

广东省医学会

粤医评〔2022〕11号

关于举办2022年广东省限制类医疗技术规范应用系列培训暨广东省医用氧舱维护保养作业人员考前辅导班的通知

各医疗单位：

因疫情防控工作需要，原定2022年5月18日召开的“2022年广东省医用氧舱维护保养作业人员考前辅导班”改为2022年5月17日开始，理论培训部分由线下改为线上会议，实操培训部分仍为线下。培训会议及日程均有改变，给各位带来不便，敬请谅解。

本次辅导班由广东省医学会主办、深圳市医院协会高压氧分会承办。理论授课老师为《氧舱国标》及《氧舱安全技术监察规程》起草专家，全国高压氧舱及特种设备专家及中华医学会高压氧医学分会主任委员；操作培训由氧舱操作管理30余年的工程师进行现场培训。课程以《特种作业人员考试规则》氧舱作业人员考试大纲为标准，结合《2020版等级医院评审标准》中“特种设备及氧舱检查内容”。欢迎高压氧新从业上岗人员、所有氧舱管理、操作人员及医护人员踊跃参加，学习及提升高压氧舱操作、维护管理技能及水平，达到各级医院等级医院评审标准。现通知如下：

一、培训时间

2022年5月17至21日培训，2022年5月20日9:00-18:00实操培训报到。

二、报到地点

深圳艺嘉国际大酒店（地址：深圳市罗湖区文锦北路1010号文锦广场A座）

三、参加人员

（一）新上岗高压氧从业人员（医疗、护理、技术及维护人员）从事氧舱操作及维护保养工作上岗前培训。

(二)R3 证有效期至 2022 年 5 月 20 日尚未申请复审人员。

(三) 需要 R3 证复审的人员。

四、培训内容

(一) 理论培训:

1、医用氧舱基本概念、消防安全知识、环境卫生学基础知识、高压氧治疗基本知识、氧舱操作规程、氧舱维护;

2、医用氧舱基本概念、消防安全知识、环境卫生学基础知识、高压氧治疗基本知识、氧舱操作规程、氧舱维护;

3、压力容器及其安全附件、空气加减压系统、供排氧系统、氧舱电气系统、氧舱空气调节器、氧舱控制系统、氧舱检验常用仪表;

4、压力容器及其安全附件、空气加减压系统、供排氧系统、氧舱电气系统、氧舱空气调节器、氧舱控制系统、氧舱检验常用仪表;

5、热工基础知识、电气基础知识、法规标准知识。

(二) 操作学习:

包括各种舱型(多人氧舱、单人氧舱、婴儿氧舱)的操作学习及安全管理与应急处理等。(详见附件)

五、收费标准

培训费:辅导班费用 2000 元/人(含培训资料);通过初审合格的人员将费用交广东省医学会,采取线上注册费,支付方式:扫描下方二维码微信支付。开具发票需提供单位纳税人识别号,否则无法报销。开具发票请联系省医学会评审部:

020-81861521。



R3 培训报名及付款码

住宿费:深圳艺嘉国际大酒店(地址:深圳市罗湖区文锦北路 1010 号文锦广场 A 座),标双 275 元/天/床,包房 550 元/天/间,酒店含早餐,住宿统一安排,住宿及交通费回单位报销。

六、其他事项

(一) 请参加辅导班人员携带学分卡，现场可刷卡获得 I 类学分 6 分（项目编号：2022480413001（省），请携带医疗教育一卡通登记学分，会议现场授分，会后不予补录。

(二) 培训期间请将手机关闭或调至静音模式。

(三) 因会场附近停车场紧张，尽量集中乘车或乘坐公共交通工具前往（附近地铁：3 号线翠竹地铁站 D 出口）。

(四) 所有学员实操培训期间请全员佩戴口罩，考虑疫情防控需要，请各位报名参加培训的学员出示，需要出示 72 小时核酸检测阴性证明、健康绿码无※，并配合填写外来人员防疫登记表、测体温等，严格按照上级单位要求做好疫情防控必要措施。红码黄码及体温异常的恕不予办理。

(五) 请参加辅导班的学员，自行加入微信群，该群只允许本班学员加入。



2022 年氧舱维护考前辅导班微信群

七、联系人：邱老师、谢老师、李老师等

联系方式：李 老 师 0755-22942467

邱/谢老师 020-81861521

附件：培训日程



附件:

会议日程

(2022年5月17日)周二			
时间	内容		
8:00-12:00	理论课程一	主讲人	单位及职称
8:00-10:00	2020版等级医院评审及质量管理要求	龙颖	中华医学会高压氧医学分会候任主委
10:00-12:00	《中华人民共和国特种设备安全法》 《特种设备安全监察条例》 《特种设备作业人员监督管理办法》 《特种设备作业人员考核规则》	唐红凯	深圳市特种行业协会副会长 高级工程师
12:00-14:00	午餐		
8:00-21:00	理论课程二	主讲人	单位及职称
14:00-16:00	氧舱安全技术监察规程 TSG24-2015, GB/T 12130-2015 氧舱国标	林彦群	中华医学会高压氧医学分会常委 兼质控组组长
16:00-18:00	基础知识(热工基础知识、电气基础知识、环境卫生学基础)	常健	湖北武汉 701 船舶设计研究所 高级工程师
18:00-19:00	晚餐		
19:00-21:00	考前冲刺复习(一)	洪俊辉	
(2022年5月18日)周三			
8:00-12:00	理论课程三	主讲人	单位及职称
8:00-10:00	氧舱设备(一)压力容器及其安全附件、空气加减压系统	李国庆	潍坊氧业有限公司 高级工程师
10:00-12:00	氧舱设备(二)供排氧系统、氧舱电气系统	李国庆	潍坊氧业有限公司 高级工程师
12:00-14:00	午餐		
14:00-21:00	理论课程四	主讲人	单位及职称
14:00-16:00	高压氧基础知识、治疗机制、适应证及禁忌证	李金声	中华医学会高压氧医学分会主委
16:00-18:00	高压氧治疗副作用及预防、常用治疗方案	聂郁林	广东省医学会高压氧医学分会副主委 深圳市高压氧医疗质控中心专家
18:00-19:00	晚餐		
19:00-21:00	考前冲刺复习(二)	陈文豪	
(2022年5月19日)周四			
8:00-12:00	理论课程五	主讲人	单位及职称
8:00-9:00	氧舱的标准化管	龙颖	中华医学会高压氧医学分会候任主委
9:00-10:00	《高压氧医疗安全管理的法律与规范》	王强	中华医学会高压氧医学分会秘书长兼常委
10:00-12:00	高压氧舱操作规程及要求	王宏隽	广东省医学会高压氧医学分会副主委 中华医学会高压氧医学分会委员
12:00-14:00	休息		
14:00-18:00	理论课程六	主讲人	
14:00-15:00	氧舱管理不安全事件	涂超群	
17:00-18:00	氧舱应急演练	陈文豪	
16:00-18:00	考前冲刺复习(三)	吴嘉诚	

(2022年5月20日)周五 考前报到		
8:00-18:00	实操课程一	主讲人
8:00-18:00	氧舱操作、应急演练	张流利、吴嘉诚等
(2022年5月21日)周六上午		
8:00-11:00	实操课程二	主讲人
8:00-11:00	考前冲刺复习(四)	张流利、吴嘉诚等

以上内容可能会有调整，以当天授课为准！会议地点：深圳艺嘉国际大酒店（地址：深圳市罗湖区文锦北路1010号文锦广场A座）