

รายงานสรุป

การประชุมเชิงปฏิบัติการสรุปผลการสำรวจสภาวะสุขภาพช่องปากแห่งชาติ ครั้งที่ ๙ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖
ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมทีเค พาเลส แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร

ตามที่ สำนักทันตสาธารณสุข ได้ดำเนินโครงการสำรวจสภาวะสุขภาพช่องปากแห่งชาติ ครั้งที่ ๙ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ (ระยะที่ ๒) เพื่อประเมินสภาวะสุขภาพช่องปาก ปัจจัยเกี่ยวข้องที่สำคัญ และพฤติกรรมสุขภาพช่องปากของประชาชน โดยดำเนินการสำรวจใน ๒๕ จังหวัด คือ กรุงเทพมหานคร และ ๑๒ เขตสุขภาพ ๒๔ จังหวัด ได้กำหนดจัดประชุมเชิงปฏิบัติการสรุปผลการสำรวจสภาวะสุขภาพช่องปากแห่งชาติ ครั้งที่ ๙ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมทีเค พาเลส แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำผลที่ได้จากการวิเคราะห์ข้อมูลมาสรุปและจัดทำรายงานผลการสำรวจสภาวะสุขภาพช่องปากแห่งชาติ ครั้งที่ ๙ ผู้เข้าร่วมประชุมประกอบด้วยผู้เชี่ยวชาญจากคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร และผู้เชี่ยวชาญด้านทันตสาธารณสุขจากหน่วยงานต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้อง จำนวน ๓๕ คน ซึ่งได้รับเกียรติจากทันตแพทย์หญิงวรางคณา เวชวิธ ผู้อำนวยการสำนักทันตสาธารณสุข ให้เกียรติเป็นประธานเปิดการประชุม

๑. ผลการสำรวจสภาวะสุขภาพช่องปากแห่งชาติ ครั้งที่ ๙” (เบื้องต้น)

ทันตแพทย์หญิงกรมล นิยมศิลป์ หัวหน้าโครงการสำรวจสภาวะสุขภาพช่องปากแห่งชาติ ครั้งที่ ๙ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖ ได้นำเสนอผลการสำรวจสภาวะสุขภาพช่องปากแห่งชาติ ครั้งที่ ๙” (เบื้องต้น) ได้แก่

๑. ข้อมูลทั่วไป
๒. สภาวะสุขภาพช่องปาก
๓. ผลการสำรวจสภาวะสุขภาพช่องปากปี ๒๕๖๕-๒๕๖๖
๔. พฤติกรรมสุขภาพช่องปากและปัจจัยเสี่ยง
๕. ปริมาณฟลูออไรด์ในน้ำบริโภค

๒. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลสภาวะสุขภาพช่องปากในแต่ละกลุ่มวัยร่วมกับผู้เชี่ยวชาญ

● แบบตรวจฟัน

■ กลุ่มปฐมวัย

1. ตารางที่ 1.2 ค่าเฉลี่ยฟันผุ ถอน อุด ในกลุ่มอายุต่างๆ
- เสนอเพิ่มค่า Median Mean Min Max ในตาราง (ทำเป็น Box plot เพื่อดูการกระจายตัวที่ชัดเจน)
2. ตารางที่ 1.2 เพิ่มตาราง ค่าเฉลี่ยฟันผุ อุด ถอน แยกตามระดับฟันผุ
(1. Caries = A 2. Caries = A+H 3. Caries = A+H+N)

3. ตารางที่ 1.7 ร้อยละของเด็กอายุ 5 ปี ที่มีประสบการณ์โรคฟันผุ และได้รับเคลือบหลุมร่องฟันในฟันกรมถาวร

3.1 ประเด็นฟันกรมถาวรในเด็ก 5 ปี ทบทวนร้อยละของเด็ก 5 ปีที่มีฟันผุระยะเริ่มต้น และที่มีฟันผุยังไม่ได้รับการรักษา (ร้อยละ 0.4) เนื่องจากผลที่วิเคราะห์ได้ค่อนข้างสูงผิดปกติ (ค่าร้อยละนี้ คิดจากเฉพาะเด็กที่มีฟันกรมถาวรขึ้นแล้ว เท่านั้นใช่หรือไม่)

