



# 中国解剖学会断层影像解剖学分会

## 第11届全国数字人与断层影像解剖学研讨会暨第25届全国断层影像解剖学及其临床应用学习班通知

为推动我国数字医学与断层影像解剖学的发展，促进其在基础研究和疾病诊治中的应用，中国解剖学会断层影像解剖学分会决定于 2019 年 7 月在山西省太原市举办“第 11 届全国数字人与断层影像解剖学研讨会暨第 25 届全国断层影像解剖学及其临床应用学习班”（授国家级继续教育学分 8 学分）。本次会议由山西医科大学和山西解剖学会承办，中北大学协办，欢迎大家踊跃参会。现将有关事项通知如下：

### 一、会议时间

2019 年 7 月 18 日报到，19~21 日开会及授课，22 日离会。

### 二、会议地点及报到地点

1. 会议地点：山西饭店（山西省太原市迎泽区五一广场纯阳宫 21 号）；
2. 报到地点：山西饭店一层大堂（联系电话：0351-6688888）。

### 三、研讨内容

凡有关数字人、断层影像解剖学的研究论文均可投稿。

1. 在分子、细胞、组织、器官、系统和整体水平上的数字人研究；
2. 数字医学、虚拟/增强现实和智能医学技术及其应用研究；
3. 生物标本断面制作技术、塑化技术、影像技术和图像处理技术研究；
4. 人体或动物结构的断层解剖、影像解剖、数字化和虚拟化研究与教学；
5. 正常或疾病的功能影像学与分子影像学研究，尤其脑功能成像研究；
6. 与疾病影像诊治密切相关的分子生物学、细胞生物学、组织学、胚胎学、大体解剖学、病理解剖学和实验形态学研究；
7. 外科解剖学与介入放射解剖学，尤其与微创外科学、数字外科学、手术学和介入放射学有关的技术进展与解剖学研究。

请提供 500 字以内论文摘要一份，中英文均可，遵循 Radiology 杂志格式。于 2019 年 7 月 10 日以前发送至 [tyc@sdu.edu.cn](mailto:tyc@sdu.edu.cn) 和 [s18406559611@163.com](mailto:s18406559611@163.com)。联系人：汤煜春(山东大学), 手机号 15165099794; 石丽洪(山西医科大学), 手机号 18406559611。

### 四、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。

## 五、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山西医科大学等全国各地的专家教授担任。

## 六、参加人员

人体解剖学教师、实验技术人员；医学影像学医师、工程技术人员；数字医学与生物医学工程教师、医师、工程师以及各相关专业研究生等。

## 七、经费与宾馆预订

会务费每人 2400 元。缴纳方式：请于 7 月 10 日前登陆中国解剖学会学术会议系统 (<http://meeting.csas.org.cn>) 进行注册报名，填写参会回执。会务费可在线交费（强烈推荐在线交费），交费成功后即可在系统中自行开具并下载打印电子发票、预定宾馆房间。如不能在线交费，请在系统中选择银行转账方式，待财务收款并确认交费后，可在会议系统中开具并下载打印电子发票。转账汇款至户名：中国解剖学会，开户行：工商银行北京东四支行，帐号：0200004109014480529，（银行汇款时请注明“断层学习班+参会者姓名”），汇款后将汇款信息发送至电子信箱“ham628@sina.com”，注明：汇款人姓名（银行卡户名）、参会人员姓名、汇款数额、单位、发票抬头、纳税人识别号等。

会议推荐的酒店为会场所在地山西饭店，380 元/间/天（有单人间和标准间两种类型）。为保证您的房间和顺利参会，请您务必按时在系统中填写回执并及时交纳会务费，交费成功后自行在系统中预定宾馆房间。

亦可在报到时现场交费，但不能保证房间，故请大家尽量不采用此方式。

## 九、交通路线

会议不安排接站，请自行前往山西饭店。交通路线提示如下：

1. 太原武宿国际机场：机场距酒店约 13 里，打车约 35 元；或乘坐机场大巴到五一广场站下车，费用 18 元，酒店位于五一广场西北角。
2. 太原火车南站：太原南站距离酒店约 8 公里，打车约 25 元；或乘坐 201 路公交车到五一广场站下车，向北步行 300 米即到。
3. 太原火车站：太原站距离酒店约 1.5 公里，打车 8 元；或乘坐 1 路、6 路、10 路、804 路等公交车到五一广场站下车，向北步行 300 米即到。

谢谢各位同仁的大力支持！祝您参会顺利！

龙城太原欢迎您！



## 附件

# 第 11 届全国数字人与断层影像解剖学研讨会暨第 25 届全国 断层影像解剖学及其临床应用学习班主要讲座内容

- 第 1 讲 智能医学时代断层影像解剖学的发展方向
- 第 2 讲 高精度人体标本断面数据获取技术
- 第 3 讲 数字人与数字解剖学的研究现状与发展趋势
- 第 4 讲 大脑沟、回及其不对称性
- 第 5 讲 人类脑白质纤维束解剖与磁共振弥散张量成像 (DTI)
- 第 6 讲 脑血管断层影像解剖与临床应用
- 第 7 讲 脑神经薄层断层解剖、影像解剖与常见疾病影像诊断
- 第 8 讲 垂体和蝶鞍区断层影像解剖与常见疾病影像诊断
- 第 9 讲 颞骨薄层断层解剖与高分辨力 CT
- 第 10 讲 翼腭窝薄层 CT 解剖与常见疾病诊断
- 第 11 讲 颌面颈部筋膜与筋膜间隙临床解剖研究进展
- 第 12 讲 纵隔 (大血管、心、淋巴结) 断层解剖学研究进展
- 第 13 讲 心冠状动脉影像解剖及常见疾病诊断
- 第 14 讲 肺段与亚肺段管道断层解剖学研究进展
- 第 15 讲 肺内管道与肺段 CT 解剖及常见疾病诊断
- 第 16 讲 肺高分辨率 CT 解剖与早期肺腺癌低剂量 CT 诊断
- 第 17 讲 肝内管道与肝段断层解剖学研究进展
- 第 18 讲 胰及其周围结构断层影像解剖及常见疾病诊断
- 第 19 讲 腹膜与腹膜腔临床解剖学研究进展
- 第 20 讲 肾周筋膜与筋膜间隙临床解剖学研究进展
- 第 21 讲 盆部筋膜与筋膜间隙临床解剖学研究进展
- 第 22 讲 脊柱与脊髓发育及其影像学研究进展
- 第 23 讲 骨关节断层影像解剖及其常见疾病诊断