

贵州省康复医学会

Casley-Smith国际淋巴水肿治疗师（贵州）培训学校

2020年招生简章（更新）

为了推进国际标准的淋巴水肿综合消肿疗法在中国临床实践中的推广及应用，培养具有专业综合技能的国际淋巴水肿治疗师，更好地解决国内淋巴水肿患者治疗和康复问题，贵州省康复医学会于2018年从澳洲淋巴学的唯一和最高机构澳洲淋巴学会（Australasian Lymphology Association）引进Casley-Smith DLT完整的培训课程，成立全国第二所Casley-Smith国际淋巴水肿治疗师培训学校，由贵州省人民医院获得C-SI课程培训授权作为培训基地，联合培养C-SI认证的淋巴水肿治疗师。现第三期培训班面向全国招生：

一、课程设置、教学形式及师资

1.课程设置：理论教学、实操培训、病例实践三部分。严格按照国际认证课程的标准内容实施培训，课程内容如下：

- History of oedema, lymphoedema and treatment 水肿、淋巴水肿及治疗的历史发展
- Grades of lymphoedema & elephantiasis 淋巴水肿和象皮病的分级
- Frequency & course of high-protein oedema 高蛋白水肿的发生频率及病程
- Anatomy & Physiology of Lymphatics 淋巴系统的解剖和生理
- Gross structure 总体结构
- Fine structure & physiology 精细结构与生理学
- Fluid exchange in the tissues 组织中的液体交换
- Pathology of Oedema and Lymphoedema 水肿和淋巴水肿的病理学
- Causes of oedema 水肿的原因
- Effects of oedema 水肿的影响
- Specific causes of lymphoedema 淋巴水肿的特殊原因
- Surgery which may cause lymphoedema 可能引起淋巴水肿的手术
- Radiotherapy causing lymphoedema 可引起淋巴水肿的放射治疗
- Filariasis 丝虫病
- Diagnosis of lymphoedema 淋巴水肿的诊断
- Special tests (lymphangiograms, lymphoscintigraphy, CAT scans, NMR, bioimpedance, dyes) indications and contraindications 特殊检查（淋巴管造影、淋巴闪烁造影、CAT扫描、核磁共振、生物阻抗、染色）的指征和禁忌症
- Special points to check as a therapist 治疗师需要检查的特殊点
- Vascular assessment and ABPI 血管评估与ABPI检测
- Lipoedema 脂肪水肿
- Treatment of Lymphoedema 淋巴水肿的治疗
- Prevention and recognising onset of lymphoedema 预防与识别淋巴水肿的发生
- Skin changes & infections; skin cleaning, moisturising, protection etc 皮肤变化和感染；皮肤清洁、保湿、保护等
- Hygiene in clinic and home 门诊和家庭卫生
- Travelling and lymphoedema 旅行与淋巴水肿
- Diet/nutrition 饮食/营养

贵州省康复医学会

- Principles of Decongestive Lymphatic Therapy 淋巴消肿治疗原则
- MLD techniques Contraindications 手法引流技术禁忌症
- Bandage techniques (MLLB) 多层绷带包扎技术
- Practical – self bandaging 实操-自我绷带包扎
- Contraindications 禁忌症
- Padding; how to make and use 衬垫技术及如何制作和使用
- Shaping a limb etc 肢体塑形等
- Outcomes of treatment 治疗的结果
- Compression garments 压力服装
- Aids for garment donning garments/ daily living 穿衣辅助/日常生活
- Measurement for garments 服装测量
- Exercises, patient compliance 功能锻炼和患者依从性
- Self or carer massage 自我按摩或照护者按摩
- Hydrotherapy and use of water jet for self massage 水疗与水射流自我按摩的应用
- Measurement techniques 测量技术
- Measuring in the clinic 临床测量
- Maintenance of reduction 消肿的维持
- Drugs & lymphoedema 药物与淋巴水肿
- Results of DLT 淋巴消肿治疗的结果
- Best methods of treatment in varying circumstances 不同情况下的最佳治疗方法
- Treatment of complex groups of patients eg children 儿童等复杂人群的淋巴水肿的治疗
- Psycho-social impact of lymphoedema 淋巴水肿的心理社会影响
- Other treatments of lymphoedema – kinesiotaping 淋巴水肿的其他治疗-淋巴贴布治疗
- Surgical treatment of lymphoedema 淋巴水肿的外科治疗
- Compression pumps 压力泵治疗
- Palliative care 姑息治疗
- Chronic venous insufficiency & the management of ulcers 慢性静脉功能不全与溃疡的治疗
- Wound care 伤口治疗
- Treatment of cellulitis 蜂窝织炎的治疗
- Management of oedema in patients with advanced metastatic disease 晚期转移性疾病病人的水肿的处理
- Management of the morbidly obese patient 病态肥胖患者的管理
- International guidelines 国际指南
- Setting up lymphoedema services 如何建立淋巴水肿服务（门诊建立）
- Occupational health and safety in working with lymphoedema: therapist's self care 淋巴水肿治疗师的职业健康与安全：治疗师的自我防护

2.教学师资：由获得ALA、C-SI培训及认证资质的国际导师担任主教，国内获得C-SI认证的国际淋巴水肿治疗师担任助教，每个课程单元的导师 / 讲师 / 助教均通过C-SI考核并获得导师 / 培训师 / 助教资质，保证课程内容的实施与国际标准统一。

贵州省康复医学会

3.教学形式：按照C-SI教学要求24人小班教学，全脱产教学三周。

二、课程考核和证书颁发

学员按C-SI培养计划，顺利完成全部理论操作课程，并通过理论和操作考核与病例答辩后，获得ALA/C-SI认证的国际淋巴水肿治疗师证书（该证书在英联邦国家、欧洲、美国及中国香港均被承认可执业）；同时，按照贵州省康复医学会的培养计划和教学要求，完成全部课程及通过相应考核，同时获得贵州省康复医学会颁发的淋巴水肿康复师证书。

三、招生及学习时间地点

1.报名时间：2020年5月12日-8月14日

2.理论课在线授课时间：2020年8月22/23日；2020年8月29/30日；2020年9月5/6日

3.面授时间：2020年9月9-20日

4.培训地点：（暂定）毕节市第一人民医院（贵州省人民医院分院）

四、招生对象及条件

1.招生对象：学校面向全国医师/康复师/护理人员招生。

2.招生人数：2020年因疫情管控要求，招生人数减半为14人。

2.招生条件：具有大专以上学历，三年或以上临床工作经验。具有一定的淋巴水肿、伤口、康复治疗经验者优先录取。

3.申请者须由所在单位推荐报名,请完整填写报名申请表,签章后提交申请。（报名表见附表或登录官网www.cschina.org.cn下载）

五、招生收费

1.学费为15800元 / 人(含中英文教材、训练材料、工作服、认证费、资质证书徽章等费用)，并对学习成绩优异的学员设立奖学金。

2.学校统一安排住宿，费用自理。

3.缴费方式：接到录取后缴纳学费至贵州省康复医学会指定账户（详见录取通知书）

六、报名方法及联系方式

1.申请者将签章后的报名申请表彩色扫描件发送至报名邮箱。学会将根据报名者的条件进行审核，择优录取，并发放正式录取通知书，请按规定时间办理入学手续。

2.报名邮箱：lymph@casleymith.cn

3.联系人：王老师 13268168602； 付老师 13985476426

