



ประกาศราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย
เรื่อง ผลการสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร ประจำปี 2560 ครั้งที่ 1

ตามที่ราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทยได้ประกาศรับสมัครสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตรแสดงความรู้ ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพทันตกรรมสาขาต่างๆ ของราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย ประจำปี 2560 ครั้งที่ 1 นั้น

ที่ประชุมคณะผู้บริหารราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 8/2560 เมื่อวันที่ 30 สิงหาคม 2560 มีมติอนุมัติผลการสอบเพื่ออนุมัติบัตรหรือวุฒิบัตร ประจำปี 2560 ครั้งที่ 1 จำนวน 2 สาขา ได้แก่ สาขาปริทันตวิทยา และสาขาวิทยาการวินิจฉัยโรคช่องปาก โดยอนุมัติจากที่ประชุมคณะกรรมการทันตแพทย์สภา ครั้งที่ 9/2560 เมื่อวันที่ 14 กันยายน 2560 ดังรายชื่อต่อไปนี้

1. สาขาปริทันตวิทยา

อนุมัติบัตร จำนวน 1 คน

ทพญ.วิชญา วิศิษฐ์รัมย์วงศ์

อนุมัติบัตร (ผ่านเฉพาะข้อเขียน) จำนวน 2 คน

1. ทพญ.ศิษยวดี เกตุทัต

2. ทพ.สิทธิกร วีระวงศ์วิวัฒน์

วุฒิบัตร จำนวน 7 คน

1. ทพญ.กุลนันท์ เลิศพิมลชัย

2. ทพญ.ณัฐวรา ภูมิรัตน์

3. ทพญ.ชนวีดี คูสำราญ

4. ทพ.เรืองยศ จูวราหะวงส์

5. ทพญ.ลลิตา ฉัตรสถิตายุทธ

6. ทพญ.ศศิธร ญาโณทัย

7. ทพญ.สุนันทา ฐาปนาพิบูลสุข

วุฒิบัตร (ผ่านเฉพาะข้อเขียน) จำนวน 21 คน

1. ทพญ.คณางค์ สุภนินิมิตกุล

2. ทพญ.จารุพร ลิ้มตระกูล

3. ทพญ.ฉัตรินยา วิสุทธิพงษ์ถาวร

4. ทพ.ธนวัต นิ่มเจริญ

5. ทพญ.ธารทิพย์...

5. ทพญ.ชารทิพย์ สุวรรณวิจิตร
6. ทพ.ธีรวุฒิ ตั้งเสถียร
7. ทพญ.นววรรณ โสภณ
8. ทพญ.นิรมล เขียรศรีพจมาน
9. ทพญ. นิศาชล สิริไพบูลย์พงศ์
10. ทพญ.บุญทริกา พึ่งรัมย์
11. ทพญ.ประพรพรรณ อุดมโชติ
12. ทพญ.พิมพ์ชนก ลือสุวรรณ
13. ทพญ.ภัทร์ผจง ลิ้มปรีระกุล
14. ทพญ.ภาวิณี วงศ์วาน
15. ทพญ.ยุวันดา ทรัพย์พัฒนา
16. ทพญ.รภัชตา สุธาสิณีกุล
17. ทพญ. รสริน หงษ์ถาวิช
18. ทพญ.วินิตา สุวรรณประสิทธิ์
19. ทพญ.สุพิชชา สานตะพงษ์
20. ทพญ.อัจฉรา ขวัญเอื้อง
21. ทพญ.อารดา ภัทรพงสานต์

2. สาขาวิทยาการวินิจฉัย โรคช่องปาก

วุฒิบัตร จำนวน 3 คน

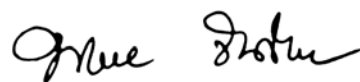
1. ทพญ.เสาวนีย์ ไม้พานิช
2. ทพ.อุทัย อูมา
3. ทพญ.ณัฐชารณ์ สงวนสิน

วุฒิบัตร (ผ่านเฉพาะข้อเขียน) จำนวน 1 คน

ทพ.เฉลิมธรรม พรหมเสน

จึงประกาศให้ทราบโดยทั่วกัน

ประกาศ ณ วันที่ 18 กันยายน พ.ศ. 2560



(รองศาสตราจารย์ ทันตแพทย์พรชัย จันศิษย์ยานนท์)

ประธานราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย