

2023年防治肺结核班会总结 肺结核的防治教案(通用5篇)

总结是对某一特定时间段内的学习和工作生活等表现情况加以回顾和分析的一种书面材料，它能够使头脑更加清醒，目标更加明确，让我们一起来学习写总结吧。写总结的时候需要注意什么呢？有哪些格式需要注意呢？下面是我给大家整理的总结范文，欢迎大家阅读分享借鉴，希望对大家能够有所帮助。

防治肺结核班会总结篇一

活动目标：

- 1、了解结核病，了解随地吐痰传播病菌的危害。
- 2、结合图片和讨论，知道有些病菌会通过空气传播疾病，了解随地吐痰传播病菌的危害。
- 3、逐步养成不随地吐痰的习惯。

活动准备：

- 1、了解随地吐痰不仅会污染生活环境，而且还会危害身体健康。

图片（小朋友随地吐痰）

- 2、请小朋友回家向爸爸、妈妈咨询有关痰和病菌传播的危害。

活动过程：

- 1、出示图片，引导幼儿观察：

图上的小朋友在干什么？这样做对吗？为什么？

使幼儿明白：我们不能随地吐痰，随地吐痰是不文明、不卫生的行为。

2、教师引导幼儿参与讨论：

在我们的痰里面，有什么？

你知道痰里面的病菌是怎样传播的？

鼓励幼儿大胆地谈谈痰传播疾病的途径。

了解病菌传播的多种途径。

你知道哪些疾病是通过空气传播的呢？（感冒、肺结核等）

你还知道哪些疾病，它们是通过什么途径传播的？

3、教师小结：生病的病人身体内有很多的病菌，吐出的痰里也含有许多的病菌，这些痰如果被人踩了，就把细菌带到了各个地方；这些痰被太阳晒干了，痰里的病菌会跑到空气中，就会被吸入我们的身体内，传播各种病菌，危害人体的健康。

4、组织幼儿讨论：

自己在生病痰多的时候，如何保护他人的健康和环境的卫生？

使幼儿明确卫生要求：不能随地吐痰，咳嗽时不要正对他人，并且要用手帕或手捂住嘴巴。

防治肺结核班会总结篇二

肺结核是一种常见的传染病，其病原体是结核杆菌，它能够侵入人体的肺部并在人体内繁殖，破坏肺部组织，导致各种

病症，如咳嗽、呼吸困难、发热等。肺结核是一种严重的疾病，若不加以预防和治疗，将会给患者和周围人群带来危害。为了预防和控制肺结核的发生，我们需要积极参与防治肺结核的活动，对于此类活动，本人有一些体会与感悟。

第二段：肺结核疫苗接种的重要性

肺结核疫苗接种是肺结核预防的重要措施之一。肺结核疫苗在预防结核菌感染以及属于高危人群的患者发病率方面都有一定程度的保护作用。在肺结核防治活动中，肺结核疫苗接种是比较基础的预防措施，我们可以积极地向居民推广并组织居民接种肺结核疫苗，以保障公众的健康。

第三段：做好肺结核病例的筛查和随访工作

肺结核病例的筛查和随访工作，是防治肺结核的一个重要的环节。在筛查病例时可以通过一些传染病的基本检查指标，如身体状况、肺功能等尽早排查疑似肺结核患者，及时诊断和治疗病患。随访患者是为了保证患者在治疗期间的生活和健康。需要定期关注患者的治疗进程、协助他们解决生活上的问题以及营造合适的生活环境。

第四段：社会宣传和教育的对于肺结核控制的重要性

肺结核是一种非常常见的传染病，对于广大民众了解和掌握肺结核疾病的基本知识，掌握预防肺结核的措施是非常必要的。社会宣传和教育是帮助公众更好预防肺结核的一种手段。只有不断加强对公众的宣传与教育，才能够更好的提高公众对肺结核控制和防范的认识和关注。

第五段：结语，肺结核防治是个人与社会责任

肺结核不仅是健康领域的一个大问题，也是一个涉及社会各领域的大问题。肺结核的防治是一项重大的个人和社会责任，

所以我们要积极投身到肺结核防治的工作中来，，提高自身的健康素养，同时也需要互相关心和帮助。只有通过个人和社会的共同努力，才能够有效的防止肺结核的发生和传播，实现健康中国的目标。

防治肺结核班会总结篇三

活动目的：

1、让学生认识到肺结核是由于肺结核杆菌侵入人体肺部而引起的一种传染性疾病

2、使学生了解肺结核病传染途径及预防方法。活动重点难点：

使学生了解肺结核病传染途径及预防方法。活动过程：

一、宣布班会开始：

今天，我们要举行与大家身体健康有密切关系的一个班会，预防肺结核。

二、调查问答：1. 认识结核病

结核病是由结核杆菌侵入人体后引起的一种慢性传染性疾病，长期以来因为没有有效药物治疗并具有较强的传染性，故人们对结核病产生了很强的恐惧心理。随着科学技术的进展，科学工作者自50年代以来，已经研制出十数种有效的抗结核药物，只要早期发现，正规治疗，是完全可以治愈的。结核杆菌可以侵入人体任何器官，也就是说人体的各种器官都可以发生结核病。