3.2 ปรับเหมือนฟันน้ำนม เพิ่มตารางค่าเฉลี่ยฟันผุ อุด ถอน แยกตามระดับฟันผุ
(ข้อสังเกต: ให้ดูการแปลผล 28 คน ผุ 1 คน ให้ลอง discuss สาเหตุจากอะไร)

4. เสนอเพิ่มตาราง ระดับฟันผุแยกตามระดับความรุนแรง

โดยการกำหนด code ในการดึงข้อมูลในแต่ละ column ดังนี้ 1. Caries = A 2. Caries = A+H

3. Caries = A+H+N

■ **วัยเรียน**

1. ร้อยละของเหงือกอักเสบในเด็กอายุ 12 กับ 15 ปี
เพิ่มตารางที่แยกเหงือกอักเสบเป็น 0-2 sextant กับ 3-6 sextant

■ **วัยทำงาน**

1. ตารางที่ 1.16 ร้อยละของผู้มีรากฟันผุผยผึ่ง และมีประสบการณ์รากฟันผุ
ทบทวนร้อยละของผู้มีรากฟันผุผยผึ่ง เนื่องจากรวมกัน 4 ช่องแล้วได้น้อยกว่า 100 ถ้านับซ้ำได้ น่าจะรวมกันได้มากกว่าหรือเท่ากับ 100

■ **ผู้สูงอายุ**

1. ตารางที่ 1.45 ร้อยละของผู้จำเป็นต้องใส่ฟันเทียมประเภทต่างๆ (Prosthetic need)
- ทบทวนความจำเป็นในการใส่ฟันเทียม ในกลุ่มผู้สูงอายุ รวมกันแล้วมีค่าเกิน 100

■ **อื่นๆ**

1. ตารางประสบการณ์โรคฟันผุ (ทุกตาราง) ย้ายช่องฟันผุ/ถอน/อุด (ความชุก) กับช่องผู้ปราศจากฟันผุไปไว้ใกล้กัน
เพิ่มหมายเหตุท้ายตาราง Cavity free หมายถึง ผู้ที่ไม่มีโรคฟันผุในช่องปาก หรือมีแต่ได้รับการรักษาแล้ว โดยไม่มีการสูญเสียฟันในช่องปาก

● **แบบสัมภาษณ์**

■ **ปฐมวัย**

1. ตาราง 2.1 ร้อยละน้ำหนัก ส่วนสูง ของเด็กชาย หญิง อายุ 3 ปี และ 5 ปี และ ตาราง 3.1 ร้อยละน้ำหนัก ส่วนสูง ของเด็กชาย หญิง อายุ 12 ปี และ 15 ปี
- เสนอให้จัดลำดับส่วนสูงและน้ำหนัก โดยเรียงจากน้อยไปมาก
2. ตารางที่ 2.5 ร้อยละของผู้แปรงฟันให้แก่เด็กอายุ 3 ปี และ 5 ปี
- เสนอวิเคราะห์รวม พ่อแม่แปรงให้ + แปรงซ้ำ (การที่แม่เปิดปากลูก คือ การแสดงออกถึงความสนใจ ลดการเกิด

+

ภาค	เขต	อายุ 3 ปี				อายุ 5 ปี			
		แปรงเอง	พ่อแม่/ผู้ปกครองแปรงให้	แปรงเอง/ผู้ปกครองแปรงซ้ำ	ไม่ตอบ	แปรงเอง	พ่อแม่/ผู้ปกครองแปรงให้	แปรงเอง/ผู้ปกครองแปรงซ้ำ	ไม่ตอบ
ประเทศ		31.1	49.5	12.4	7.0	71.2	19.4	8.0	1.4

