



วิทยาลัยทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต
 เลขที่รับ..... 84
 วันที่ 04 ก.ค. 2566 เวลา 14:00 น.

ที่ อว 8393(3).7.4.6/ว 492

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 ถ.สุเทพ ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

๖ มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญเข้าร่วมโครงการประชุมวิชาการ

เรียน คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการประชุมวิชาการและกำหนดการ จำนวน 1 ชุด

ด้วย ภาควิชาทันตกรรมจัดฟันและทันตกรรมสำหรับเด็ก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ได้กำหนดจัดโครงการประชุมวิชาการ เรื่อง “Safe and Effective Use of Nitrous Oxide/Oxygen Inhalation Sedation in Dentistry” ระหว่างวันที่ 11-12 สิงหาคม 2566 ณ โรงแรม แคนทารี ฮิลล์ จ.เชียงใหม่ และคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อนำเสนอ ความรู้และการฝึกปฏิบัติ ในการควบคุมความกังวลและความเจ็บปวดโดยใช้ Nitrous oxide/ oxygen inhalation sedation รวมไปถึงการจัดการกับปัญหาที่อาจเกิดขึ้นให้แก่ทันตแพทย์ทุกสาขาที่มีความสนใจ และสามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนและให้การรักษาผู้ป่วยได้

ในการนี้ คณะฯ ขอเชิญชวนท่านและทันตแพทย์ผู้สนใจเข้าร่วมโครงการประชุมวิชาการ ดังกล่าว โดยไม่ถือเป็นวันลา สำหรับค่าลงทะเบียน ค่าเดินทางและค่าที่พักโปรดเบิกจ่ายจากต้นสังกัด โดยสามารถลงทะเบียนและดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.dent.cmu.ac.th/ce> หรือสแกน QR Code

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาอนุมัติให้บุคลากรในสังกัดเข้าร่วมประชุมวิชาการ ในครั้งนี้ พร้อมทั้งประชาสัมพันธ์ให้ทราบโดยทั่วกันด้วย จะเป็นพระคุณยิ่ง

เรียน คณบดี รังสิต
 เพื่อโปรดทราบ
 ยศ
 สกช

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ทันตแพทย์หญิงภัทริกา อังกลสิทธิ์)

ผู้ช่วยคณบดี ปฏิบัติการแทน
 คณบดีคณะทันตแพทยศาสตร์



รายละเอียดเพิ่มเติม

งานบริการการศึกษา บริหารงานวิจัยและบริการวิชาการ
 โทร. 0-5394-4429
 โทรสาร. 0-5394-4450

"SAFE AND EFFECTIVE USE OF NITROUS OXIDE/OXYGEN INHALATION SEDATION IN DENTISTRY"

11-12 AUGUST 2023



AT KANTARY HILLS
CHIANG MAI

FACULTY OF DENTISTRY
CMU

REGISTRATION

9,900 Baht



REGISTER

LECTURE IN ENGLISH

Follow

CEDENTCMU

TEL : 053-944429
MOBILE : 098-789-0234
www.dent.cmu.ac.th/ce

SCHEDULE

FRIDAY, 11 AUGUST 2023
LECTURE AT KANTARY HILLS, CHIANG MAI

LECTURE IN ENGLISH

09.00-10.15 hr.	- OVERVIEW OF PHARMACOLOGIC BEHAVIOR MANAGEMENT - SEDATIVE LEVEL, ROUTE OF SEDATION, MONITORING - HISTORY BRIEF OF N2O/O2 - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES OF N2O/O2 - PHARMACOKINETIC, AND PHARMACODYNAMIC OF N2O/O2	DR. NATTAKAN CHAIPATTANAWAN
10.30-11.30 hr.	- ANATOMY AND PHYSIOLOGY OF RESPIRATION AND AIRWAY MANAGEMENT	ASSISTANT PROFESSOR DR. WARIT POWCHAROEN
11.30-12.00 hr.	- INDICATIONS AND CONTRAINDICATIONS N2O/O2 INHALATION SEDATION	ASSOCIATE PROFESSOR DR. PAPIMON CHOMPU-INWAI
13.00-14.20 hr.	- DELIVERY SYSTEM & MAINTENANCE - OCCUPATIONAL HAZARD - WORKPLACE SAFETY	ASSOCIATE PROFESSOR DR. PAPIMON CHOMPU-INWAI
14.30-16.30 hr.	- PATIENT PREPARATION - ADMINISTRATION TECHNIQUES - SEDATION EFFECTS - COMPLICATIONS AND MANAGEMENT	ASSISTANT PROFESSOR DR. CHANIKA MANMONTRI



