

中国优生优育协会

临床遗传咨询能力专项培训（中级） 招生简章（第二轮）

为落实《中共中央国务院关于优化生育政策促进人口长期均衡发展的决定》精神，为育龄人群提供便捷的健康孕育全生命周期生殖健康服务，提高生育率和人口素质，预防出生缺陷，有效推动适龄婚育、优生优育，实行三孩生育政策实施；落实中国优生优育协会《生育健康助力乡村振兴行动》，现定于2022年11月26-27日在四川成都举办“临床遗传咨询能力专项培训（中级）”班。本次培训由中国优生优育协会主办、中国优生优育协会孕育与生殖专业委员会、四川省妇幼保健协会生殖医学分会、四川省人民医院联合承办。大会主席黄国宁教授特邀请国内著名生殖医学与遗传学专家进行专题讲座。现将有关事项通知如下：

一、主办、承办单位：

主办单位：中国优生优育协会

承办单位：中国优生优育协会孕育与生殖专业委员会

四川省妇幼保健协会生殖医学分会

四川省人民医院

技术支持：上海阅尔基因技术有限公司

二、参训对象：

(一) 医学遗传学及相关从业人员；

(二) 人类辅助生殖技术遗传相关从业人员；

(三) 中国优生优育协会“生育健康助力乡村振兴行动”项目单位医务人员；

(四) 参训学员 50 名。

三、授课时间及地点：

签到时间：2022 年 11 月 25 日 14:00-22:00

授课时间：2022 年 11 月 26 日 08:00-18:15

2022 年 11 月 27 日 08:00-14:40

授课地点：成都帝盛酒店

(成都市青羊区西玉龙街 168 号)

四、培训内容：

(一) 遗传咨询在生殖临床中的价值和经验；

(二) 不孕不育相关遗传病的诊断与遗传咨询；

(三) 常见单基因遗传病的诊断与遗传咨询。

五、考核与颁证

1. 考核形式：理论考核 60%+平时表现及出勤率 10%+参与线上病例讨论会 30% (总分达 80 分及以上则通过考核，予以颁发证书)。

2. 学员经培训完成学习并通过考核，由中国优生优育协会统一颁发临床遗传咨询能力专项培训(中级)职业技能培训证书，并可在中国优生优育

协会官网备案查询。

六、课程费用：

疫情期间培训费 1980 元/人，包括授课费、专家费、考试费、证书费用等。学员交通、食宿自理。

七、报名方式：

（一）报名材料：

本人报名回执单及汇款凭证以邮件形式发 27237293@qq.com（文件名用中优协临床遗传咨询能力专项培训（中级）+姓名）；

报到时交 1 张 1 寸免冠蓝底彩色证件照片，身份证（正反面），学历（或资格证）复印件 1 份。

（二）报名缴费：

1、培训报名缴费（推荐）：

扫描右侧二维码



2、银行转账：（转账付款的学员，请转账凭证上标注名字，并将付款凭据+报名回执单一同邮件发联系人。）

收款单位： 中国优生优育协会

账户号： 0200001309014442728

开户行： 中国工商银行北京德外支行

转账备注： 中优协临床遗传咨询能力专项培训（中级）+名字

联系人： 韩老师：18716625747

刘老师：17701818200

姚老师：13917527246

(三) 培训班住宿：

建议住宿酒店：成都帝盛酒店（若需会务组统一预定，请于 2022 年 11 月 15 日前告知）。

(四) 参加培训班人员疫情防控须知：

1、所有参会人员需确保本人防疫健康信息码为绿码，且近 14 天内无中高风险地区旅居史；

2、本次培训线下部分将限制总人数，且要求所有参训人员在规定时间内完成注册流程并缴费。未提前注册的人员，现场不予注册；

3、以下人员谢绝参会：防疫健康信息码为黄码或红码，或近 14 天内有中高风险地区旅居史人员、未解除隔离的入境人员、未提前注册人员；

4、会议对参会人员实行严格的实名制管理，措施包括：注册中提供参会者本人的身份证号码及近期个人照片；

5、建议参会人员尽量选择大会指定酒店安排住宿，会议期间尽量减少除大会班车外的其他公共交通出行。所有参会人员在会议期间应切实做好个人防护，科学佩戴口罩，保持社交距离，减少人员聚集，配合组委会做好各项防疫工作。