■ **วัยเรียนวัยรุ่น**

1. แบบสัมภาษณ์การแปร่งฟันก่อนนอนแล้วเข้านอนทันที ในตารางที่ 3.5, 3.7, 4.6, 4.8 ปรับตัวเลขให้ทุกช่องรวมกัน (5 ช่อง) ได้เท่ากับ 100 โดยเอาคำตอบจากคำถามเรื่องการแปร่งฟันก่อนนอนกับการตีมนอนมาคิดรวมกัน เช่น ในเด็ก 12 ปี จะเป็นคำถามข้อ 5.3 กับข้อ 6
2. ในเด็ก 12 กับ 15 ปี พฤติกรรมการตีมน้ำหวาน ตาราง 3.12, การกินขนมกรุบกรอบ ตาราง 3.13, การกินลูกอม ตาราง 3.14 วิเคราะห์เพิ่ม
 - เด็กที่มีพฤติกรรมทั้ง 3 อย่าง มากกว่า 2 ครั้งต่อวัน มีร้อยละเท่าไร (หรือถ้าลูกอม ตัวเลือกไม่เหมือนกัน จะคิดเฉพาะพฤติกรรมตีมน้ำหวานกับกินขนมกรุบกรอบก็ได้)
 - เด็กที่มีพฤติกรรมทั้ง 3 อย่าง ไม่เกิน 2 ครั้งต่อวัน มีร้อยละเท่าไร (หรือถ้าลูกอม ตัวเลือกไม่เหมือนกัน จะคิดเฉพาะพฤติกรรมตีมน้ำหวานกับกินขนมกรุบกรอบก็ได้)
3. เพิ่มข้อมูลค่าต่ำสุด (Min) ค่าสูงสุด (Max) ในตาราง 3.16
 - ตารางที่ 3.16 ค่าเฉลี่ยเงินที่ได้มาโรงเรียน และค่าเฉลี่ยที่เงินใช้ซื้อขนมและเครื่องตีมนักอายุ 12 ปี ตรวจสอบ ค่าสูงสุด (Max) เงินค่าขนม
 - ตาราง 3.17 ร้อยละผู้สูบบุหรี่/บุหรี่ไฟฟ้า ในเด็กอายุ 12 ปี (อายุที่เริ่มสูบบุหรี่ + ค่าเฉลี่ยอายุที่ลองสูบ) ตรวจสอบ อายุที่เคยลองสูบบุหรี่ ค่าต่ำสุด (min)
 - ตารางที่ 3.22 ร้อยละกลุ่มตัวอย่างที่เคยปวดฟันและเคยหยุดเรียนเพราะไปทำฟัน ในรอบปีการศึกษาที่ผ่านมา ตรวจสอบจำนวนวันที่เคยปวดฟัน ค่าต่ำสุด (min) = 0 **คิดเฉพาะวันที่เคยปวดฟันหรือไม่**

■ **ผู้สูงอายุ**

1. ข้อที่ให้เลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ ควรมีหมายเหตุท้ายตาราง เช่น หมายเหตุ ตอบได้มากกว่า 1 ข้อ
2. เสนอตัดตารางที่ 4.2 ร้อยละของแหล่งข้อมูลการชั่งน้ำหนัก วัดส่วนสูง ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี
3. หัวข้อพฤติกรรมสุขภาพช่องปาก
 - ยังขาดข้อมูล จากคำถามข้อ 10 ในแบบสัมภาษณ์ กรณีไม่มีฟันทั้งปาก
4. ตารางที่ 4.10 ร้อยละการเลือกใช้แปรงสีฟันในกลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี เสนอปรับดังนี้
 - **ท้ายตาราง** : ร้อยละของแปรงสีฟันที่ใช้ในปัจจุบัน ในกลุ่มอายุ
 - **ตาราง** : เนื่องจากการเปรียบเทียบแปรงตัวอย่างซึ่งเป็นแปรงขนนุ่ม จึงเสนอปรับค่า

กลุ่มอายุ.....		
ขนแปรงนุ่มเท่ากัน	ขนนุ่มกว่าที่แจก	ขนแปรงแข็งกว่าที่แจก
ขนแปรงนุ่มพิเศษ	ขนแปรงนุ่ม	ขนแปรงแข็ง

- **ท้ายตาราง** : หมายเหตุ เปรียบเทียบกับแปรงสีฟันขนนุ่มตามเกณฑ์มาตรฐานกรมอนามัย

5. ตารางที่ 4.11 ร้อยละการใช้ยาสีฟันผสมฟลูออไรด์ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี

- หัวตาราง : ร้อยละการใช้ยาสีฟันในกลุ่มอายุ.....

- ร้อยละของช่อง “ไม่มีฟลูออไรด์” และ “มีฟลูออไรด์” ควรรวมกันได้เท่ากับช่อง “ใช้ยาสีฟัน”

กลุ่มอายุ.....		
ใช้ยาสีฟัน	ไม่มีฟลูออไรด์	มีฟลูออไรด์
เลขช่องนี้ควรเท่ากับร้อยละของ ไม่มีฟลูออไรด์ + มีฟลูออไรด์		

6. ตารางที่ 4.14 ร้อยละของการใช้อุปกรณ์เสริมทำความสะอาดฟัน.....

