江苏省中小学生 线上学习近视防控手册

抗击疫情 科学用眼



江苏省教育厅 南京医科大学第四临床医学院 南京医科大学附属眼科医院 监审

编著

如何选择适合线上学习的电子产品?



- (1) 推荐使用大屏幕, 屏幕越大可以让眼睛与电子屏幕距离越远,避免长时间近距离用眼。 建议的优先顺序为投影仪、电视、台式电脑、平 板电脑、手机等。有条件情况下可以将线上课程 链接到投影仪或大屏幕电视上播放, 距离 3 米以 上观看。
- (2) 选择屏幕分辨率较高的电子产品,提高清晰度,减轻视觉疲劳。
- (3) 屏幕亮度调整到舒适状态,既不能太亮刺眼,也不能太暗看不清。

每天线上学习时间应该多久?



长时间观看电子产品是儿童青少年近视发生和发展的危险因素。 根据儿童青少年眼睛发育特点,分阶段严格控制线上观看总时 长有利于近视防控。

(1) 幼儿园: 严禁实施线上教学。

(2) 小学低年级: 学校不作硬性要求, 由家长和学生自愿选择。

(3) 小学高年级: 每天 1.5 小时以内。

(4) 初中: 每天 3 小时以内。

(5) 高中: 每天 4 小时以内。

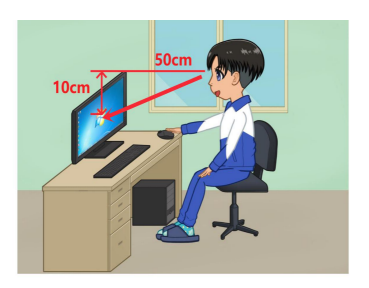
另外,要限制作业量,原则上不要求学生 进行打卡、上传作业和学习视频。

线上学习多长时间应该课间休息?



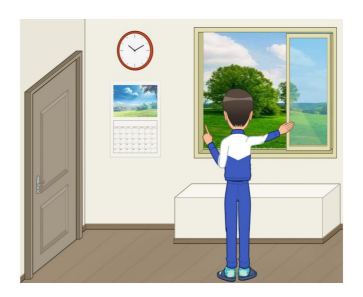
- (1) 小学宜 15-20 分钟左右。
- (2) 中学宜 20-30 分钟左右。
- (3) 课间休息时间应在15分钟以上。
- (4) 每节课要留出一定的预习和练习时间。

什么是线上学习的正确坐姿?



- (1) 电子屏幕中心点应放置在水平视线下 方 10cm 处。
 - (2)眼睛离电脑屏幕的距离应不少于50cm (约一臂远)。
 - (3) 观看时眼睛稍向下看。

线上学习应该如何进行课间休息?



- (1) 让眼睛眺望远处的风景或物体。
- (2) 认真做好眼保健操,每半天一次。
- (3) 室内体育锻炼舒展全身。
- (4) 不能进行电子游戏、观看其他视频方式 作为课后休息放松。

线上学习期间如何进行"户外活动"预防近视?



近视防控最有效的方法是每日 2 小时的"户外活动",最重要的是沐浴阳光,户外阳光可以刺激眼睛的视网膜产生较多的活性物质多巴胺。

多巴胺可促进眼球的正常发育,抑制眼轴的增长, 从而达到预防或延缓近视发生发展的效果。

抗疫期间虽然很少出门,我们应尽可能多的利用阳台、庭院晒太阳,但要避免眼睛直视太阳。

线上学习期间应如何合理膳食预防近视?



- (1) 不要挑食,均衡营养。
- (2) 多吃蔬菜和水果。
- (3) 多吃乳制品。
- (4) 少吃甜食。

8

线上学习期间应如何保证睡眠预防近视?



(1) 小学生: 每天 10 小时。

(2) 初中生: 每天 9 小时。

(3) 高中生: 每天 8 小时。

线上学习期间遇到眼睛不适该怎么办?



- (1) 频繁眨眼、眼睛干涩可能是视觉疲劳, 需要减少使用电子产品时间,多休息。
- (2) 如长时间不能缓解或伴随视力突然下降、畏光、刺痛、眼红、不停流眼泪等其他严重不适情况,需要及时去医院眼科急诊就医。

线上学习期间眼镜损坏怎么办?



- (1) 框架眼镜如果螺丝松动,需要及时紧固,预防脱落的眼镜部件造成眼外伤。
- (2) 如果眼镜架或镜片损坏,继续戴镜会造成视力损害,方便时需要及时处理。

线上学习期间使用角膜塑形镜应该注意什么?



- (1) 每日做好手清洁后,再进行镜片护理。
- (2)出现眼红的同学,首先应该停戴角膜塑形镜, 改为配戴框架眼镜,如不舒服的情况好转,可先 线上咨询眼科医生,继续观察。
- (3) 如果不舒服情况逐渐加重,需要及时到医院眼科急诊就医。

线上学习期间家长应配合做好什么?



- (1) 需要家长做好自己及孩子的身心调试, 共同做好疫情防护、近视防控。
- (2) 制定电子产品使用规则,明确孩子使用手机和网络的时段、时长和内容等,并要求认真遵守,防止孩子沉迷网络。
- (3) 家长也要控制好自己使用手机和网络的时间,以身作则,为孩子做出示范和榜样。