附件：1、培训班日程；

2、交通路线；

3、培训回执；



附件一：

孕育与生殖遗传咨询培训班（中级）			
时间	讲座题目	讲者（拟）	单位
开幕式			
08:00-08:10	致辞	领导	
08:10-08:20	集体合影	全体	
Part1	主持人：杨季云 教授		
08:30-09:00	遗传咨询的技巧、心理与伦理	沈亦平 教授	哈佛医学院
09:00-09:30	单基因遗传病的种类和遗传模式	胡 婷 教授	四川大学华西第二医院
09:30-10:00	染色体数目及结构异常性遗传病的诊断与遗传咨询	王 芳 教授	海军军医大学第一附属医院
10:00-10:10	茶歇		
Part2	主持人：吕群 教授		
10:10-10:30	生殖相关疾病的遗传诊断与咨询的临床价值和意义	吕 群 教授	四川省人民医院
10:40-11:10	遗传病携带者筛查与出生缺陷防控	汪雪雁 教授	四川省妇幼保健院
11:10-11:40	创新技术在遗传与生殖疾病诊疗中的应用	罗俊峰 博士	上海阅尔基因技术有限公司
11:40-13:30	午餐及休息		
Part3	主持人：黄国宁 教授		
13:30-14:00	先天性低促性腺激素性腺功能减退的遗传诊断与咨询	伍学焱 教授	北京协和医院
14:00-14:30	卵母细胞成熟异常的遗传诊断与咨询	刘东云 教授	重庆市妇幼保健院
14:30-15:00	受精障碍的遗传诊断与咨询	林 戈 教授	中信湘雅生殖与遗传专科医院
15:00-15:30	早期胚胎停育的遗传诊断与咨询	刘 平 教授	北京大学第三医院
15:30-15:45	茶歇		
Part4	主持人：刘东云 教授		

第一天

	15:45-16:15	反复妊娠丢失的遗传诊断与咨询	董旻岳 教授	浙江大学医学院附属妇产科医院
	16:15-16:45	无精子症和少精子症的遗传诊断与咨询	安 庚 教授	广州医科大学附属第三医院
	16:45-17:15	畸形精子症的遗传诊断与咨询	贺小进 教授	安徽医科大学第一附属医院
	17:15-17:45	PGT 技术在辅助生殖临床中的应用	谭跃球 教授	中信湘雅生殖与遗传专科医院
第二天	Part5	主持人: 王芳 教授		
	08:30-09:00	无创产前单基因遗传病筛查与出生缺陷防控	孔祥东 教授	郑州大学第一附属医院
	09:00-09:30	遗传性耳聋的遗传诊断与咨询	袁慧军 教授	四川大学华西医院
	09:30-10:00	血红蛋白病的遗传诊断与咨询	徐湘民 教授	南方医科大学
	10:00-10:10	茶歇		
	Part6	主持人: 姜昕 教授		
	10:10-10:40	遗传性肾病的遗传诊断咨询	沈 茜 教授	复旦大学附属儿科医院
	10:40-11:10	遗传性眼病的遗传诊断与咨询	杨季云 教授	四川省人民医院
	11:10-11:40	遗传代谢病的遗传诊断与咨询	顾学范 教授	上海交通大学医学院附属新华医院
	11:40-12:10	遗传性肿瘤的遗传诊断与咨询	马 端 教授	复旦大学上海医学院
	12:10-13:30	午餐及休息		
	13:30-14:30	考试		
	14:30-14:40	闭幕式	马 端 教授	复旦大学上海医学院

附件二：

会议酒店：成都帝盛酒店（成都市青羊区西玉龙街 168 号）



交通信息：

飞机： 成都双流国际机场 T2->酒店（全程 20 公里）：

步行 130 米->地铁 10 号线（双流机场 2 航站楼）->太平园转地铁 3 号线->省体育馆转地铁 1 号线->骡马市（F 口）->步行 300 米->酒店（全程约 43 分钟）

成都天府国际机场->酒店（全程 67 公里）：

步行 700 米->地铁 18 号线（天府机场 1 号 2 号航站楼）->火车南站转地铁 1 号线->骡马市（F 口）->步行 300 米->酒店（全程约 1 小时 18 分钟）

火车： 成都站->酒店（全程 4.3 公里）：

步行 170 米->地铁 1 号线（火车北站）->骡马市（F 口）->步行 300 米->酒店（全程约 16 分钟）

成都东站->酒店（全程 10 公里）：

步行 40 米->地铁 2 号线（成都东客站）->天府广场转 1 号线->骡马市（F 口）->步行 300 米->酒店（全程约 25 分钟）

成都南站->酒店（全程 7.8 公里）：

步行 50 米->地铁 1 号线（火车南站）->骡马市（F 口）->步行 300 米->酒店（全程约 20 分钟）

附件三：

中国优生优育协会
职业技能培训回执表
< 2022 年第一期 >

填表日期： 年 月 日

姓名		性别		
证书邮寄地址 (详细)				
工作单位		职称职务		
通讯地址		电 话		
电子邮件		手 机		
发票抬头/税号				

备注：[回执表发送至 27237293@qq.com](mailto:27237293@qq.com) 的邮箱，请加微信号

17701818200 与刘老师联系，获取学员录取通知书。

附件四：

证书照片

