



HỘI THẢO QUỐC TẾ VỀ GÂY TÊ VÙNG
INTERNATIONAL CONFERENCE OF REGIONAL ANESTHESIA AND ANALGESIA

THƯ NGỎ CỦA TỔNG GIÁM ĐỐC HỆ THỐNG VINMEC

Quyết tâm đưa chất lượng chăm sóc sức khỏe ngang tầm các quốc gia phát triển trên thế giới đến với người dân Việt Nam, ngày 7/1/2012, Tập đoàn kinh tế tư nhân hàng đầu Việt Nam Vingroup đã chính thức đưa Hệ thống Y tế Vinmec đi vào hoạt động với sứ mệnh "Mang lại sự lựa chọn hoàn hảo về chăm sóc sức khỏe" cho người dân Việt Nam.

Vinmec hoạt động theo mô hình phi lợi nhuận với hệ thống bao gồm các bệnh viện - các viện nghiên cứu tương tự như của các hệ thống y tế danh tiếng trên thế giới. Song song với việc phát triển mạnh mẽ chuỗi bệnh viện, các Viện nghiên cứu chuyên sâu trong hệ thống đã và đang được thành lập như "Viện nghiên cứu Tế bào gốc và công nghệ gen", "Viện nghiên cứu Ung thư", Viện Ứng dụng y học tái tạo, Trung tâm công nghệ cao... để củng cố năng lực nghiên cứu, đón đầu các xu hướng và công nghệ y học hiện đại.

Với tôn chỉ "Kết nối tinh hoa, tận tâm chăm sóc", Vinmec quy tụ đội ngũ các bác sĩ và chuyên gia y tế đầu ngành ở Việt Nam và quốc tế có trình độ chuyên môn cao, giàu kinh nghiệm, cùng nhau xây dựng Vinmec trở thành thương hiệu y tế hàng đầu Việt Nam.

Vào năm 2017, hệ thống Vinmec quyết tâm cung cấp dịch vụ y tế, chăm sóc người bệnh không đau, bằng việc áp dụng kỹ thuật Gây tê vùng như là phương pháp điều trị ưu tiên hàng đầu đối với các bệnh nhân bị đau, từ đó trở thành hệ thống chăm sóc sức khỏe tiên tiến nhất trong điều trị đau mà không cần dùng thuốc dạng Opioid. Cũng chính là lý do vì sao Vinmec ủng hộ và rất hân hạnh được đăng cai tổ chức Hội nghị Gây tê vùng Châu Á RA-Asia 2019 tại Hà Nội, Việt Nam

Tương lai không xa, chúng tôi tin tưởng Hệ thống Y tế Vinmec sẽ dẫn đầu về chuyên môn và công nghệ, an toàn người bệnh, về ứng dụng kỹ thuật cao trong chăm sóc sức khỏe, là điểm sáng hội tụ tinh hoa, y đức, tiệm cận các quốc gia phát triển trong khu vực và thế giới.

Chúng tôi rất hân hạnh chào đón các bạn vào ngày 15 và 16 tháng 6 năm 2019!

TỔNG GIÁM ĐỐC
LÊ THÚY ANH

GREETINGS FROM CEO OF VINMEC

Vietnam's leading private economic consortium, Vingroup sets the goal to develop the quality of healthcare for Vietnamese citizens on par with first - world countries. On the 7th of January 2012, Vingroup officially launched The Vinmec Healthcare System with the mission of "Delivering first-class health service to the people of Vietnam".

Vinmec is a non-profit health care system, including Hospitals - Research institutions. It aims to develop its services in line with recognised world - class healthcare systems all over the world. In parallel, the hospital chain aims to develop intensive research institutes - such as "Research Institute of Stem Cell and Gene Technology" and "Cancer Center".

With the motto "Great connection - Great care", Vinmec currently gathers a faculty of leading, highly skilled and experienced Vietnamese and foreign medical experts in an effort to become the leading hospital in Vietnam in terms of both expertise and technology in health care services.

