



โครงการศึกษาต่อเนื่อง ร่วมกับ สาขาวิทยาเอ็นโดดอนต์ ภาควิชาทันตกรรมทันตการและวิทยาเอ็นโดดอนต์ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

จัดประชุมวิชาการ เรื่อง

“Advanced Management of Failing Primary Endodontic Treatment and Microscope Hands on”

วันที่ 4-6 กุมภาพันธ์ 2558 โดยวิทยากร Dr. Bertrand Khayat

และคณาจารย์สาขาวิทยาเอ็นโดดอนต์

ผู้ลงทะเบียนภาคบรรยาย จะได้รับ 6 CDE credit

ผู้ลงทะเบียนภาคบรรยายและปฏิบัติจะได้รับ 13 CDE credit

การรักษาคลองรากฟันมีความซับซ้อน การบรรยายในครั้งนี้จะครอบคลุมถึงเทคโนโลยีที่จะช่วยในการจัดการ
ปัญหาและอุปสรรคที่เกิดจากการรักษาคลองรากฟันครั้งแรกที่ไม่ประสบความสำเร็จ ด้วยการรักษาคลองรากฟันซ้ำ
หรือการทำคัลยกรรมปลายรากฟัน ผู้เข้าอบรมจะได้รับความรู้ความเข้าใจในงาน Endodontic Retreatment
และ Microsurgery

ในภาคปฏิบัติ ผู้เข้าอบรมจะได้ฝึกปฏิบัติการใช้ กล้อง Microscope ในการรักษาคลองรากฟันที่ซับซ้อน
Remove broken instrument, repair perforation and Endodontic Microsurgery โดยจะฝึกปฏิบัติ
ในหัวหุ่นจำลองเสมือนผู้ป่วยจริงและใช้อุปกรณ์บนเก้าอี้ทำฟันจริงและมีผู้ช่วยทันตแพทย์ พร้อมอุปกรณ์ 1:1
ภายใต้การดูแลอย่างใกล้ชิดของคณาจารย์ในสาขาวิชาเอ็นโดดอนต์





Dr. Bertrand KHAYAT

EDUCATION :

1982 Doctor in Dental Surgery (DDS) University of Paris VII
1987 Certificate in Endodontics University of Washington
1987 Master of Science in Dentistry (MSD) University of Washington

PRIVATE PRACTICE :

December 1982 to December 1983 General Dentistry in the French Army
January 1984 to August 1985 General Dentistry
January 1988 to present Practice limited to Endodontics

FACULTY APPOINTMENTS AND TEACHING RESPONSABILITIES :

Assistant Professor of Endodontics University of Pennsylvania (Philadelphia)
1982 - 1985 Teaching Assistant of Endodontics at the University of Paris VII
1987 Teaching Assistant of Endodontics at the University of Washington

PUBLICATIONS :

Dr. Bertrand KHAYAT has published 24 articles in various journals including the Journal of Endodontics.

PRESENTATION :

Dr. KHAYAT has given over 200 presentations and lectured extensively in France, Belgium, Canada, England, Germany, Greece, Ireland, Israël, Italy, Japan, Lebanon, Morocco, Mexico, the Netherlands, Norway, Philippines, Spain, Switzerland, Thailand, Tunisia, Sweden and the United States of America, Argentina, Venezuela, China, Paraguay.

"Considerable advancements have been made in the past years in endodontic surgery. With the development of ultrasonic instruments, it is now possible to prepare the canal in the long axis of the root as in conventional endodontics. The bevel is reduced; the preparation is more conservative and includes most of the root canal system. In addition, the use of the operating microscope, up to 25 X power, has radically changed our surgical approach and enables us to perform procedures that were impossible in the past".

At the same time conventional retreatment has also benefited from this modern technology. The use of the operating microscope in conjunction with new ultrasonic tips enables us to locate canal orifices, redirect false route, break hard cement and retrieve broken instruments.

The purpose of the presentation will be to assess the different criteria that influence the therapeutic decision. On what ground should we retreat or do the surgical procedures?

กำหนดการประชุมวันที่ 4 กุมภาพันธ์ 2558

Lecture: Advanced Management of Failing Primary Endodontic Treatment

ห้องบรรยายชั้น 4 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ ส่วนหลัก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

วันที่ 4 ก.พ. 2558

- 08.30 - 09.00 : Registration
- 09.00 - 10.30 : Advanced management: Non-surgical retreatment I
- 10.30 - 10.45 : Coffee Break
- 10.45 - 12.15 : Advanced management: Non-surgical retreatment II
- 12.15 - 13.15 : Lunch
- 13.15 - 14.45 : Advanced management: Surgical retreatment I
- 14.45 - 15.00 : Coffee Break
- 15.00 - 16.30 : Advanced management: Surgical retreatment II

กำหนดการประชุมวันที่ 5-6 กุมภาพันธ์ 2558

Microendodontics Hands on: Mahidol Dental Microscope Center

คลินิกวิทยาเอนโดดอนต์ ชั้น 5 อาคารเฉลิมพระเกียรติฯ คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

วันที่ 5 ก.พ. 2558

- 08.00 - 08.30 : Registration
- 08.30 - 09.30 : Introduction to Microendodontics
Dr. Khayat
- 09.30 - 10.30 : Hands on: Microscope I
- 10.30 - 10.45 : Coffee Break
- 10.45 - 12.00 : Hands on: Microscope II
- 12.00 - 13.00 : Lunch
- 13.00 - 14.00 : Introduction to Micro endodontic surgery
Dr. Khayat
- 14.00 - 15.00 : Hands on: Microscope III
- 15.00 - 15.15 : Coffee Break
- 15.15 - 16.30 : Hands on: Microscope IV

วันที่ 6 ก.พ. 2558

- 08.00 - 08.30 : Registration
- 08.30 - 09.30 : Panel discussion
Assoc. Prof. Supachai Sutimuntanakul
Assist. Prof. Kallaya Yanpiset
Assist. Prof. Jeeraphat Jantararat
- 09.30 - 10.30 : Hands on: Microscope V
- 10.30 - 10.45 : Coffee Break
- 10.45 - 12.00 : Hands on: Microscope VI
- 12.00 - 13.00 : Lunch
- 13.00 - 14.00 : Hands on: Microscope VII
- 14.00 - 14.15 : Coffee Break
- 14.15 - 15.30 : Hands on: Microscope VIII
- 15.30 - 16.30 : Questions & Answers
Assoc. Prof. Supachai Sutimuntanakul
Assist. Prof. Kallaya Yanpiset
Assist. Prof. Jeeraphat Jantararat

