

笹川医学奖学金研修生同学会长春分会

座谈讨论会

2015. 8. 22 长春

会议时间：2015年8月22日 14:00—18:00

会议地点：长白山宾馆主楼10楼会议室

笹川医学奖学金研修生同学会长春分会

座谈讨论会

主办单位 ▶

笹川医学奖学金研修生同学会，日中医学会

支持单位 ▶

日本财团

承办单位 ▶

笹川医学奖学金研修生同学会长春分会

会议内容 ▶

- 14:00 赵树华教授致欢迎词
- 14:15 同学会李忠金秘书长致辞
- 14:30 座谈会开始

主题发言 ▶

1. 中医养生之道

讲者：笹川医学奖学金第四期研修生
吉林大学中日联谊医院中医科
赵树华教授

2. 高血压病人的健康管理

讲者：笹川医学奖学金第25期研修生
吉林大学中日联谊医院心血管内科
孟繁波教授

3. 中国医疗纠纷现状、原因分析和对策

讲者：笹川医学奖学金第十九期研修生
吉林大学中日联谊医院胃肠外科
孙立波教授

16:30 会议总结

17:30 晚宴交流

项目活动报告

活动名称		世川医学奖学金同学会长春分会座谈讨论会			
时间	2015. 8. 22	地点	吉林长春	人数	32
报告人	期别	手机	单位	邮箱	
赵树华	4	13331690005	吉林大学中日联谊医院		
孙立波	19	13514401922	吉林大学中日联谊医院	sunlibo0431@sina.com	
孟繁波	25	15948346855	吉林大学中日联谊医院	xdejun111162@sohu.com	
活动内容	<ol style="list-style-type: none"> 1. 赵树华教授致欢迎词； 2. 同学会李忠金秘书长致辞； 3. 座谈会开始 <ol style="list-style-type: none"> ①赵树华教授讲中医养生之道； ②孟繁波教授讲高血压病人的健康管理； ③孙立波教授讲中国医疗纠纷现状、原因分析和对策 4. 合影、会餐 				
成果(亮点)	<p>此次座谈会的亮点，应该是日中医学协会江藤一洋先生、李高娃参加此次座谈会，大家觉得日中医学协会很重视同学会，加上秘书长李忠金及长春分会会长赵树华教授邀请中国医科大学培训中心孙贺一和西安交通大学外国语学院李国栋副教授等参加长春分会座谈会。同学们一致认为此次座谈会举办很有意义，很成功。</p>				
改进建议					
备注					

事業報告

事業名称： 笹川医学奨学金同学会長春支部交流会		
日時： 2015.8.22	場所： 吉林省長春市	参加者数： 32名
報告者： 趙樹華	期： 4	携帯電話：
所属機関部署名： 吉林大学中日聯誼医院		E-mail：
活動内容	1. 趙樹華教授が歓迎のあいさつを行った 2. 同学会李忠金秘書長が挨拶を行った。 3. 座談会 ① 趙樹華教授が中医養生の道について講演した。 ② 孟繁波教授が高血圧患者の健康管理について講演した。 ③ 孫立波教授が中国の医療訴訟の現状・原因と対策について講演した。 4. 記念撮影、会食	
成果	今回の交流会の成果は、日中医学協会の江藤一洋先生と李高娃さんがこの交流会に参加したことである。 このことにより、全員に日中医学協会が同学会を重視していることが伝わった。加えて、李忠金秘書長及び長春支部会会長である趙樹華教授が中国医科大学研修センターの孫賀一氏と西安交通大学外国語学院の李国棟副教授を長春支部会に招請した。会員はこの座談会が非常に有意義であり。成功したと感じている。	
提案		

会议日程

➤ 08:30 - 09:30

大会开幕式

1. 同学会理事长赵群教授致欢迎词
2. 甘肃省卫生计生委领导致辞
3. 日本财团理事长尾形武寿先生致辞
4. 日中医学协会理事长安达勇先生致辞

➤ 09:30 - 10:00

集体拍照及茶歇

➤ 10:00 - 11:50

学术交流

10:00 - 10:50

演讲一

演讲者：杨克虎教授

工作单位：兰州大学

题目：中国循证医学的发展

10:55 - 11:50

演讲二

演讲者：欧周罗教授

工作单位：复旦大学肿瘤医院乳腺癌研究所

题目：循证医学与肿瘤防治

➤ 12:00 - 13:30

午餐

➤ 14:00 - 17:00

- 参观：1. 兰州市第一人民医院
2. 兰州市白银路街道社区卫生服务中心

➤ 18:00 - 20:00

晚宴

讲演者简介

杨克虎



杨克虎，兰州大学二级教授，博士生导师，担任兰州大学循证医学中心主任，甘肃省循证医学与临床转化重点实验室主任，中国GRADE中心主任；全国医学文献检索教学研究学会名誉理事长；甘肃省高校实践教学指导委员会副秘书长；甘肃省医学会循证医学专业委员会主任委员；《Systematic Reviews》、《兰州大学学报（医学版）》及《图书与情报》杂志副主编。主要从事《循证医学》及《医学信息检索与利用》的教学研究工作。近年承担国家“863”项目子课题1项，美国纽约中华医学基金会项目2项、国家自然科学基金2项以及省部级科研课题6项。以第一完成人的科研成果曾获得甘肃省医学科技特等奖、甘肃省科技进步一等奖、甘肃省科技情报学会科学技术一等奖等奖项。2014年荣获国家级教学成果二等奖。

