



中国解剖学会断层影像解剖学分会

第23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陕西省延安市举办“第23届全国断层影像解剖学及其临床应用学习班”，由延安大学承办。现将具体事宜通知如下：

一、**时间**：2018年11月5日报到，6至10日授课，11日离会。

二、**报到地点**：旺君福国际大酒店（陕西省延安市宝塔区圣地路延安卷烟厂兰家坪十字，电话：0911-8686888）。

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、山东省医学影像学研究所和西安交通大学第一医院等全国各地的专家教授担任。

五、**参加人员**：人体解剖学教师、实验技术人员和研究生，医学影像学医师、工程技术人员和研究生，数字医学与生物医学工程教师、医师、工程师和研究生，临床各科医师和研究生等。

六、**经费**：会务费每人2400元。缴纳方式：请于11月4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。食宿费、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2018年11月1日前发至：tyc@sdu.edu.cn 和 626603905@qq.com。联系人：汤煜春（山东大学），手机号15165099794；艾海伟（延安大学），手机号13484683277。

八、**研讨会**：同期召开第9届全国断层影像解剖学研讨会，通知另发。

欢迎您光临革命圣地延安！

中国解剖学会断层影像解剖学分会

2018年9月3日

会务用章



附件

第 23 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 断层影像解剖学的现状与发展方向
- 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 超薄断层塑化技术及其在解剖学研究中的应用
- 第 4 讲 磁共振技术进展及其应用
- 第 5 讲 CT 技术进展及其应用
- 第 6 讲 脑网络组与人类脑图谱绘制
- 第 7 讲 大脑沟、回及其不对称性
- 第 8 讲 人类脑白质纤维束解剖与磁共振弥散张量成像 (DTI)
- 第 9 讲 脑血管断层影像解剖与临床应用
- 第 10 讲 脑神经薄层断层解剖、影像解剖与常见疾病影像诊断
- 第 11 讲 垂体和蝶鞍区断层影像解剖与常见疾病影像诊断
- 第 12 讲 胎儿大脑皮质发育及其高场强 MRI 研究进展
- 第 13 讲 胎儿脑神经纤维束发育及其高场强 MRI 研究进展
- 第 14 讲 颞骨薄层断层解剖与高分辨力 CT
- 第 15 讲 翼腭窝薄层 CT 解剖与常见疾病诊断
- 第 16 讲 颌面颈部筋膜与筋膜间隙临床解剖研究进展
- 第 17 讲 纵隔 (大血管、心、淋巴结) 断层解剖学研究进展
- 第 18 讲 心冠状动脉影像解剖及常见疾病诊断
- 第 19 讲 肺段与亚肺段管道断层解剖学研究进展
- 第 20 讲 肺内管道与肺段 CT 解剖及常见疾病诊断
- 第 21 讲 肝内管道与肝段断层解剖学研究进展
- 第 22 讲 胰及其周围结构断层影像解剖及常见疾病诊断
- 第 23 讲 腹膜与腹膜腔临床解剖学研究进展
- 第 24 讲 肾周筋膜与筋膜间隙临床解剖学研究进展
- 第 25 讲 盆部筋膜与筋膜间隙临床解剖学研究进展
- 第 26 讲 脊柱与脊髓发育及其影像学研究进展
- 第 27 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 23 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“√”）					
300 元/间/天（普通标准间）		合住		包房	
300 元/间/天（单间）					

请将此表于 2018 年 11 月 1 日之前发至：tyc@sdu.edu.cn 和
626603905@qq.com