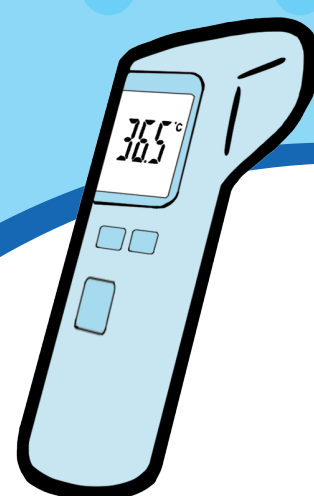


中小学校新冠肺炎 疫情防控技术方案



为指导中小学校科学精准做好新冠肺炎疫情防控工作、调整优化疫情防控措施，根据《新型冠状病毒肺炎防控方案（第九版）》和当前疫情形势需要，制定本方案。

开学前的准备（一）

1 提前筹划，做好开学准备

- ◎ 开学时间：依据当地疫情防控形势确定开学时间。
- ◎ 掌握**3**类情况：开学前连续7天的健康状况、旅居史、其他异常情况。
- ◎ 确保**9**到位：措施部署、应急预案、责任明确、人员组织、设施完善、物资储备、制度落实、风险排查、检查督促。
- ◎ 做好培训：对教职工进行疫情防控方案和应急处置预案（简称“两案”）专题培训。

2 恪尽职守，确保工作落实

- ◎ **第一**责任人：学校党组织书记和校长。
- ◎ 落实**五**方责任：属地、部门、单位、家庭和个人。

3 强化机制，保障防控效果

- ◎ 动态优化“两案”，“**一地一策**”“**一校一策**”精准防控。
- ◎ 完善各方“**点对点**”协作机制。

4 完善预案，加强应急演练

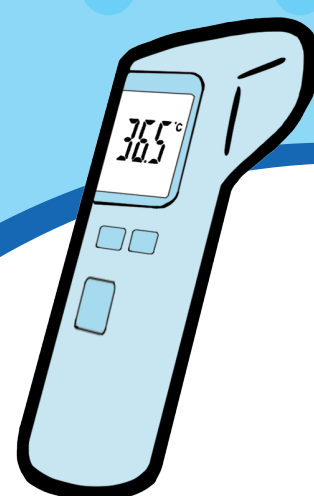
- ◎ 学校与公安机关、医疗卫生机构、疾控机构等做好对接，完善应急预案。
- ◎ 加强应急演练，及时完善工作机制。

5 明确要求，保障顺利开学

- ◎ 所有师生员工积极配合本地要求做好核酸检测工作。
- ◎ **安保、保洁、食堂**等工作人员开学前要进行核酸检测。
- ◎ **中高风险地区返校人员**须提供**48**小时内核酸检测阴性证明。
- ◎ 科学研判疫情风险，实施错峰开学。



中小学校新冠肺炎 疫情防控技术方案



开学前的准备（二）

6 加强引导，提升防控能力

- ◎ 多方式宣传疫情防控知识，引导师生员工认真履行个人责任。
- ◎ 有中高风险区旅居史的人员须主动报备。

7 合理安排，储备防疫物资

- ◎ 物资：足额储备，专人管理，安全存放，严防过期，规范使用。
- ◎ 校门口就近设置**临时等候区**和**隔离观察室**。

8 应接尽接，推动疫苗接种

- ◎ 做好符合接种条件的适龄人群疫苗接种工作，**鼓励**无接种禁忌人群应接尽接。

9 整治环境，保障校园安全

- ◎ 重点场所：彻底清洁，通风换气，做好预防性消毒。
- ◎ 卫生间：配备足够的洗手液，保证水龙头正常使用。
- ◎ 加强冷链食品外包装、邮件包裹的预防性消毒。

10 全面检查，保障食品安全

- ◎ 食堂及饮用水：**设备**要彻底检查，清洁消毒，旧损的须及时更换；**食品原材料**要检查安全性；**食堂员工**要进行健康体检，持证上岗。

11 配足人员，确保防疫到位

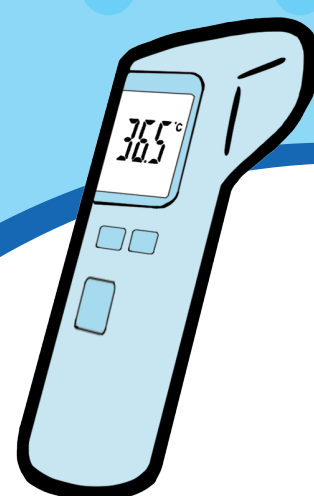
- ◎ 校医或保健教师：按学生人数足额配备，定期接受**疫情防控政策**、**公共卫生知识**和**应急处置流程**等培训。

