



中国解剖学会断层影像解剖学分会

第22届全国断层影像解剖学及其临床应用学习班通知

为推广断层影像解剖学最新研究成果，促进其在疾病诊治中的应用，中国解剖学会断层影像解剖学分会决定在山东省济南市举办“第22届全国断层影像解剖学及其临床应用学习班”（国家级继续医学教育项目，编号2017-01-02-011，授8学分），由山东解剖学会与山东大学承办。现将具体事宜通知如下：

一、**时间**：2017年12月8日报到，9至12日授课，13日离会。

二、**报到地点**：山东民政大厦（山东省济南市历下区南新街66号，山东大学齐鲁医院西邻，电话：0531-86153101）。

三、**授课内容**：本届学习班将采用数字解剖学软件、高精度人体断层图像和最新医学影像技术授课，着力解决断层影像解剖学中的重点和难点问题，以期满足解剖学教师与临床医师在教学、科研和医疗工作中的实际需求。主要授课内容请见附件。

四、**授课教师**：主要由山东大学齐鲁医学院、齐鲁医院和山东省医学影像学研究所等全国各地的专家教授担任。

五、**参加人员**：从事人体解剖学、数字医学和医学影像学等临床工作的教师、医师和研究生等。

六、**经费**：会务费每人1900元。缴纳方式：请于12月5日前从银行汇款至：中国工商银行北京东四支行，帐号：0200004109014480529，户名：中国解剖学会（银行汇款时请注明会务费和参会者姓名），汇款后将汇款信息发给学会办公室霍爱民，电子信箱“ham628@sina.com”，请务必注明：会议名称、汇款人姓名（银行卡户名）、参会人姓名、汇款数额、单位、发票抬头和纳税人识别号等，报到时领取发票。住宿费、旅差费自理，食宿统一安排。亦可在报到时现场交费。

七、**回执**：填好回执后请于2017年12月5日前发至：tyc@sdu.edu.cn 和 1297302997@qq.com。联系人：汤煜春，手机号15165099794。

欢迎您光临泉城济南！

中国解剖学会断层影像解剖学分会

2017年11月12日
会务用章



附件

第 22 届全国断层影像解剖学及其临床应用学习班

主要授课内容

- 第 1 讲 断层影像解剖学发展方向
- 第 2 讲 人体标本断面数据获取技术进展与前景展望
- 第 3 讲 磁共振技术进展及其应用
- 第 4 讲 CT 技术进展及其应用
- 第 5 讲 影像遗传学的发展、研究方法 with 前景展望
- 第 6 讲 大脑皮质分区及其研究进展
- 第 7 讲 大脑沟、回断层解剖及在 MRI 断层图像上的识别
- 第 8 讲 脑干神经核与纤维束的临床应用解剖
- 第 9 讲 小脑薄层断层解剖、结构脑网络和三维可视化模型构建
- 第 10 讲 人类脑白质纤维束解剖与磁共振弥散张量成像 (DTI)
- 第 11 讲 脑血管断层影像解剖与临床应用
- 第 12 讲 12 对脑神经薄层断层解剖、影像解剖与常见疾病影像诊断
- 第 13 讲 垂体和蝶鞍区断层影像解剖与常见疾病影像诊断
- 第 14 讲 胎儿脑发育及其高场强 MRI 研究进展
- 第 15 讲 宫内胎儿脑 MRI 成像技术及其临床应用
- 第 16 讲 先天性脑发育畸形的影像诊断
- 第 17 讲 颞骨薄层断层解剖与高分辨力 CT
- 第 18 讲 翼腭窝薄层 CT 解剖与常见疾病诊断
- 第 19 讲 颌面颈部筋膜与筋膜间隙临床解剖研究进展
- 第 20 讲 纵隔 (大血管、心、淋巴结) 断层解剖及常见疾病诊断
- 第 21 讲 肺内管道与肺段断层解剖、CT 解剖及常见疾病诊断
- 第 22 讲 肝内管道与肝段断层解剖、影像解剖及常见疾病诊断
- 第 23 讲 腹部血管与淋巴结断层影像解剖及常见疾病诊断
- 第 24 讲 腹膜与腹膜腔临床解剖学研究进展
- 第 25 讲 肾周筋膜与筋膜间隙临床解剖学研究进展
- 第 26 讲 盆部筋膜与筋膜间隙临床解剖学研究进展
- 第 27 讲 脊柱与脊髓发育及其影像学研究进展
- 第 28 讲 骨关节断层影像解剖及其常见疾病诊断

中国解剖学会断层影像解剖学分会
第 22 届全国断层影像解剖学学习班回执

姓 名		性 别		年 龄	
职 务		职 称		学 历	
单 位				专 业	
通讯地址					
E-mail					
邮 编		电 话	办公室： 住 宅： 手 机：		
住 宿 选 择（请在以下栏目下划“√”）					
东楼 328 元/间/天（标准间，含早餐）			合住		包房
东楼 328 元/间/天（大床房，含早餐）					
西楼 238 元/间/天（标准间，含早餐）					

请将此表于 2017 年 11 月 30 日之前发至：tyc@sdu.edu.cn 和 1297302997@qq.com