

## **IACLE 亚太快讯(2010 年 1 - 2 月)**

### **IACLE 欢迎新会员**

印度： Nirav Mehta (Hari Jyot College of Optometry), Kunal Kishor (Laxmi School of Optometry, Debarum Dutta (L.V Prasad Eye Institute) and Tamal Chakraborty (L.V Prasad Eye Institute).

澳大利亚： Michael Peter Michael (Michael Michael Optometrist).

### **2009 年认证考试更新**

中国： 33 名会员登记， 30 名会员参加了考试， 20 人具备了申请 FIACLE 的资格。

韩国： 21 名会员登记， 16 名会员参加了考试， 6 人具备了申请 FIACLE 的资格。

亚太其他地区： 131 名会员登记， 106 名会员参加了考试， 49 人具备申请 FIACLE 的资格。

我们已经要求合格的 FIACLE 候选人熟悉成为 FIACLE 的条件，目前我们正在处理申请表。有关申请的详细信息，请查阅网站：

[http://www.iacle.org/cms/index.php?option=com\\_content&view=article&id=64&Itemid=72](http://www.iacle.org/cms/index.php?option=com_content&view=article&id=64&Itemid=72)

### **远程学习项目(DLP)**

我们欢迎所有的新成员和现有会员参与 2010 年远程学习项目。

我们正在处理作业和发送成绩。我们提醒所有参加者提交优秀的作业。

去年参加认证考试、具有申请成为 FIACLE 的会员 (111 人登记参加考试) 中，33%登记参加 DLP，另外 5%在前年就已经完成了 DLP。总共有 39%的 DLP 参与者。

### **学生考试(STE)**

我们现在正在处理 2010 年学生考试 (STE) 的登记表。如果你有兴趣在你所在的学校使用这种宝贵的诊断工具，请向您所在的国家/区域 IACLE 办公室提交你的登记表。

详情及登记表请参阅网站：

[http://www.iacle.org/cms/index.php?option=com\\_content&view=article&id=50&Itemid=59](http://www.iacle.org/cms/index.php?option=com_content&view=article&id=50&Itemid=59)

中国已于一月在南京化工学院和安徽医学高等专科学校开展了学生考试。

印度于二月在莲花博士伦视光学院举行了该项目。

## 学校访问

韩国协调员 Dongpil Kim 访问了 Sinsung College in Dangjin, Chungnam, 并会见了 Dongkyu Ryu(视光系主任), 讨论 IACLE 同学院的合作。他解释了 IACLE 运行的项目和教育资源, 以及如何能指导和促进学校的隐形眼镜课程。

## 会议

韩国国家卫生人员执照考试委员会 2 月 7 日举行了一场盛大的眼镜商执照考试。

## 未来的会议

第十届中国国际眼科学学术会议和第十届中国国际视光学学术会议定于四月 9-10 日在中国南昌举行。

第七届亚洲角膜和隐形眼镜会议定于 3 月 5 日在菲律宾的 Shangra-La 长滩岛度假胜地举行。会议主题包括角膜健康、角膜治疗和近视的控制。更多信息请访问网站:[www.acclc.org](http://www.acclc.org)

第三东盟视光会议定于 2010 年 3 月 7-8 日在马来西亚的吉隆坡举行。该会议主题涉及近视控制, 新型眼镜和隐形眼镜的设计, 特殊眼镜和隐形眼镜, 基础和先进的 ortho-k, 包括湿实验室会议和认证, 以及如何共管和监督从业。相关详情请登录网站:[www.amoptom.org/3rdAseanOptometryConference.html](http://www.amoptom.org/3rdAseanOptometryConference.html)

第 25 届亚太眼科学会 (APAO) 及第 15 届中国眼科学会会议定于 2010 年 9 月 16-20 日举行。

## 有趣的文章

### 硅凝胶表面抗菌药物的发展

在过去的几十年, 隐形眼镜及镜片护理技术的发展促进了隐形眼镜配戴的安全性和有效性。这就让更多的病人比以往任何时候都多的选择了隐形眼镜。事实上, 据估计全球超过 110 万戴隐形眼镜。然而, 尽管硅凝胶透镜的透氧率和新型护理液的有效性得到了改善, 但是有些病人的隐形眼镜还在经受着微生物感染。

阅读这方面的更多信息请查阅:

[www.siliconhydrogel.org/editorial/index.asp](http://www.siliconhydrogel.org/editorial/index.asp)

*IACLE 感谢亚太成员, 感谢他们的支持和鼓励。如果您对此通讯有任何建议或意见, 请给我们发电子邮件:[iacle@iacle.org](mailto:iacle@iacle.org)*