12 配合督查，积极进行整改

- ◎ 积极配合有关部门的督导检查，凡是防疫措施落实不到位的，及时整改。

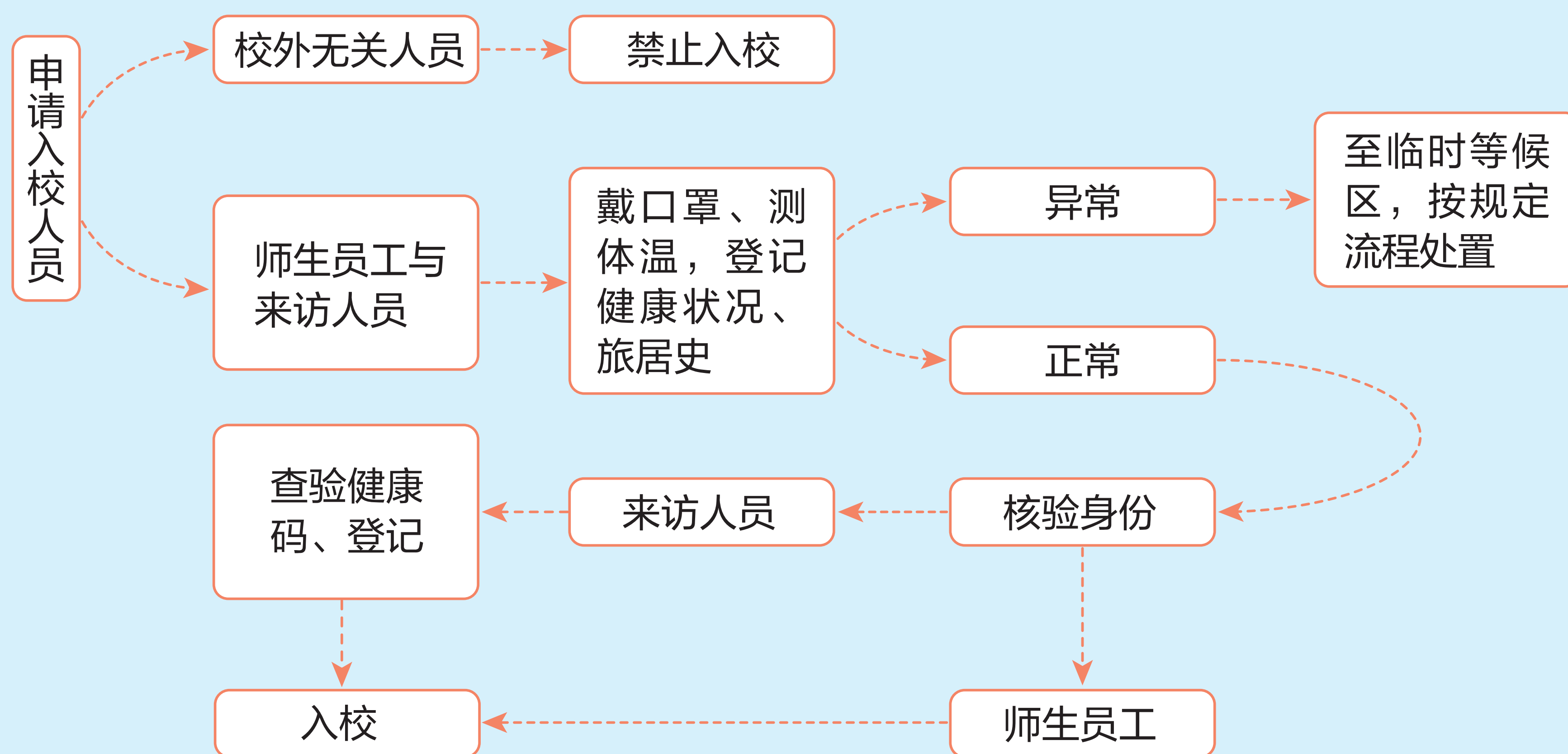


中小学校新冠肺炎 疫情防控技术方案

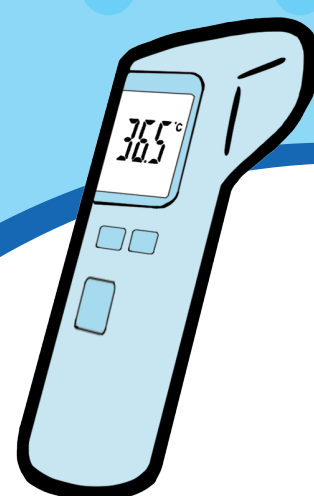


开学后的重点环节防控

- ◎ 入校前掌握 3 类情况：开学前连续 7 天的健康状况、旅居史及其他异常情况。
- ◎ 全面把控进出校园的通道，实行相对封闭管理。
- ◎ 确保专人负责，人员登记排查记录齐全，加强对物品配送人员的核查、登记与管理。



