

2024 年浙江省高校招生职业技能操作考试

温州考区医学护理类技能操作考试方案

根据温州市教育局及市教育考试院有关文件精神，现就2024年浙江省高校招生职业技能操作考试温州考区医学护理类技能操作考试方案公告如下：

一、考试对象

已办理2024年浙江省高校招生职业技能操作考试医学护理类考试报名手续，并取得2024年浙江省高校招生职业技能操作考试准考证的温州市考生。

二、考试评价及内容

考试评价包括技能操作及职业素养，技能操作包括必考和抽考项目，结果分为合格与不合格两个等级。职业素养和必考与抽考 2 项操作结果均评定合格方为总体合格，若有一项（及以上）不合格，考生成绩为不合格。

1. 考试内容：必考项目为心肺复苏；抽考项目从背部护理、普通氧气吸入、普通引流管护理、皮内注射、血压测量 5 项抽取 1 项进行考核。

专业	模块类别	考试内容	操作时间
护理	必考 1	心肺复苏	5分钟
	抽考 X	背部护理	8分钟
		普通氧气吸入	8分钟
		普通引流管护理	8分钟
		皮内注射	8分钟
		血压测量	5分钟

2. 考试形式：模拟现场操作考试。操作“对象”为模型或标准化患者，侵入性操作在模型上实施。部分模型和主要仪器型号如下：

(1) CPR 项目使用弘联心肺复苏模拟人，型号：GD/CPR10280；

(2) 皮内注射项目使用北京医模皮内注射操作模型（带手），型号：HJ1030。

三、考生报到

1. 考生请于 2023 年 11 月 18 日 14:00，持有效身份证到温州护士学校雅博楼三楼报告厅，上交《考生须知》回执（详见附件1），领取准考证，并电脑抽签确定考试顺序号。

2. 考生可于 2023 年 11 月 18 日下午熟悉考场。（候考室位于雅颂楼四楼 404、403、402、401 教室，考场位于雅仁楼三楼和四楼。）

四、考试时间

1. 考试时间：2023 年 11 月 19 日。

2. 考试地点：瓯江口产业集聚区霓贤路与瓯石路交叉口，温州护士学校。

3. 考试按抽签顺序号分批次进行，分为上午和下午两个场次。

五、考试流程

1. 上午考试的考生请于 2023 年 11 月 19 日 7:30 前到候考室检录并按顺序号排队，由电脑抽签确定抽考项目，迟到 15 分钟不得进场，视为弃考；第一批考生（顺序号 1-68 号）8:15 完成抽签并进入用物准备室，8:30 正式考试。抽考项目顺序号小者顺序排前。其余考生依序进行。

2. 考试项目顺序为：先进行抽考科目，结束后立即进行必考科目。

3. 下午考试的考生请于 2023 年 11 月 19 日 12:00 前到候考室检录并按顺序号排队，由电脑抽签确定抽考项目，迟到 15 分钟不得进场，视为弃考；第一批考生（顺序号 205-272 号）12:45 完成抽签并进入用物准备室，13:00 正式考试。抽考项目顺序号小者顺序排前。其余考生依序进行。

六、考生须知

1. 所有考生持准考证、本人有效身份证在规定时间内进行检录，迟到 15 分钟不得入场。

2. 考生请自备无任何标识的全白色（无任何其他颜色掺杂及学校单位信息）长袖护士服及燕帽（女生）或白大褂及圆帽（男生）、软底鞋、裤等，自备发网、挂表和笔。

3. 考生进入候考室须上交通讯工具，进入考场只允许且必须携带黑色签字笔（或钢笔）、身份证、准考证，其它物品一律不得带入，违规者依据《国家教育考试违规处理办法》等有关规定处理。

4. 考生从进入候考室开始，必须听从引导员的安排，在指定区域安静等待考试，不得随意走动。

5. 操作过程中考生若对设备运行有异议，可举手示意，由监考老师和设备管理员检查设备，若设备确有故障，由主考决定启用备用设备，顺延考试时间；若设备正常，考生可继续考试，中断时间计入该项目考试时间。