SCHEDULE

SATURDAY, 12 AUGUST 2023
WORKSHOP AT FACULTY OF DENTISTRY, CMU

GROUP A

GROUP B

GROUP C

GROUP D

08.45-10.15 hr.	WORKSHOP GROUP 1A	WORKSHOP GROUP 1B	WORKSHOP GROUP 1C	WORKSHOP GROUP 1D
10.30-12.00 hr.	WORKSHOP GROUP 2A	WORKSHOP GROUP 2B	WORKSHOP GROUP 2C	WORKSHOP GROUP 2D
13.00-14.30 hr.	WORKSHOP GROUP 3A	WORKSHOP GROUP 3B	WORKSHOP GROUP 3C	WORKSHOP GROUP 3D

โครงการประชุมวิชาการ

เรื่อง “Safe and Effective Use of Nitrous Oxide/Oxygen Inhalation Sedation in Dentistry”

วันที่ 11-12 สิงหาคม 2566

1. หลักการและเหตุผล

การควบคุมความกังวลและความเจ็บปวดในขณะที่ให้การรักษาทางทันตกรรมเป็นปัจจัยที่สำคัญที่จะช่วยให้ทันตแพทย์ทำการรักษาผู้ป่วยทั้งในเด็กและผู้ใหญ่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ในปัจจุบันมีการใช้ยาสงบประสาทเพื่อเป็นอีกทางเลือกแก่ผู้ป่วยในการลดความกังวลและความเจ็บปวด ดังนั้นในโครงการประชุมวิชาการครั้งนี้ จึงได้รวบรวมความรู้เกี่ยวกับการใช้ Nitrous oxide/oxygen inhalation sedation ที่มีความเป็นปัจจุบันและทันสมัยมานำเสนอและเน้นย้ำให้ผู้เข้าร่วมประชุมสามารถนำไปใช้ปฏิบัติได้จริง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่ผู้ป่วย

2. วัตถุประสงค์

- เพื่อรวบรวมความรู้ที่สำคัญมาบรรยายและนำเสนอให้แก่ทันตแพทย์ทุกสาขาที่มีความสนใจได้ทราบเกี่ยวกับการควบคุมความกังวลและความเจ็บปวดโดยใช้ Nitrous oxide/ oxygen inhalation sedation โดยครอบคลุมไปถึงปัญหาที่อาจเกิดขึ้นและการจัดการกับปัญหาเหล่านั้น

- เพื่อให้ทันตแพทย์ผู้เข้าร่วมประชุมได้ฝึกปฏิบัติวิธีการควบคุมความกังวลและความเจ็บปวดโดยใช้ Nitrous oxide/ oxygen inhalation sedation ให้สามารถนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนและให้การรักษาผู้ป่วย โดยยึดประโยชน์สูงสุดของผู้ป่วยเป็นสำคัญ

3. หน่วยงานที่รับผิดชอบ

สาขาวิชาทันตกรรมสำหรับเด็ก และงานบริการการศึกษา บริหารงานวิจัยและบริการวิชาการ คณะทันต-
แพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

4. วัน เวลา และสถานที่

วันศุกร์ที่ 11 สิงหาคม 2566 - โรงแรมแคนทารีฮิลล์ จ. เชียงใหม่

วันเสาร์ที่ 12 สิงหาคม 2566 - คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