中小学校新冠肺炎 疫情防控技术方案



开学入校后的防控（一）

1 落实主体责任

◎ 按照传染病防控制度和联防联控工作机制，落实各项防控措施。

2 加强健康管理

◎ 严格落实 **3** 制度、**2** 报告，做到传染病疫情防控 **5** 早。

3 制度

传染病疫情报告制度
因病缺勤缺课追踪登记制度
晨午晚检查制度

2 报告

日报告
零报告

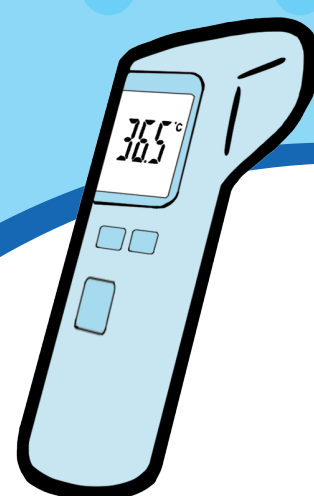
5 早

早预防
早发现
早报告
早隔离
早治疗

- ◎ 家校协同：完善学生及其共同居住人员档案，筑牢家校同防安全防线。
- ◎ 多病共防：做好流感、诺如病毒感染性腹泻、水痘、腮腺炎等常见传染病的监测、分析、预警、处置工作。
- ◎ 密切追踪因病缺勤缺课师生员工的诊断结果和病情进展。
- ◎ 严格执行复课证明查验制度。



