

报名表格

姓名: _____
职称: _____ 教授 _____ 医生 _____
医院: _____

专家/医师 驻地/培训/治疗师

邮寄地址: _____

电话: _____ 传真: _____

电邮: _____

课程及费用: (请勾选)

2010年10月27日 (星期三)

处理慢性腕关节疼痛的临床工作坊 主任/主治医师: 港币500元 (60美元)

本地受训中的医师/治疗师/护士: 港币200元 (25美元)

腕关节镜先进发展研讨会 主任/主治医师: 港币500元 (60美元)

本地受训中的医师/治疗师/护士: 港币200元 (25美元)

2010年10月28日 (星期四)

关节镜工作坊 主任/主治医师: 港币4000元 (500美元)

本地受训中的医师/治疗师/护士: 港币2800元 (350美元)

高级课程: (只限主任/主治医师报读)

主任/主治医师: 港币4800元 (600美元)

2010年10月29日 (星期五)

关节镜工作坊 主任/主治医师: 港币4000元 (500美元)

本地受训中的医师/治疗师/护士: 港币2800元 (350美元)

高级课程: (只限主任/主治医师报读)

主任/主治医师: 港币4800元 (600美元)

如同时申报临床工作坊、腕关节镜研讨会及其中一个关节镜工作坊, 会享有最多港币400元(50美元)之折扣优惠。(不适用于医师/治疗师/护士)

(以上费用按港币收取, 美金价格仅供参考。)

关节镜工作坊给予医师的折扣,只适用于香港本地受训中的医师

课程费用包括:

1. 讲义 2. 座谈会DVD、现场手术演示及解剖示范 3. 出席证书

4. 午餐及茶点 5. 2010年10月27日欢迎晚餐会

付款方法:

如以支票付款, 抬头写「香港中文大学」, 请将支票连同本表格寄交「香港沙田威尔斯亲王医院李嘉诚专科诊所北翼一楼 矫形外科及创伤学进修培训中心」。

如以信用卡付款, 请填写以下授权书后传真至 (852) 2647 7432。

截止报名日期:

2010年9月17日 (名额有限, 先到先得)

取消报名与退费:

2010年6月15日前取消可取回全数费用

2010年6月16日至9月1日前取消可取回半数费用

2010年9月2日或之后取消, 恕不退回任何费用

信用卡付款授权书

本人授权香港中文大学从本人下述之信用卡账户支取以下指定之费用作为上述人士参加上列课程之报名费。

VISA卡 MasterCard万事达卡

信用卡持有者名称: _____

信用卡号码: _____ 有效期至: _____

费用: 港币 _____ 元

信用卡持有者联系电话: _____ 传真: _____

持卡人签署: _____ 日期: _____

(须与信用卡上之签名相同)

2010年度香港国际腕关节镜工作坊及研讨会 国际手外科医学组织2010年大会会前研讨会

课程主任: 何百昌

课程顾问: 熊良俭, 陈启明

科研课程: 刘仁杰

技术委员: 谢永廉

主办单位: 香港中文大学矫形外科及创伤学进修培训中心

协办单位: 香港手外科医学会

支持团体: 国际手外科医学组织2010年大会

海外受邀讲者及导师:

Lars Adolffsson (瑞典)

Didier Fontes (法国)

Philippe Liverneaux (法国)

Christophe Mathoulin (法国)

Toshiyasu Nakamura (日本)

Min Jong Park (韩国)

Francisco del Piñal (西班牙)

Jaiyoung Ryu (美国)

David Slutsky (美国)

本地受邀讲者及导师:

欧健明

Timothy Brake

陈平德

陈永亮

郑喜珊

蔡启尧

林雄伟

James Griffith

黄咏仪

黄振丰

甄志雄

地点:

临床工作坊及腕关节镜研讨会:

香港沙田威尔斯亲王医院公共卫生学院大楼继昌堂

关节镜工作坊:

基础课程: 香港中文大学赛马会微创外科技术中心

高级课程: 矫形外科及创伤学进修培训中心

课程特点:

1. 临床工作坊及研讨会分别提供现场普通话翻译

2. 在人体手腕操作腕关节镜

3. 工作坊每台两位参加者

4. 工作坊每台有一至二位导师指导

5. 关节镜工作坊提供现场英语和普通话翻译

6. 现场手术演示

* 课程基本以英语教授

查询请联络:

陈嘉琪 (852) 2632 3074

电邮: olc@ort.cuhk.edu.hk 传真: (852) 2647 7432

www.olc-cuhk.org

* 主办机构有权更改课程内容或讲者而不另行作通知

课程

处理慢性腕关节疼痛的临床工作坊

2010年10月27日 (星期三) 上午8:00 -中午12:30

- 讲座
 - A. 手腕之功能性解剖
 - B. 腕痛之病理生物力学及成因
 - C. 放射诊断于韧带及软骨损伤诊断之新发展
 - D. 痛症门诊部在处理严重腕痛的角色
 - E. 慢性腕关节疼痛之处理
 - F. 尺侧腕关节疼痛之处理
- 手腕检查技巧工作坊
- 临床评估及讨论: 病列包括: 腕关节不稳定, 绕尺远端关节不稳定, 慢性腕痛, 囊肿, 创伤后及退化性关节炎