Since 2017, VinMec decided to provide pain free cares by highlighting the regional anesthesia analgesia techniques as first line treatment to release the pain and become one of the most advanced healthcare systems in far east Asia in pain management opioid free. Reason why VinMec supports and will welcome RA-ASIA 2019 in Hanoi Vietnam

It is intended that every Vinmec hospitals within Vietnam will become the hospital of choice for the people of Vietnam who will receive the highest international standards in quality management and patient safety.

We will be honored to welcome you on June 2019 15th and 16th to share

Mrs LE THUY ANH
CEO OF VINMEC HEALTHCARE SYSTEM

2011 Bangkok > > 2019 Vietnam





RA Asia 2015 - Malaysia



RA Asia 2013 - Workshop Station

**9th RA
2019 ASIA**
**International Conference
Regional Anesthesia & Analgesia
by Asian Physicians**



RA Asia 2013 - Singapore



RA Asia 2015 - Hands on demonstration

HỘI THẢO QUỐC TẾ VỀ GÂY TÊ VÙNG

15 & 16 tháng 6 2019
tại Vietnam



RA-Asia được thành lập vào năm 2011 từ ý tưởng của Giáo sư Petchara Sundarathiti. Chủ tịch Hiệp hội Gây tê vùng Thái Lan, cùng với các đồng nghiệp đã xây dựng nên một tổ chức, bao gồm các bác sĩ đang thực hành thành công kĩ thuật Gây tê Giảm vùng ở Châu Á, với mục tiêu lan tỏa kiến thức và cập nhật các kĩ thuật gây tê giảm đau vùng tới các bác sĩ gây mê tại Châu Á, vượt qua giới hạn về địa lý, sắc tộc và văn hóa

Hội nghị được tổ chức thường niên tại một quốc gia khác nhau

Chương trình hội thảo bao gồm các bài viết khoa học Chuyên sâu, các số liệu đã thu thập được từ thực tế, các thành viên tham dự sẽ có cơ hội kết hợp lý thuyết với việc thực hành trực tiếp trên người mẫu dưới sự hướng dẫn hoàn toàn từ Chuyên gia .

Các đại biểu còn có cơ hội thu thập thêm kiến thức về việc xây dựng "Phẫu thuật không đau, không dùng thuốc Opioid giúp cải thiện chất lượng kết quả phẫu thuật bằng các tập phục hồi chức năng không đau, giảm nguy cơ chuyển thành đau mãn tính, cung cấp chất lượng cuộc sống tốt hơn cho người bệnh sau chấn thương và sau phẫu thuật.

INTERNATIONAL CONFERENCE OF REGIONAL ANESTHESIA AND ANALGESIA

June 15th & 16th 2019
in Hanoi - Vietnam

RA-Asia was established in 2011 with the idea of Professor Petchara Sundarathiti, Chairwoman of the Thai Society of Regional Anesthesia, and colleagues to create a group of recognised Physicians practicing Regional Anesthesia and Analgesia techniques in Asia, to spread the knowledge of these advance techniques in Anesthesie and Pain management among anaesthesiologists in Asia and to forge bonding relationship that transcends boundaries and cultures.

Every year, the conference is hosted by a different Country in Asia.

This meeting program consists of didactic lectures, expert tables, live/video demonstrations and hands-on workshops by international as well as local experts in the field of Regional Anesthesia and Pain Management.

Attendees will have the opportunity to learn how to provide Pain free and opioid free Surgeries, to improve the surgical outcomes with a pain free rehabilitation and to reduce the risk of chronic pain after surgeries or traumas.