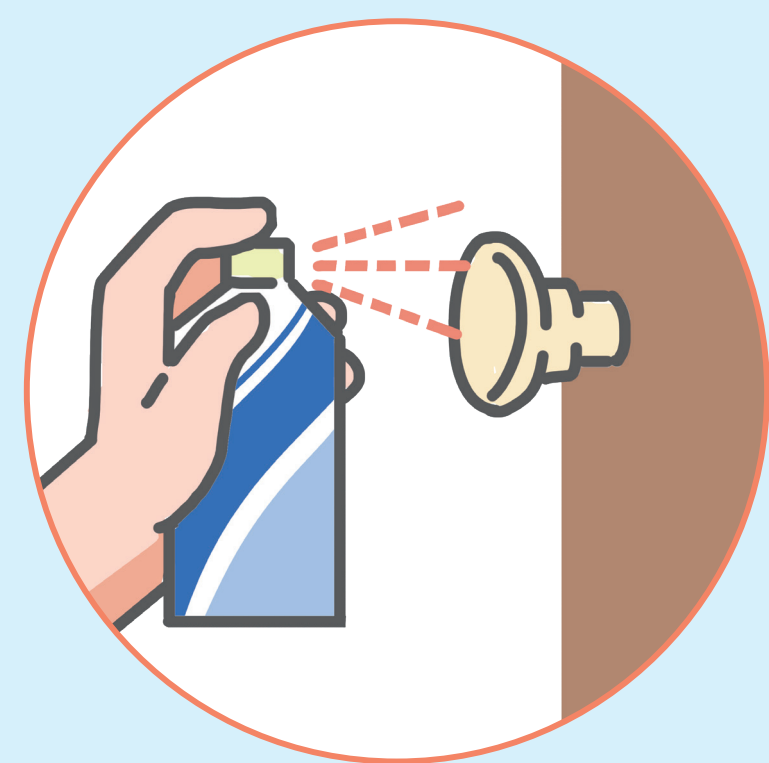
中小学校新冠肺炎 疫情防控技术方案



开学入校后的防控（二）

3 巡检重点区域

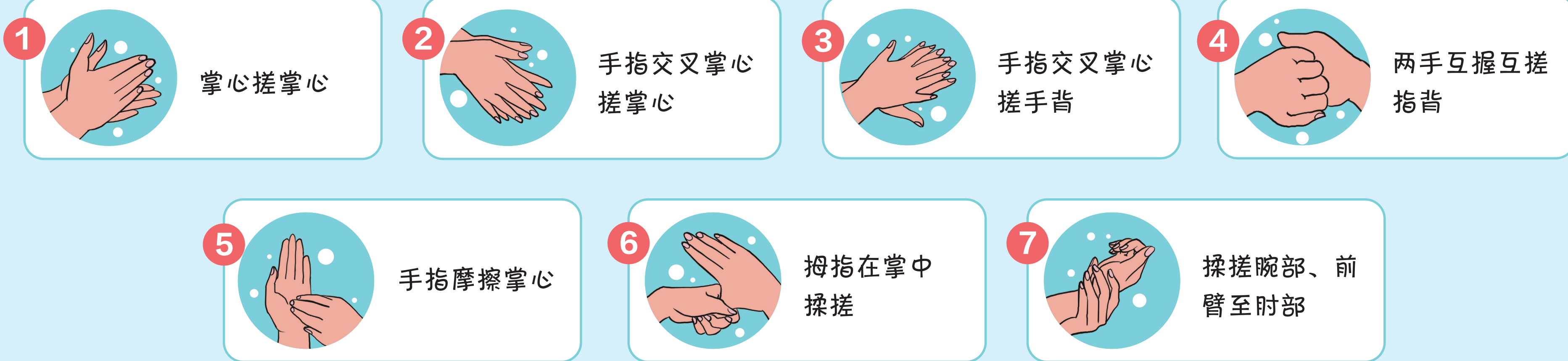
- ◎ 每日巡查门卫、教室、实验室、办公室、食堂、宿舍、体育运动场所、图书馆、卫生室（保健室）、卫生间等重点区域、重点岗位。
- ◎ 做好卫生清洁、消毒消杀和通风换气工作。
- ◎ 增加对高频接触物体表面的清洁消毒频次。
- ◎ 垃圾“日产日清”，**分类投放**，做好垃圾盛装容器的清洁消毒。



4 保持手卫生

- ◎ 配足运行良好的洗手设施与洗手用品。
- ◎ 引导师生员工做好手卫生，采用正确方法洗手。

七步洗手法

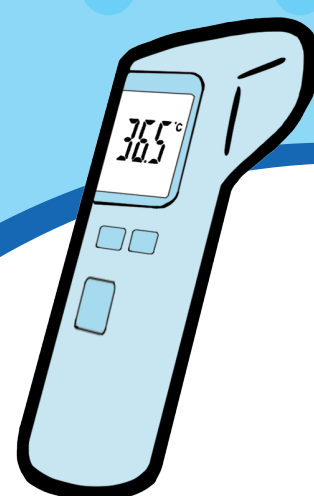


5 保障食品安全

- ◎ 加强食材采购、存储、加工的安全管理，保证来源可追溯。
- ◎ 规范就餐流程：集中分餐、送餐到班，或错时、错峰到食堂就餐。
- ◎ 做好就餐区地面、桌椅，以及餐具、炊具的清洁消毒，厨余垃圾无害化处理。
- ◎ 校外送餐单位送餐人员核酸阴性、健康码和体温正常方可入校，全程佩戴医用口罩和手套。



中小学校新冠肺炎 疫情防控技术方案



开学入校后的防控（三）

6 加强寄宿管理

- ◎ 寄宿制学生不出校，如必须出校，须严格履行请假手续并告知家长。
- ◎ 须凭证出入宿舍并检测体温，严禁外来人员入内。
- ◎ 加强宿舍清洁消毒和通风换气。

7 强化健康教育

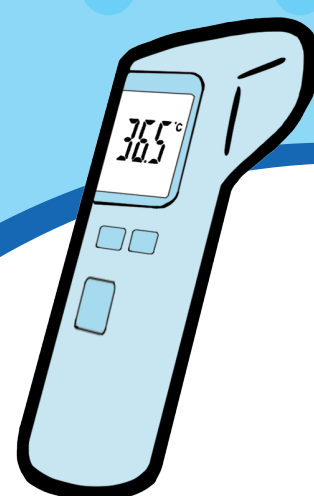
- ◎ 按要求配备健康教育教师，开设健康教育课程。
- ◎ 将新冠肺炎和校园常见的传染病防控知识等纳入健康教育内容。

8 提供心理支持

- ◎ 配备专兼职心理健康教师，向师生员工提供心理支持服务。
- ◎ 健全心理干预机制，制定受疫情影响人群的心理干预方案。



中小学校新冠肺炎 疫情防控技术方案



开学入校后的防控（四）

9 加强近视防控

- ◎ 引导学生科学用眼，端正姿势，线上学习时注意视屏距离和时间。
- ◎ 教师授课合理减少使用电子产品，减少线上教学及作业时间。
- ◎ 保证学生每天锻炼时间不小于1小时。
- ◎ 引导学生合理安排作息，科学运动，平衡膳食，睡眠充足。