เขต	อุปกรณ์เสริมทำความสะอาดฟัน					
	ไม่ใช่ อุปกรณ์เสริม	ใช้ใหม่ ขัดฟัน	ใช้แปรง ซอกฟัน	ใช้น้ำยา บ้วนปาก	ใช้ไม้จิ้มฟัน	อื่นๆ เช่น.. ใช้น้ำเกลือ

7. เสนอปรับชื่อตารางที่ 4.16 ร้อยละของการทำความสะอาดฟันเทียมในกลุ่มอายุ 60-74 ปี ที่ใส่ฟันเทียมถอดได้

- ร้อยละของการทำความสะอาดฟันเทียมเป็นประจำในกลุ่มอายุ 60-74 ปี

8. เสนอปรับชื่อตารางที่ 4.17 ร้อยละการถอดฟันเทียมก่อนนอน (ทั้งกลางวันและกลางคืน) ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี

- ร้อยละการถอดฟันเทียมก่อนนอน (ทั้งกลางวันและกลางคืน) ทุกวัน ในกลุ่มอายุ

9. เสนอปรับชื่อตารางที่ 4.18 ร้อยละพฤติกรรมการดื่มน้ำอัดลม น้ำป่น ชา ชาเขียว ขานมไม่หมัก กาแฟ ในระหว่างมื้ออาหาร กลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี จำแนกตามภาคและเขต เป็น

- ร้อยละพฤติกรรมการดื่มน้ำอัดลม เครื่องดื่มที่มีส่วนผสมของน้ำตาลระหว่างมื้ออาหารในแต่ละวัน

10. ตารางที่ 4.22 ค่าเฉลี่ยจำนวนปีและจำนวนมวนของการสูบบุหรี่หรือยาเส้น ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี

- เสนอปรับชื่อหัวตาราง และเพิ่มช่องระยะเวลาที่เลิกสูบ ดังนี้

กลุ่มอายุ.....				
เคยสูบ			ยังสูบบุหรี่อยู่	
ปีที่สูบ (ปี) ระยะเวลา ที่เคยสูบ (ปี)	มวนต่อวัน จำนวนมวนต่อ วัน	ระยะเวลา ที่เลิกสูบ (ปี)	ปีที่สูบ (ปี) ระยะเวลา (ปี)	มวนต่อวัน จำนวนมวนต่อวัน
		เพิ่มเติมช่องนี้		

11. เสนอปรับชื่อตารางที่ 4.26 ร้อยละของผู้มีพฤติกรรมการเคี้ยวหมาก ในระหว่างมื้ออาหาร กลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี เป็น

- ร้อยละของผู้มีพฤติกรรมการเคี้ยวหมาก กลุ่มอายุ.....

12. ตารางที่ 4.27 ร้อยละของผู้ที่ดื่มเครื่องดื่มแอลกอฮอล์ ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี

- เพิ่มเติมตาราง หมายถึง - ดื่มเป็นประจำ หมายถึง ดื่มอย่างน้อยสัปดาห์ละ 1 ครั้ง

13. หัวข้อเรื่อง การรับรู้

- เสนอปรับชื่อหัวข้อ (ก่อนตาราง 4.28) จากเดิม “การรับรู้ และการรับบริการด้านสุขภาพช่องปาก” เป็น การรับรู้การรับบริการด้านสุขภาพช่องปาก และคุณภาพชีวิตที่สัมพันธ์กับสุขภาพช่องปาก
- อาจารย์เสนอว่า part นี้ น่าจะเรียงลำดับตารางตามข้อความ

14. เสนอปรับชื่อตารางที่ 4.34 ร้อยละของปัญหาที่เกี่ยวกับสุขภาพช่องปาก ในกลุ่มอายุ 60-74 ปี เป็น ร้อยละของการรับรู้ปัญหาสุขภาพช่องปากของผู้สูงอายุ ในกลุ่มอายุ....

15. ตารางที่ 4.35 ร้อยละของการรับบริการทันตกรรมในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี
- เสนอปรับ สลับคอลัมน์ ดังนี้

กลุ่มอายุ.....		
ไม่ได้เคยไป	ไม่เคยไป	เคยไปจำไม่ได้

16. เสนอปรับชื่อ ตารางที่ 4.36 จำนวนครั้งเฉลี่ยในการรับบริการทันตกรรมในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี เป็น

- จำนวนครั้งเฉลี่ย ในผู้ที่เคยไปรับบริการทันตกรรมในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มอายุ.....