Chương trình hội thảo dự kiến: Thứ 7, Ngày 15 tháng 6

8:00		Chào mừng và tiếp đón đại biểu				
8:30		Chủ đề 1 = An toàn trong gây tê vùng, hướng tới mục tiêu không có sự cố tiên liệu được xảy ra				An toàn gây mê
8:30	9:00	S1-1	Làm thế nào để áp dụng Gây tê liên tục an toàn và hiệu quả	Shinichi		Japan
9:00	9:30	S1-2	Hiện tượng "Dry Tap" trong gây tê tùy sống - là có thật hay vẫn là sự bí ẩn	Manoj Karmakar	Hong Kong	Hong Kong
9:30	10:00	S1-3	Hiệu ứng sinh học của Siêu âm, liệu có vấn đề gì về sự an toàn hay không?	Ling Kwong ung	Selangor	Malaysia
10:00		Nghỉ giải lao				
10:30		Khai mạc hội thảo				
11:00		Chủ đề 2 = Xu hướng Gây mê giảm đau tốt nhất năm 2019 bao gồm những gì?				Phác đồ Chuyên môn
11:00	11:30	S2-1	Đại phẫu liên quan đến đầu gối: Trở lại vấn đề xử trí Gây mê	Penafrancia Cano	Manila	Philippines
11:30	12:00	S2-2	Điều trị ung thư gan bằng sóng cao tần, là một thủ thuật vô cùng đau đớn	Juin An	Tapei	Taiwan
12:00	12:30	S2-3	Những thử thách và kết quả của việc kết hợp của việc phong bế thần kinh và an thần trong PTTM vùng mặt	Petchara Sundarathiti	BKK	Thailand
12:30		Ăn trưa với đồ ăn Việt Nam trong khu vực triển lãm của các hãng				
13:30		Chủ đề 3 = Các chuyên gia nghĩ gì				Tranh luận
13:30	14:00	S4-1	Diễn giả theo thư mời của công ty	Manoj / Philippe		
14:00	14:30	S4-2	Đối với phẫu thuật cột sống, liệu chúng ta có thể thực hiện giảm đau hiệu quả bằng việc sử dụng phong bế mà không cần dùng opioid	Victor / Chinh		
14:30	15:00	S4-3	Truyền hình trực tiếp qua internet từ một chuyên gia quốc tế			
15:00		Nghỉ giải lao				
15:30		Thực hành trên người mẫu				Đào tạo
15:30	17:30		Mỗi đại biểu sẽ được lựa chọn 4 quầy trong tổng số 16 quầy hướng dẫn bởi các diễn giả quốc tế để thực hành 30 phút trên nguyên tắc ưu tiên người chọn trước			Diễn giả quốc tế
17:30		Kết thúc ngày 1				
Gala Dinner (dự kiến)						

Conference pre-program Saturday June 15th

8:00		Registration and welcome morning drinks				
8:30		Session 1 = Safety in regional anaesthesia to reach 0 preventable incident Regional Anesthesia techniques are very safe: How to make it safest?				
8:30	9:00	S1-1	How to use continuous blocks effectively and safely.	Shinichi		Japan
9:00	9:30	S1-2	Dry Tap During Spinal Puncture - Is it a Reality or A Myth?	Manoj Karmakar	Hong Kong	Hong Kong
9:30	10:00	S1-3	Biological Effects of Ultra Sound, Are There Any Safety Issues ?	Ling Kwong ung	Selangor	Malaysia
10:00		Morning Coffee break				
10:30		Opening ceremony				
11:00		Session 2 = What are the best anaesthesia and analgesia pathways in 2019 ? Clinical pathways with the PDF given to the delegates				
11:00	11:30	S2-1	Major Knee surgery : Back to the anaesthesiologist management	Penafrancia Cano	Manila	Philippines
11:30	12:00	S2-2	Liver RF Ablation a very painfull procedure	Juin An	Tapei	Taiwan
12:00	12:30	S2-3	Challenges and outcomes of combined blocks and sedation for esthetic facial surgeries	Petchara Sundarathiti	BKK	Thailand
12:30		Lunch Break with Vietnamese delicatessen inside the Sponsor village exhibition				
13:30		Session 3 = What do the experts think ? Debates from top experts answering to the delegates questions				
13:30	14:00	S4-1	Experts invited by a Company : To be confirmed	Manoj / Philippe		
14:00	14:30	S4-2	Spine surgery can we provide efficiencient analgesia opioid free with all the new blocks ?	Victor / Chinh		
14:30	15:00	S4-3	Internet live from international experts : To be confirmed			
15:00		Afternoon cookies break				
15:30		Workshop time hands on models Training "Hands on" model only 12 delegates per stations				
15:30	17:30		Each delegate will have the choice to attend 4 pre selected stations of 30 minutes each out of 16 stations offered by the faculty based on "1st Time 1st Served.		International faculty	
17:30		End of Day 1				
Gala Dinner as an option at this stage						