5. ผู้เข้าร่วมประชุม

ผู้เข้าร่วมประชุม จำนวนประมาณ 55 คน ประกอบด้วย

- ทันตแพทย์ผู้สนใจทั่วประเทศจำนวน 48 คน
- วิทยากร จำนวน 7 ท่าน ตามรายชื่อดังต่อไปนี้
 1. รศ.ทพญ. ภาพิมล ชมภูอินไหว
 2. ผศ.ทพญ. อรนิดา วัฒนรัตน์
 3. ผศ.ทพญ. ชนิกา แมนมนตรี
 4. ผศ.ทพญ. วรณภา จินาเดช
 5. ผศ.ทพ. วริศ เผ่าเจริญ
 6. อ.ทพ. ธีรुकานต์ ชัยพัฒน์วารณ
 7. อ.ทพญ. วาริธร ตั้งตระกูลเจริญ

6. ค่าลงทะเบียน 9,900 บาท

7. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

ทันตแพทย์ที่เข้าร่วมประชุมสามารถมีความรู้เกี่ยวกับการควบคุมความกังวลและความเจ็บปวดโดยใช้ Nitrous oxide/ oxygen inhalation sedation และสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง รวมไปถึงการแก้ไขปัญหาที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้

กำหนดการโครงการประชุมวิชาการ

เรื่อง “Safe and Effective Use of Nitrous Oxide/Oxygen Inhalation Sedation in Dentistry”

วันศุกร์ที่ 11 สิงหาคม 2566 ภาคบรรยาย ณ โรงแรมแคนทารีฮิลล์ จ.เชียงใหม่		
Time	Topic	Speaker
9:00 – 10:15	<ul style="list-style-type: none"> - Overview of pharmacologic behavior management - Sedative level, Route of sedation, Monitoring - History brief of N₂O/O₂ - Physical and chemical properties of N₂O/O₂ - Pharmacokinetic, and pharmacodynamic of N₂O/O₂ 	Dr. Nattakan Chaipattanawan
10:15 – 10:30	Break	
10:30 – 11:30	<ul style="list-style-type: none"> - Anatomy and physiology of respiration and airway management 	Assistant Professor Dr. Warit Powcharoen
11:30 - 12:00	<ul style="list-style-type: none"> - Indications and contraindications N₂O/O₂ inhalation sedation 	Associate Professor Dr. Papimon Chompu-inwai
12:00 - 13:00	Lunch	
13:00 - 14:20	<ul style="list-style-type: none"> - Delivery system & maintenance - Occupational hazard - Workplace safety 	Associate Professor Dr. Papimon Chompu-inwai
14:20 – 14:30	Break	
14:30 – 16:30	<ul style="list-style-type: none"> - Patient preparation - Administration techniques - Sedation effects - Complications and management 	Assistant Professor Dr. Chanika Manmontri
16:30 - 17:00	Q&A	

วันเสาร์ที่ 12 สิงหาคม 2566 ภาคปฏิบัติ ณ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
 แบ่งผู้เข้าอบรมเป็นกลุ่มละ 4 ท่าน

เวลา	เครื่อง A	เครื่อง B	เครื่อง C	เครื่อง D
08:45 - 10:15	ฝึกปฏิบัติ กลุ่มที่ 1A	ฝึกปฏิบัติ กลุ่มที่ 1B	ฝึกปฏิบัติ กลุ่มที่ 1C	ฝึกปฏิบัติ กลุ่มที่ 1D
10.15 - 10.30	Break			
10:30 - 12:00	ฝึกปฏิบัติ กลุ่มที่ 2A	ฝึกปฏิบัติ กลุ่มที่ 2B	ฝึกปฏิบัติ กลุ่มที่ 2C	ฝึกปฏิบัติ กลุ่มที่ 2D
12.00 - 13.00	Break			
13.00 - 14:30	ฝึกปฏิบัติ กลุ่มที่ 3A	ฝึกปฏิบัติ กลุ่มที่ 3B	ฝึกปฏิบัติ กลุ่มที่ 3C	ฝึกปฏิบัติ กลุ่มที่ 3D
14.30 - 14.45	Break			