17. ทบทวนความหมายตัวเลือก “ไม่มีสิทธิ” ในตาราง ร้อยละของการใช้สิทธิสวัสดิการสุขภาพในการรักษาทางทันตกรรมครั้งล่าสุด กลุ่มอายุ 60-74 ปี

18. ตารางร้อยละของการจ่ายค่าบริการทันตกรรมในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มอายุ 35-44 ปี และ 60-74 ปี เสนอปรับ ดังนี้

- ปรับชื่อตาราง เป็น ร้อยละของการจ่ายค่าบริการทันตกรรมในการรับบริการครั้งล่าสุด เพิ่มเติมจากสิทธิสวัสดิการสุขภาพที่มี กลุ่มอายุ.....

สรุปปรับแก้ไขเป็น ร้อยละของการจ่ายค่าบริการทันตกรรมในการรับบริการครั้งล่าสุดในรอบปีที่ผ่านมา กลุ่มอายุ.....

- เพิ่มช่อง ค่าใช้จ่ายต่ำสุด สูงสุด

● วิเคราะห์ความสัมพันธ์

■ ปฐมวัย

1. ตารางที่ 1.34 ร้อยละของเด็กอายุ 3 ปี ที่มีคราบจุลินทรีย์ (Visible plaque) จำแนกตามภาคและเขต เสนอทำวิจัย plaque ที่ส่งผลต่อการเกิดฟันผุ และ หาความสัมพันธ์ระหว่างการแปรงฟันให้กับการเกิด plaque
2. ตารางที่ 2.5 ร้อยละของผู้แปรงฟันให้แก่เด็กอายุ 3 ปี และ 5 ปี
 - เสนอให้ทำ test ทางระบาดวิทยาหา Odd ratio ในแต่ละปี
3. ตารางที่ 2.7 ร้อยละของการใช้ขวดนมเมื่ออยู่ที่บ้านในเด็กอายุ 3 ปี และ 5 ปี
 - หาความสัมพันธ์ระหว่างการใช้ขวด + การกินนมรสหวาน กับการเกิดฟันผุ
 - หาความสัมพันธ์ระหว่างการไม่ใช้ขวด กับกินนมรสหวาน กับการเกิดฟันผุ
4. ตารางที่ 2.8 ร้อยละการแปรงฟันเมื่ออยู่ที่โรงเรียนในเด็กอายุ 5 ปี
 - หาความสัมพันธ์ระหว่างการแปรงฟันอยู่โรงเรียน กับ การเกิดฟันผุ สะท้อนกิจกรรมของโรงเรียน
5. ตารางที่ 2.9 ร้อยละของการเคยมีอาการปวดฟันรุนแรงในเด็กอายุ 5 ปี
 - หาความสัมพันธ์ระหว่างการปวดฟันกับการแปรงฟัน

■ **วัยเรียน**

1. ในกลุ่มอายุ 12 กับ 15 ปี เพิ่มตารางวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมกับสภาวะเหงือกอักเสบ ที่แยกจำนวน sextant ที่พบเหงือกอักเสบ เป็น 0-2 sextant กับ 3-6 sextant (ต่อจากตารางที่ 9 พฤติกรรมสุขภาพ กับเหงือกอักเสบ ในเด็กอายุ 12 ปี)

■ **วัยทำงาน**

1. ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี ตารางที่ 17 ปรับตารางเป็นดังนี้
ตารางที่ 17 สถานพยาบาลที่รับบริการ การเข้ารับบริการ และค่าใช้จ่าย กับสิทธิการรักษาในปีที่ผ่านมา ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี

Factor	สิทธิการรักษา						χ ²	p-value
	บัตรทอง	ประกันสังคม	ข้าราชการ	ประกันเอกชน	สวัสดิการหน่วยงาน	อื่น ๆ		
สถานพยาบาลที่ไปรับบริการ								
สถานีอนามัย/รพ.สต./PCU								
รพ.ชุมชน/ศูนย์บริการสาธารณสุข								
รพ.ศูนย์/รพ.ทั่วไป/รพ.รัฐสังกัดอื่น								
รพ.เอกชน/คลินิกเอกชน								
หน่วยเคลื่อนที่ของรัฐ								
หน่วยเคลื่อนที่ของเอกชน								
อื่นๆ								
การเข้ารับบริการ								
ค่าใช้จ่าย								

