (Continuing Education Course /Lecturer for Dental or Health Professional Organization) ๒๐ คะแนน

ผู้นำเสนอต้องแสดงให้เห็นถึงการพัฒนาความรู้หรือทักษะหลังจบการศึกษาหลังปริญญาฯ หรือการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทางวิชาการ เช่น เป็นวิทยากรให้ชมรม / สมาคมวิชาชีพต่างๆ / ร่วมสัมมนาหรือประชุมวิชาการทั้งในและต่างประเทศ (ให้กรอกข้อมูลในตารางย้อนหลัง ๓-๕ ปี โดยให้เรียงลำดับกิจกรรมที่ท่านเป็นวิทยากร / นำการสัมมนาขึ้นก่อน เรียงลำดับจากกิจกรรมล่าสุด)

วันเดือนปี	ชื่องานประชุมสัมมนากิจกรรม	หน่วยงานที่รับผิดชอบ	บทบาทของท่าน (วิทยากร, ประธาน session, ผู้ดำเนินรายการ, ผู้เข้าประชุม)

๗๑๗

(๕) งานจิตอาสาอื่นๆ เพื่อพัฒนาวิชาชีพและสังคม (Volunteer Work for Professional and Social Works) ๑๐ คะแนน

เช่น เป็นวิทยากรให้ความรู้กับประชาชน / เขียนบทความวิชาการด้านสุขภาพเพื่อประชาชน / ให้บริการทันตกรรมผ่านองค์กรการกุศล หรือองค์กรสาธารณะต่าง ๆ

(ให้กรอกข้อมูลในตารางย้อนหลัง ๓-๕ ปี และเรียงลำดับจากกิจกรรมล่าสุดก่อน)

วันเดือนปี	กิจกรรม และชื่อหน่วยงาน องค์กรที่ทำกิจกรรม	บทบาทของท่าน

๗๑๑

ข้าพเจ้า ทพ./ ทพญ. ขอรับรองว่าข้อมูลที่นำเสนอใน
แฟ้มผลงานฉบับนี้ทั้งหมดของข้าพเจ้าเป็นความจริง และข้าพเจ้ายินยอมให้คณะกรรมการสอบสาขาทันตกรรมประดิษฐ์
สามารถสอบถามหรือขอข้อมูลเพิ่มเติมได้ตามสมควร

ลงนาม

วันที่ เดือน พ.ศ.....