6. 考生须在规定时间内分别完成操作前准备和技能操作，时间到会终止相关任务。

7. 考生考试结束后，由引导员统一带离考试区域。

8. 考试场地实行全封闭管理，无关人员一律不准进入考试区域。

未明事项，可电话垂询。

联系电话：18958755892

联系人：张老师

地址：瓯江口产业集聚区霓贤路与瓯石路交叉口

附件 1：浙江省高校招生职业技能考试医学护理类技能操作考试考生须知

附件 2：浙江省高校招生职业技能考试技能操作考试内容及范围（医学护理类）

温州护士学校

2023 年 11 月 2 日

附件 1

2024 年浙江省高校招生职业技能操作考试 温州考区医学护理类技能操作考试考生须知

欢迎参加 2024 年浙江省高校招生职业技能操作考试医学护理类技能操作考试，
现将考试有关事项通知如下：

1. 考试地点：温州护士学校（瓯江口产业集聚区霓贤路与瓯石路交叉口）。
2. 考生请于 2023 年 11 月 18 日 14:00，持有效身份证到温州护士学校雅博楼三
楼报告厅，上交《考生须知》回执，领取准考证，并电脑抽签确定考试顺序号。
3. 所有批次的考生持准考证、本人有效身份证在规定时间内进行检录，超过 15 分
钟不得入场。
4. 考生请自备无任何标识的全白色（无任何其他颜色掺杂及学校单位信息）长袖
护士服及燕帽（女生）或白大褂及圆帽（男生）、软底鞋、裤等，自备发网、挂表和
笔。
5. 考生进入候考室须上交通讯工具，进入考场只允许且必须携带黑色签字笔（或
钢笔）、身份证、准考证，其它物品一律不得带入，违规者依据《国家教育考试违
规处理办法》等有关 规定处理（考场统一备有计算器）。
6. 操作过程中考生若对设备运行有异议，可举手示意，由监考老师和设备管理员
检查设备，若设备确有故障，由主考决定启用备用设备，顺延考试时间；若设备正常，
考生可继续考试，中断时间计入该项目考试时间。
7. 请考生在规定时间内分别完成操作前准备和技能操作，时间到将终止相关任
务。

温州护士学校
2023 年 11 月 2 日

回 执

我已阅读技能操作考试方案和考生须知，已知晓有关事项。

考生签名：

年 月 日

医学护理类

一、内容及范围

(一) 职业素养

品行、医德修养、奉献精神、安全意识、社会交往能力、团队合作能力、沟通能力等。

(二) 职业技能

1. 护理专业

- (1) 心肺复苏
- (2) 背部护理
- (3) 普通氧气吸入
- (4) 普通引流管护理
- (5) 皮内注射
- (6) 血压测量

2. 医学检验技术专业

- (1) 心肺复苏
- (2) 光学显微镜使用
- (3) 静脉采血（真空管法）
- (4) 细菌接种平板（四区划线法）
- (5) 血细胞和寄生虫形态学识别
- (6) ABO 血型鉴定（正定型试管法）

3. 康复治疗技术专业

- (1) 心肺复苏
- (2) 关节活动度评定与训练
- (3) 肌力评定与训练

二、合格标准

技能操作考试主要考查学生专业技能水平，判断学生是否具备基本的专业素质、职业道德和人文素养。通过中等职业教育，学生掌握各项基本操作技术规范和操作方法。

（一）职业素养合格标准

1. 品行端正，热爱专业，敬佑生命，具有高尚的医德修养、甘于为人类健康事业服务的奉献精神。

2. 具备临床职业法律安全意识和生物安全意识。

3. 具有较强的社会交往能力、团队合作能力和良好有效的沟通能力。

4. 具有较强的自我实现愿望，勤奋进取，主动学习新知识、新技能。

5. 具备健康的体魄，良好的心理素质，有较强的社会适应能力。考核人员根据实际情况，确定“合格”或“不合格”。

（二）职业技能合格标准

1. 护理专业：

（1）心肺复苏：做到轻拍重喊评估意识； 5-10 秒钟内完成心跳呼吸的判断；心脏按压部位正确；按压频率 100-120 次/分；根据患者情况正确选择开放气道方法；人工呼吸方法正确；在规定时间内完成 5 个循环。