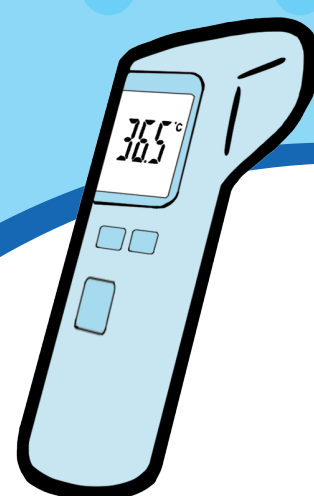


10 做好人员防护

- ◎ 定期组织师生员工开展核酸抽检，对安保、保洁、食堂等工作人员增加检测频次。
- ◎ 安保、保洁、食堂等工作人员工作期间全程佩戴医用外科口罩和一次性手套，食堂工作人员还应戴帽子和穿工作服。
- ◎ 所在县（市、区、旗）没有本土疫情的学校，师生上课时可以不佩戴口罩。



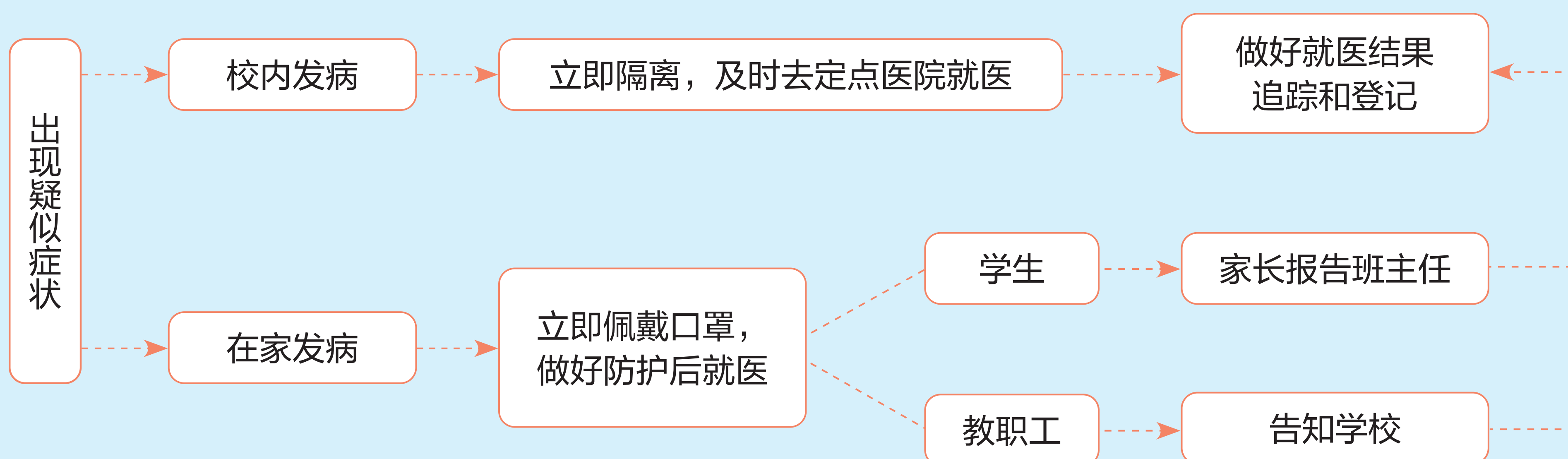
中小学校新冠肺炎 疫情防控技术方案



疫情监测、应急处置与病愈返校

1 疫情监测

- ◎ 关注疫情变化。发生本土疫情或疫情风险等级提高时，应根据当地疫情防控需要，采取相应措施，可暂停线下教学，待疫情得到控制后再恢复。
- ◎ 强化监测预警。做好常态化防控工作，严格实施师生员工健康监测、体温检测、晨午晚检和因病缺课（勤）追踪与登记等措施。



2 应急处置

- ◎ 一旦学校所在地发生疫情，及时组织和完成一次**全员核酸检测**，后续可根据属地要求开展核酸检测。疫情期间，食堂、保洁、安保等工作人员**每周**开展核酸检测。
- ◎ 出现确诊病例、无症状感染者、疑似病例或密接者，**2小时**内向疾控机构报告，配合落实处置措施。
- ◎ 出现疫情后，配合疾控部门做好传染源和风险场所的管控，加强校园消毒。
- ◎ 加强应急处置保障，妥善解决师生员工学习、工作、生活中的实际困难。

3 病愈返校

- ◎ 师生员工病愈或按期解除隔离观察，并按规定完成居家健康监测与核酸检测阴性后方可返校。
- ◎ 返校时，学校要查验由具备资质的医疗机构开具的相关证明。