2、调查展示：

查一查在自己家里或周围邻居中有没有人患过肺结核病，都

有什么症状？

（整天咳嗽，还不停咯血。易传染，十分痛苦。）主持人：是啊！得了结核病的人不仅十分痛苦，同时也会严重地影响工作和学习。为了给病人加强营养，还增加了家庭的经济负担。

3、有哪位同学知道结核病是怎样传播的吗？

结核病的传播途径有两种，一种是空气中的结核杆菌，通过人的呼吸进入人的肺部，在那里繁殖、生长，这样人就会被传染上肺结核。另一种是血液传播。就是说原发肺结核病灶迅速发展，结核性脑膜炎等等疾病。

4、患肺结核的病人，有哪些主要症状呢？

患者的主要症状是咳嗽，浑身没有劲，软绵绵的，人渐渐消瘦，晚上睡觉常常盗汗，面部潮红，下午发低烧，胸口发闷，严重的时候还会咯血。这时病的传染性很强，因为病人咳嗽的时候，空气中会有许多结核菌。所以，前面那位同学讲他爷爷过去得了肺结核，妈妈不让他到爷爷的屋里去玩是有道理的。这一点，大家都要注意。

5、怎样预防结核病？

由于肺结核病是一种呼吸道传染病，所以做好室内通风和消毒是预防肺结核的主要方法；少去或者不去通风不良的公共场所；锻炼身体，增强体质；避免受凉和过劳，以免机体抵抗力下降。凡发现有低烧、乏力、咳嗽者，请及时到校医院诊治。对与传染源密切接触者进行健康体检，发现可疑病人及结核菌感染者及时进行药物预防。

因此咳嗽、咳痰三周以上或有咯血或血痰者，可以到当地结核病防治所门诊进行免费检查，对确认为传染性肺结核病人，

提供免费抗结核药物治疗和管理。

三、教师总结

学校这种人员比较密集、相对比较集中的地方，一旦出现更是比较容易传播，会对广大师生的工作学习带来较大的影响，因此我们有必要对传染病及其预防措施有所了解。

防治肺结核班会总结篇四

世界防治肺结核日是每年的3月24日，旨在加强对肺结核的认识、预防和治疗。今年我有幸参加了一场以“防治肺结核，共筑健康家园”为主题的宣传活动，并且在这个过程中获得了一些心得和体会。

第二段：认识肺结核

在活动中，我了解到肺结核是一种由结核杆菌引起的传染病，其主要症状包括咳嗽、咳痰等。此外，肺结核是一种具有传染性的疾病，通过空气飞沫传播。因此，除了个人卫生的重要性外，正确的防控措施也是预防肺结核的关键。

第三段：预防和治疗

通过参加活动，我了解到预防肺结核的重要性。社会上普遍存在的一些不良习惯，如咳嗽时不遮掩口鼻、共用餐具等，都有可能增加结核杆菌的传播风险。因此，我们应该从自身做起，养成良好的个人卫生习惯，如勤洗手、遮掩口鼻等。此外，及时就医和正确使用抗结核药物是治疗肺结核的关键步骤。正确认识肺结核并采取正确的防治措施，才能真正控制疾病的传播。

第四段：社会责任与努力

肺结核不仅仅是一个个人健康的问题，也是社会的一种责任。在活动中，我看到许多医护人员、志愿者和社区工作者都积极参与了肺结核的宣传和防治工作。这些人们的辛勤付出让我深感到了社会的温暖和责任心。通过他们的努力，肺结核的防治工作得到了更好的推进。我深深地体会到，作为一个社会成员，我们每个人都有责任参与并关心肺结核的防治工作。

第五段：个人行动与倡议

通过参加世界防治肺结核日活动，我决定从自我做起，树立正确的防治肺结核意识，并且将这个意识传播给身边的人。我将从自身抓起，保持良好的个人卫生习惯，及时就医并正确使用抗结核药物。同时，我也希望能够利用社交媒体等渠道宣传肺结核的防治知识，让更多的人了解到这个问题的严重性，并采取相应的措施。我相信只有我们每个人都积极参与，肺结核的防治才能够取得实质性的进展。

总结：通过参加世界防治肺结核日活动，我认识到肺结核是一种严重的传染病，对我们的健康和社会有着重大的影响。预防肺结核需要我们每个人都积极参与，并采取正确的防治措施。作为一个社会成员，我们有责任传播防治知识，关心他人的健康。只有我们众人的努力，才能够真正做到“防治肺结核，共筑健康家园”。让我们携起手来，共同为肺结核的防治做出自己的贡献。

防治肺结核班会总结篇五

肺结核吃什么补品好：西米。芝麻。蛤蚧。蚕蛹。阿胶。

步骤/方法：肺结核吃什么补品好，西米，西米能健脾益气，补肺化痰，凡肺结核之人脾肺气虚，久病虚乏者，均宜食用。肺结核吃什么补品好，芝麻，芝麻有补肝肾、润五脏作用。肺结核吃什么补品好，蛤蚧，蛤蚧能补肺益肾，定喘止嗽，适宜慢性肺结

核者食用。肺结核吃什么补品好, 蚕蛹, 蚕蛹属高蛋白食品, 适宜肺结核者服食。肺结核吃什么补品好, 阿胶, 阿胶能养阴补肺, 止咳止血, 适宜肺结核虚劳咳嗽, 痰中带血者服食。

肺结核用中药治疗: 何氏肺癆方, 苗医世家秘验组方, 纯正药材, 药效卓著, 是肺结核患者信赖选择。

《肺结核的防治》

将本文的word文档下载到电脑, 方便收藏和打印

推荐度:

[点击下载文档](#)

[搜索文档](#)