腕关节镜先进发展研讨会

2010年10月27日 (星期三) 下午1:30 -下午6:30

- 三角纤维软骨复合体损伤
 - 最新三角纤维软骨复合体损伤之分类
 - 三角纤维软骨复合体损伤之修补
 - 尺骨撞击症之处理
 - 用掌长肌腱移植经腕关节镜重建三角纤维软骨复合体
 - TFCC的热收缩
- 关节镜在骨折处理之应用
 - 关节镜在桡骨远端骨折之治疗
 - 伴随桡骨骨折的TFCC损伤之受伤机制
 - 关节镜于绕骨远端关节内骨折不良愈合的处理
 - 关节镜在月骨周围骨折脱位的应用
 - 关节镜下骨软骨移植
- 滑膜炎及腕部囊肿
 - 类风湿滑膜炎切除术
 - 腕背侧腱鞘囊肿切除术
 - 骨内囊肿
- 腕骨间不稳
 - 急性舟月不稳定
 - 热收缩在腕关节不稳定之应用
 - 背侧绕腕韧带撕裂
 - 关节镜下腕骨切除术及腕关节部份融合术
- 手指关节及关节镜手术之并发症
 - 大多角骨-掌骨关节
 - 拇指掌指关节
 - 关节镜于Bennett骨折的处理
 - 腕关节镜手术之并发症

关节镜工作坊

2010年10月28日 (星期四) 上午8:30 -下午5:00

课程IA - 高级课程	课程IB - 基础课程
内容: <ul style="list-style-type: none">- 现场手术演示- 手掌入路- 囊肿切除术- 三角纤维软骨复合体损伤之修补- 舟骨折复位术- 桡骨远端骨折复位术- 关节镜Wafer手术法- 舟骨骨折不愈合之关节镜植骨处理- 经腕关节镜切除腕骨术- 用跟腱移植经腕关节镜重建三角纤维软骨复合体- 临床病例讨论	内容: <ul style="list-style-type: none">- 现场手术演示- 黑盒内三角定位练习- 桡腕关节之关节镜检查、正常解剖之认识- 三角纤维软骨复合体损伤之清创- 滑膜炎切除术- 桡骨茎突切除术- 腕中关节之关节镜检查、正常解剖之认识- 腕骨间稳定性之评估- 经关节镜复位及内固定舟月关节之不稳定性- 内窥镜腕管综合症松解术- 临床病例讨论

关节镜工作坊 (重复)

2010年10月29日 (星期五) 上午8:30 -下午5:00

课程IIA - 高级课程
课程IIB - 基础课程
*内容与10月28日之工作坊相同, 但不包括现场手术演示。



2010 Hong Kong International Wrist Arthroscopy Workshop and Seminar



Pre-congress event of IFSSH 2010 Congress

2010年度香港国际腕关节镜工作坊及研讨会
国际手外科医学组织2010年大会会前研讨会
27-29 Oct 2010

2nd ANNOUNCEMENT



Supported by:

 Hong Kong Society for Surgery of the Hand
 International Federation of Societies for Surgery of the Hand 2010 Congress

Hands-on Wrist Arthroscopy Cadaveric Workshop

28 Oct 2010 (Thu) 8:30 am– 5:00 pm

Course IA – Advanced Course

Contents:

- Live Surgery Demonstration
- Volar portals
- TFCC repair
- Ganglionectomy
- Scaphoid fracture reduction
- Distal radius fracture reduction
- Arthroscopic bone grafting for scaphoid non-union
- Arthroscopic tendon ball insertion for STT arthritis
- Arthroscopic Wafer procedure
- Arthroscopic TFCC reconstruction with tendon graft

Course IB - Basic Course

Contents:

- Black box exercise for triangulation
- Radio carpal joint examination, understanding normal anatomy
- Synovectomy
- TFCC debridement
- Radial styloidectomy
- Mid-carpal joint examination, understanding normal anatomy
- Assessing carpal stability
- ARIF of scapholunate instability
- ECTR

- Arthroscopic management of distal radius fracture
 - B. Injury mechanism of TFCC in association of distal radius fracture
 - C. Arthroscopic management of intra-articular malunion in distal radius
 - D. Arthroscopic bone grafting for scaphoid nonunion
 - E. Arthroscopy in perilunate fracture dislocation
 - F. Arthroscopic osteochondral transplant for cartilage defect
3. Ganglion and Synovitis
- A. Rheumatoid synovectomy
 - B. Ganglionectomy
 - C. Intra-osseous ganglion
4. Carpal Instability & Salvage Procedures
- A. SL Instability
 - B. Dorsal radiocarpal ligament tear
 - C. Arthroscopic carpectomy and partial wrist fusion
5. Small Joint Arthroscopy/ Complications of Arthroscopy
- A. Trapezio-metacarpal joint
 - B. Thumb MCPJ
 - C. Bennett's fracture arthroscopic management
 - D. Complication of wrist and hand arthroscopy

Hands-on Wrist Arthroscopy Cadaveric Workshop

(identical to 28 Oct 2010)

29 Oct 2010 (Fri) 8:30 – 5:00 pm

Course IIA – Advanced Course

Course IIB - Basic Course