欧周罗



欧周罗，毕业于延安大学医学系，1992年考取卫生部笹川医学奖学金赴日本学习和工作，1999年取得东京大学药学博士学位后回国，现任复旦大学肿瘤医院乳腺癌研究所教授、博士生导师，目前主要研究方向为肿瘤分子生物学——趋化因子在乳腺癌中的作用、机理及相关药物研究。20多年来一直从事趋化因子和肿瘤分子生物学研究，共发表SCI论文45篇。首次证实DARC (ACKR1)、D6 (ACKR2)、CCX-CKR (ACKR4)等多靶点趋化因子结合蛋白可抑制乳腺癌的生长与转移 (Oncogene, Mol Cancer Res, Clin Cancer Res)，引起广泛关注，Clin Cancer Res刊发述评，认为引领着一个新的研究方向。现任上海市抗癌协会乳腺癌专业委员会委员、J Cancer 和 PLoS One 等杂志编委。

项目活动报告 (兰州会议)

活动名称：2015 年度笹川医学奖学金进修生同学会循证医学学术研讨会		
时间：2015 年 09 月 12 日	地点：兰州国际大酒店	人数：70 人 (名单附后)
报告人：李忠金	期别：12 期	手机：13910254013
单位：同学会		邮箱 richyukinjp@yahoo.co.jp
活 动 内 容	<p>1、兰州大学杨克虎教授就“中国循证医学的发展”进行了主旨讲演。</p> <p>2、复旦大学肿瘤医院乳腺癌研究所欧洲罗教授作了题为“循证医学与肿瘤防治”的专题报告。</p> <p>3、实地考察了兰州市第一人民医院和兰州市白银路街道社区卫生服务中心。</p>	
成 果 (亮 点)	<p>循证医学是一种全新的医学观和医学方法学,它重视临床和科研的根据,是西方医学的主流学科。在本次研讨会上,杨克虎教授从宏观角度,就循证医学在我国的发展历史和存在的问题做了全面系统的介绍,让来自不同学科、尤其是从事中医药临床和科研工作的同学们受到了很大启发。对今后开展临床和科研工作,有一定启迪。欧周罗教授结合自己的研究,阐述了循证医学与肿瘤防治的关系,从微观的角度,用具体事例诠释了循证医学在我国的发展状况,让同学们知道了循证医学已经不仅仅是一个新概念,已经作为一门学科在我国得到了长足的发展和应用。</p> <p>通过对当地医院和社区卫生服务中心的考察,同学们了解了当地医疗服务现状以及卫生社区服务中心的职责和定位,对同学会今后继续开展针对基层医务人员的培训和一定参考价值。</p>	
建 议 改 进	由于人员来自各个领域,且研讨会时间有限,难以进行更加深入的讨论。	

事業報告

事業名称: 2015年度 笹川医学奨学金進修生同学会循証医学学術検討会		
日時: 2015年9月12日	場所: 蘭州国際大酒店	参加者数: 70名
報告者: 李忠金	期: 12期	携帯電話: 13910254013
所属機関部署名: 同学会		E-mail: richyukinjp@yahoo.co.jp
活動内容	<p>1. 蘭州大学 楊克虎教授が「中国循証医学の発展」に関する講演を行った。</p> <p>2. 復旦大学腫瘍医院乳腺癌研究所歐洲羅教授が「循証医学と腫瘍防治」の講演を行った。</p> <p>3. 蘭州市第一人民医院と蘭州市白銀路街道社区卫生服務中心を參觀した。</p>	
成果	<p>循証医学は全く新しい医学観、医学の方法である。循証医学では、臨床と科学研究の根拠を重視し、西洋医学の主流である学科である。今回のセミナーで、楊克虎教授は広い視野から、循証医学の我が国で如何に発展してきたか、どのような問題があるかを系統的に紹介した。教授の講演は違う領域の専門家、特に中薬臨床や科学研究を行っている会員に大きな啓発を与え、今後臨床及び科学研究に携わる上でのヒントになったと考えられる。</p> <p>歐洲羅教授は自身の研究と結びつけて循証医学と腫瘍予防治療の関係について発言し、具体例を用いて、我が国の循証医学の発展状況を説明し、循証医学が単なる新しい概念でなく、既に一つの確立された学問で長足の進歩と応用を生み出していることを会員に知らしめた。</p> <p>当地の医院と社区卫生服務中心の視察を通じて会員は当地の医療サービスの状況、及び社区服務センターの職責と立場を了解し、今後基層医務人員への研修を行う上での参考とすることができた。</p>	
提案	<p>会員の領域がまちまちで、セミナーは時間が限られているので深い討論を行うことが難しい。</p>	