（2）背部皮肤护理：有防止患者受凉和保护隐私意识；做到检查皮肤情况；测试水温方法正确；擦拭动作熟练有序；关注患者感受，有必要的交流。

（3）普通引流管护理：评估引流管及局部情况；检查新引流袋有效期及包装；不违反无菌操作原则；操作过程注意保暖和保护患者隐私；告知患者注意事项；垃圾分类处理；记录引流管护理过程。

（4）氧气吸入：对环境进行评估；检查吸氧装备；操作过程流畅；调节氧气流量方法正确；告知患者安全用氧注意事项；记录用氧情况。

（5）皮内注射：做好查对；评估患者全身及局部皮肤情况；药液抽吸正确；无违反无菌原则；注射方法正确；告知患者注意事项；垃圾分类处理。

(6) 血压测量：对患者的身、心进行评估；协助患者取合适的体位、部位；充气、放气速度合适；正确报告测量结果；测量后整理好血压计。

2. 医学检验技术专业

(1) 心肺复苏：做到轻拍重喊评估意识； 5-10 秒钟内完成心跳呼吸的判断；心脏按压部位正确；按压频率 100-120 次/分；根据患者情况正确选择开放气道方法；人工呼吸方法正确；在规定时间内完成 5 个循环。

(2) 光学显微镜使用：握持光学显微镜手法正确，搬至操作位置；正确运用低倍镜调光；确定观察部位；能正确使用油镜，操作熟练；在规定时间内完成对目的菌的鉴别；能完成显微镜使用后维护；做好物品、台面清洁。

(3) 静脉采血（真空管法）：执行查对制度；与患者解释交流；标本试管选择正确；正确使用真空管（抗凝管）和穿刺针；不违反无菌操作原则；正确采集血液并与试剂混匀。

(4) 细菌接种平板（四区划线法）：不违反无菌操作原则；握接种环、取标本、开平皿盖、转平皿等动作连贯；分区划线手法规范；下区划线与上区接触好；末区不与第一区相连。

(5) 血细胞和寄生虫形态学识别：能识别正常人血象及寄生虫虫卵的图片；识别不同的血细胞和寄生虫的形态；能在规定时间内（10 分钟）内完成 7 种血细胞和 3 种寄生虫虫卵的识别；能正确填写不同血细胞和寄生虫虫卵的名称。

(6) ABO 血型鉴定（正定型试管法）：执行查对制度；操作过程熟练；能制备适当浓度红细胞悬液；标准血清加入比例适当；离心速度、时间选择正确；肉眼观察方法、镜检观察方法正确；如实报告鉴定结果；报告格式规范、字迹清楚。

3. 康复治疗技术专业

(1) 心肺复苏：做到轻拍重喊评估意识； 5-10 秒钟内完成心跳呼吸的判断；心脏按压部位正确；按压频率 100-120 次/分；根据患者情况正确选择开放气道方法；人工呼吸方法

正确；在规定时间内完成 5 个循环。

(2) 关节活动度评定与训练：操作前对患者进行解释告知；操作过程有必要的沟通；评估和训练所需要的器具选择正确；评估关节活动度方法正确；关节活动/关节松动术方法正确；关注患者感受；患者无意外损伤和疼痛。

(3) 肌力评定与训练：操作前对患者进行解释告知；操作过程有必要的沟通；评估和训练所需要的器具选择正确；评估肌力方法正确；肌力训练方法正确；关注患者感受；患者

无意外损伤和疼痛。

三、相关说明

必考项目为心肺复苏，抽考项目为各专业若干备考项的其中 1 项。其中，护理专业从背部护理、普通氧气吸入、普通引流管护理、皮内注射、血压测量 5 项抽取 1 项进行考核；医学检验技术专业从光学显微镜使用、静脉采血（真空管法）、细菌接种平板（四区划线法）、血细胞和寄生虫形态学识别、ABO 血型鉴定（正定型试管法）5 项抽取 1 项进行考核；康复治疗技术专业从关节活动度评定与训练、肌力评定与训练 2 项抽取 1 项进行考核。

技能操作分为“合格”与“不合格”两个等级。

职业素养和必考与抽考 2 项操作结果均评定合格方为总体合格。