Chương trình hội thảo dự kiến: Chủ Nhật, Ngày 16 tháng 6

8:30		Chủ đề 4 = Các phác đồ gây mê và giảm đau tốt nhất năm 2019 là gì?				Các phác đồ Chuyên môn	
8:30	9:00	S3-1	Các phẫu thuật (trừ phẫu thuật tim) với bệnh nhân nguy cơ cao		Shahridan Fathil	KL	Malaysia
9:00	9:30	S3-2	Phẫu thuật mở tim hở (ít xâm lấn và cắt xương ức)		Nga Ho	HCM City	Vietnam
9:30	10:00	S3-3	Phẫu thuật Hòm nhĩ sử dụng Gây tê thần kinh cổ		Pryambodho		
10:00		Giải lao					
10:30		Chủ đề 5 = Phục hồi nhanh chóng sau phẫu thuật: Vai trò của các bác sĩ Gây mê				Cải thiện chất lượng chăm sóc người bệnh	
10:30	11:00	S5-1	Vai trò của Bác sĩ Gây mê để ngăn chặn đau tồn dư hậu phẫu có quan trọng hay không?		Philippe Macaire	Hanoi	Vietnam
11:00	11:30	S5-2	Chương trình phục hồi nhanh chóng trong Gây mê: Truyền thuốc giảm đau không phải Opioid đường tĩnh mạch hay Gây tê vùng kết hợp gây mê toàn thân		Victor Chee	Singapore	Singapore
11:30	12:00	S5-3	Vật lý trị liệu và phục hồi chức năng: Vai trò của bác sĩ gây mê là gì và nên làm như thế nào?		Pankaj	Pondicherry	India
12:00		Nghỉ trưa với bữa trưa được phục vụ trong khu vực triển lãm					
13:00		Chủ đề 6 = Cập nhật nội dung mới nhất				Cải thiện chất lượng chăm sóc người bệnh	
13:00	13:20	S6-1	Bolus tự động ngắt quãng trong gây tê khoang cơ		Dao	HCMC	Vietnam
13:20	13:40	S6-2	Gây tê ESP: Chúng ta học được gì từ 150 bài báo đã được phát hành trong 30 tháng qua		Giang	Hanoi	Vietnam
13:40	14:00	S6-3	Phẫu thuật vai: Các phương án thay thế liệu có cung cấp hiệu quả giảm đau tương tự với gây tê cơ bậc thang hay không?				Vietnam
14:00	14:20	S6-4	Kỹ thuật phòng ngừa liệt dây thần kinh hoành khi gây tê đám rối thần kinh cổ		Justin Kho	Seoul	South Korea
14:20	14:40	S6-5	Phân loại các thuật ngữ tổ chức thần kinh có thực sự cần thiết?		Manoj Karmakar	Hong Kong	Hong Kong
14:40		Giải lao					
15:00		Thực hành trên người mẫu				Thực hành	
15:00	17:00		Mỗi đại biểu sẽ được lựa chọn 4 quầy trong tổng số 16 quầy hướng dẫn bởi các diễn giả quốc tế để thực hành 30 phút trên nguyên tắc ưu tiên người chọn trước			Diễn giả quốc tế	
17:00		Bế giảng và trao chứng chỉ					