2. ตารางที่ 19 เพิ่มวิเคราะห์ความสัมพันธ์ระหว่างพฤติกรรมการใช้อุปกรณ์เสริมกับเหงือกอักเสบและสภาวะปริทันต์

ตารางที่ 19 พฤติกรรมสุขภาพกับเหงือกอักเสบและสภาวะปริทันต์ ในกลุ่มอายุ 35-44 ปี

Factor	เหงือก		χ ²	p-value	สภาวะปริทันต์		χ ²	p-value
	ปกติ	เหงือกอักเสบ			ปกติ	ร่องลึกปริทันต์		
การใช้อุปกรณ์เสริม								
ไม่ใช้อุปกรณ์เสริม								
ไหมขัดฟัน								
แปรงสีฟัน								
น้ำยาบ้วนปาก								
ไม่จุ่มฟัน								
อื่น ๆ (น้ำเกลือ ไม้จุกฟัน)								

■ **ผู้สูงอายุ**

1. ตารางที่ 23 ประเด็นการสูบบุหรี่ ปรับการวิเคราะห์ดังนี้

ตารางที่ 23 พฤติกรรมสุขภาพกับเหงือกอักเสบและสภาวะปริทันต์ ในกลุ่มอายุ 60-74 ปี

Factor	เหงือก		χ ²	p-value	สภาวะปริทันต์		χ ²	p-value
	ปกติ	เหงือกอักเสบ			ปกติ	ร่องลึกปริทันต์		
สูบบุหรี่								
ไม่สูบบุหรี่								
เคยสูบบุหรี่แล้ว								
- เลิกสูบน้อยกว่า 10 ปี								
- เลิกสูบลดลง 10 ปีขึ้นไป								
ยังสูบบุหรี่ปัจจุบัน								
- น้อยกว่า 10 pack-year								
- 10 pack-year ขึ้นไป								

2. การวิเคราะห์ความสัมพันธ์โรคประจำตัวกับฟันผุ และสภาวะปริทันต์ ในกลุ่มอายุ 60-74 ปี
เสนอตัดโรคหลอดเลือดหัวใจออก

ภาคผนวก

รูปประกอบ

การประชุมเชิงปฏิบัติการสรุปผลการสำรวจสถานะสุขภาพช่องปากแห่งชาติ

ครั้งที่ ๙ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖

ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖

ณ โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร



รายชื่อผู้เชี่ยวชาญที่เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ
สรุปผลการสำรวจสถานะสุขภาพช่องปากแห่งชาติ ครั้งที่ ๙ พ.ศ. ๒๕๖๕ - ๒๕๖๖
ระหว่างวันที่ ๑๖ - ๑๗ ตุลาคม ๒๕๖๖
ณ โรงแรมทีเค พาเลซ แอนด์ คอนเวนชั่น กรุงเทพมหานคร

ลำดับ	รายชื่อ	สังกัด
๑	ทพญ.ศิริเพ็ญ อรุณประพันธ์	
๒	ทพ.สุธา เจริญมณีโชติชัย	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสยาม
๓	ทพญ.สุปราณี คาโลดม	มูลนิธิทันตนวัตกรรมในพระบรมราชูปถัมภ์
๔	ทพญ.จันทนา อึ้งชูศักดิ์	ทันตแพทย์ทรงคุณวุฒิ
๕	ทพญ.ศรีสุดา ลีละศิธร	ทันตแพทย์เชี่ยวชาญ
๖	ทพญ.วิกุล วิสาลเสสภ์	ทันตแพทย์ทรงคุณวุฒิ
๗	อ.ทพ.ดร.อิสระพงศ์ แก้วกำเนิดพงษ์	คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๘	ศ.ทพญ.ดร.สุดาดวง กฤษณาพงษ์	
๙	รศ.ดร.ทพ.ทรงชัย ฐิตโสเมกุล	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
๑๐	ผศ.ทพญ.ดร.วรางคณา จิรรัตน์โสภา	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
๑๑	ผศ.ทพญ.ดร. จุฑารัตน์ ฉิมเรือง	คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร
๑๒	อ.ทพ.ดร.อรรณวุฒิ เลิศพิมลชัย	คณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
๑๓	ทพญ.สุรัตน์ มงคลชัยอรัญญา	