Conference pre-program - Sunday June 16th

8:30		Session 4 = What are the best anaesthesia and analgesia pathways in 2019 ?				Clinical pathways with the PDF given to the delegates	
8:30	9:00	S3-1	High risk patients for non cardiac surgery	Shahridan Fathil	KL	Malaysia	
9:00	9:30	S3-2	Open heart surgeries (Mini invasive and sternotomy)	Nga Ho	HCM City	Vietnam	
9:30	10:00	S3-3	timpanomastoid surgeries with a Cervical superficial block	Pryambodho			
10:00		Morning Coffee break					
10:30		Session 5 = Fast Track Recovery after surgery: Is there a seat for the anesthesiologist ?				How to improve patients' outcomes	
10:30	11:00	S5-1	Is the role of regional anaesthesia essential to prevent persistent pain after surgery?	Philippe Macaire	Hanoi	Vietnam	
11:00	11:30	S5-2	Anesthesia for Fast track recovery programs : IV opioid free anesthesia or regional anesthesia combined to GA ?	Victor Chee	Singapore	Singapore	
11:30	12:00	S5-3	Physiotherapy and Rehabilitation : What is the role of the anesthesiologist and how?	Pankaj	Pondicherry	India	
12:00		Lunch Break with Vietnamese delicatessen inside the Sponsor village exhibition					
13:00		Session 6 = Hey Doc what's new ?				Quick updates with only the essential to know	
13:00	13:20	S6-1	Intermittent automatic bolus for Inter fascia blocks	Dao	HCMC	Vietnam	
13:20	13:40	S6-2	ESP Block what did we learn from the 150 papers published in 30 months?	Giang	Hanoi	Vietnam	
13:40	14:00	S6-3	Shoulder surgery : Do the alternatives of Classical Interscalen block provide the same analgesia ?			Vietnam	
14:00	14:20	S6-4	Phrenic Nerve Palsy Sparing Techniques during Brachial Plexus Blocks"	Justin Kho	Seoul	South Korea	
14:20	14:40	S6-5	Perineural, Subparaneural, Intracluster, Intraneural, Extradiscal, Intrafascicular: Does the Terminology Really Matter ?	Manoj Karmakar	Hong Kong	Hong Kong	
14:40		Afternoon cookies break					
15:00		Workshop time hands on models				Training "Hands on" model only 12 delegates per stations	
15:00	17:00		Each delegate will have the choice to attend 4 pre selected stations of 30 minutes each out of 16 stations offered by the faculty based on "1st Time 1st Served.			International faculty	
17:00		Closing ceremony and certificates					

THỰC HÀNH TRỰC TIẾP TRÊN NGƯỜI MẪU



CÁC KỸ THUẬT GÂY TÊ DƯỚI MÁY SIÊU ÂM

Ngày 1 và 2

Những kỹ thuật mà một bác sĩ gây mê năm 2019 nhất định phải biết

Số lượng quây thực hành có thể được tăng thêm theo nhu cầu	
Chi trên	
WS UL 1	Gây tê vùng trên xương đòn, bao gồm phần trục trên
WS UL 2	Vùng dưới xương đòn
WS UL 3	Gây tê đám rối cánh tay
WS UL 4	Gây tê Dây thần kinh nách và cơ trên vai
Chi dưới	
WS LL 1	Gây tê thần kinh đùi - cơ khớp háng
WS LL 2	Thần kinh đùi ngoài dưới da - thần kinh bì
WS LL 3	Gây tê cơ thắt lưng và ESP L3
WS LL 4	Gây tê thần kinh toa và thần kinh then
WS LL 5	Gây tê thần kinh ngồi
Mặt	
WS Face	Gây tê thần kinh mặt
Cột sống	
WS SP 1	Đám rối thắt lưng
WS SP 2	Cột sống ngực
Trục	
WS T 1	Gây tê vùng bụng (toàn bộ)
WS T 2	Cạnh sống
WS T 3	ESP T4-T6 / T9
WS T 4	Gây tê vùng bụng: Genito F II H và then

WORKSHOPS HANDS ON MODEL

The techniques an anesthesiologist must know in 2019



WS Station will be multiplied based on the registration choices	
Upper limb	
WS UL 1	Supra clavicular blocks including superior trunk,
WS UL 2	Infraclavicular including medial approach
WS UL 3	Axillary Plexus Block
WS UL 4	Axillary nerve - Supra scapular nerve Blocks
Lower limb	
WS LL 1	Femoral - & adductor canal blocks
WS LL 2	Lateral Femoral cutaneous Nerve - ObturatorNerve blocks
WS LL 3	Psoas Compartment Block and ESP L3
WS LL 4	Sciatic Transgluteal Block and puddental block
WS LL 5	Popliteal sciatic nerve blocks
Face	
WS Face	Face blocks
Spine	
WS SP 1	Spine neuraxial (lumbar) caudal
WS SP 2	Spine thoraco lumbar : the new interfascia blocks
Trunk	
WS T 1	Abdominal blocks (all)
WS T2	Para vertebral
WS T 3	ESP T4-T6 / T9
WS T 4	the little abdominal blocks Genito F II IH and puddental

FOR ULTRASOUND GUIDED
NERVE OR INTERFACIAL BLOCKS

Day I and Day 2

PETCHARA SUNDARATHITI

Giáo sư
Khoa Dược, Đại học Mahidol University,
Bệnh Viện Ramathibodi Hospital
Bangkok, Thailand



PETCHARA SUNDARATHITI

Professor of Anesthesia
Faculty of Medicine, Mahidol University,
Ramathibodi Hospital
Bangkok, Thailand

MANOJ KUMAR KARMAKAR

Giáo sư, Giám đốc Gây mê Nhi khoa,
Khoa Gây Mê Hồi Sức, Đại học Chinese University of Hong Kong
Chủ tịch Hiệp hội Asia Oceanic Society of Regional Anaesthesia (AOSRA)
Hong Kong



MANOJ KUMAR KARMAKAR

Professor, Director of Paediatric Anaesthesia,
Department of Anaesthesia and Intensive Care, The Chinese University of Hong Kong
Scientific Convener of the Asia Oceanic Society of Regional Anaesthesia (AOSRA)
Hong Kong

PRYAMBODHO PRY

Trưởng Khoa Gây mê Vùng và Điều Trị đau
Bệnh viện Cipto Mangunkusumo Hospital, Khoa Dược
Indonesia



PRYAMBODHO PRY

Head of Regional Anesthesia and Pain Management division
and the coordinator for administrative and financial issue
Cipto Mangunkusumo Hospital, Faculty of Medicine University
Indonesia

SHAHRIDAN BIN MOHD. FATHIL

Bác sĩ cố vấn Bệnh viện Gleneagles Medini Hospital,
Johor, Malaysia
Chủ tịch hiệp hội Society of Critical and Emergency Sonography
Malaysia



SHAHRIDAN BIN MOHD. FATHIL

Consultant anaesthesiologist, Gleneagles Medini Hospital, Johor, Malaysia
Past Convenor for the Malaysia SIGRA
President for the Society of Critical and Emergency Sonography
Malaysia

LING KWONG UNG

Bác sĩ cố vấn Trung tâm, Ramsay-Sime Darby Medical Centre
Ara Damansara Selangor Darul Ehsan
Malaysia



LING KWONG UNG

Consultant Anesthetist, Ramsay-Sime Darby Medical Centre
Ara Damansara Selangor Darul Ehsan
Malaysia

VICTOR CHEE

Bác sĩ Cố vấn Trung tâm - Mount Elizabeth Medical Centre
Singapore



VICTOR CHEE

Consultant Anaesthetist, Mount Elizabeth Medical Centre
Singapore

PEÑAFRANCIA CANO

Chủ tịch Section of Regional Anesthesia,
Phó Giáo sư,
Đại học University of the Philippines, Bệnh viện Philippine General Hospital (UPPGH)
Cố vấn khoa Gây mê, Trung tâm Asian Hospital and Medical Center
Philippines



PEÑAFRANCIA CANO

Chief of the Section of Regional Anesthesia,
Associate Professor in the Department of Anesthesiology,
University of the Philippines, Philippine General Hospital (UPPGH)
Consultant of the Department of Anesthesiology, Asian Hospital and Medical Center
Philippines

SHINICHI SAKURA,

Giáo sư và Giám đốc Khoa Phẫu thuật, Bệnh viện Shimane University Hospital
Khoa Gây mê, trường Shimane University School of Medicine
Izumo, Shimane, Japan



SHINICHI SAKURA

Professor and Director of Surgical Center, Shimane University Hospital
Department of Anesthesiology, Shimane University School of Medicine
Izumo, Shimane, Japan

PANKAJ KUNDRA,

Giáo sư Khoa Gây mê Hồi sức
JIPMER (Institute of National Importance)
Pondicherry, India



PANKAJ KUNDRA

Professor (Senior Scale), Department of Anaesthesiology and Critical Care
JIPMER (Institute of National Importance)
Pondicherry, India

JUI-AN LIN,

Bác sĩ Cố vấn Khoa Gây mê
Bệnh viện Wan Fang Hospital, Đại học Taipei Medical University
Taiwan



JUI-AN LIN

Consultant Anesthetist, Department of Anesthesiology,
Wan Fang Hospital, Taipei Medical University
Taiwan

JUSTIN SANGWOOK KO

Giáo sư về Gây mê Hồi sức và Điều trị đau
Sungkyunkwan University | SKKU



JUSTIN SANGWOOK KO

Professor In Anesthesiology & Pain Medicine
Sungkyunkwan University | SKKU

PHILIPPE MACAIRE

Giám đốc chương trình RA-Asia 2019
Giám đốc khối Gây mê Giảm đau
Giáo sư chương trình Đại học Vinuni
Hệ thống chăm sóc y tế Vinmec – Hanoi, Vietnam



PHILIPPE MACAIRE

Scientific Director RA-Asia 2019
Director of Anaesthesia and Pain Management of VinMec Healthcare System
Professor at VinMec University Project,
VinMec International Hospital Hanoi - Vietnam



NHỮNG ĐIỀU CẦN BIẾT:

Địa điểm: Khách sạn Pullman Hanoi

Bất kì thắc mắc gì về địa điểm tổ chức khóa học vui lòng truy cập:
<https://pullman-hanoi.com>

Ngôn ngữ

Các giảng viên sẽ sử dụng ngôn ngữ là Tiếng Anh

Có thông dịch viên cabin bằng tiếng Việt

Phí đăng kí: bao gồm cả 8 Workshops stations (Mỗi ngày 4 Workshops)

Việt Nam và các quốc gia : 2.5 MVND / 100 USD

Bác sĩ nội trú Việt Nam : 1 MVND / 40 USD

Đông Nam Á : 175 USD

Phương pháp đăng ký:

Vui lòng truy cập: <https://www.surveymonkey.com/r/MV5QSMB>

Hoàn thành form đăng kí

Sau khi nhận được email xác nhận thông tin, vui lòng tiến hành thanh toán phí đăng kí theo hướng dẫn để đảm bảo giữ của phần thực hành tại Workshop

Giới hạn số lượng người đăng kí là 200 người

Tài liệu đào tạo:

Vui lòng download chương trình tại đây > Nội dung chương trình

Toàn bộ slide sẽ được gửi lại trong USB

THE MUST TO KNOW:

The Venue: Hotel Pullman Hanoi

the entire convention center of the hotel please connect to:
<https://pullman-hanoi.com>

Language

Faculty English speaking

Audio interpreter in Vietnamese

Registration fee including 8 Workshops stations (4 per day)

Vietnam and low income countries: 2.5 MVND / 100 USD

Vietnamese residents : 1 MVND / 40 USD

South East Asia : 175 USD

How to register:

Please connect to: <https://www.surveymonkey.com/r/MV5QSMB>

Fill the registration form

After you receive the confirmation e mail please proceed to payment as instructed in the e-mail to secure your workshop registration and your registration

Registration limited to 200 Delegates

Educational material:

Download the program click here > Program

Flash memory with PDF of the speakers slides



Vui lòng liên hệ để biết thêm thông tin:
For more information we are available at:

Dr. Philippe Macaire	v.macaire@vinmec.com	Giám đốc Chuyên môn chương trình 2019 - <i>Scientific Director 2019</i>
Ms. Hoang Ngoc Mai	v.maihn@vinmec.com	Thư kí ban tổ chức
Ms. Trinh Tu Quyen	v.quyentt8@vinmec.com	<i>Organization Committee Secretary</i>

