大学生结核病防控知识竞赛参考题库

一、单选题

1. 人体得结核病主要是感染了什么病原体引起：

1. 结核分枝杆菌
2. 病毒
3. 霉菌
4. 寄生虫

2. 肺结核（肺痨）是：

A.急性非传染性疾病

B.慢性非传染性疾病

C.急性传染病

D.慢性传染病

3. 肺结核主要通过下列哪种途径传染：

A.呼吸道

B.消化道

C.血液

D.不知道

4. 您认为出现下列哪种症状，应该怀疑得了肺结核：

A.咳嗽、打喷嚏

B.咳嗽、咳痰2周以上或痰中带血

C.腹痛、腹泻

D.不知道

5. 如果怀疑自己得了肺结核，应该怎么办：

A.自己买药吃

B.到私人诊所去看病

C.到当地结核病定点医疗机构看病

D.不知道

6. 肺结核能治好吗：

A.全都能治好

B.绝大部分能治好

C.治不好

D.不知道

7. 世界卫生组织将每年哪一天定为世界防治结核病日：

1. 3月24日
2. 5月31日
3. 4月7日
4. 12月1日

8. 目前我国控制肺结核最有效的措施是:

A.. 及时发现并治愈肺结核患者

B. 加强卡介苗接种工作

C. 减少人员流动切断传播途径

D. 将肺结核患者全部隔离起来

9. 结核菌最主要侵犯人体哪个部位：

1. 主要侵犯脑部，所以叫结核性脑膜炎
2. 主要侵犯肺部，所以叫肺结核
3. 主要侵犯骨骼，所以叫骨结核
4. 主要侵犯胸膜，所以叫结核性胸膜炎

10. 健康人主要是通过什么途径感染结核菌：

1. 通过呼吸道途径，肺结核患者在咳嗽、咳痰、打喷嚏时将结核菌播散到空气中，健康人吸入带有结核菌的飞沫即可能受到感染
2. 通过消化道途径，与肺结核患者共餐等
3. 通过日常接触途径，与肺结核患者握手、拥抱等
4. 通过遗传途径，母亲将结核病传染给小孩

11. 肺结核患者的密切接触者有可能被感染结核菌，应该怎么办：

1. 无所谓，顺其自然
2. 自己买药吃预防感染
3. 及时到医院去检查排除
4. 远离患者

12. 健康人感染结核菌后，以下说法哪种正确：

A. 都会被感染，但不会发病

B. 都会被感染，都会发病，但大部分人症状较轻

C. 人人都可能被感染，是否会发病取决于侵入人体结核菌的数量和毒力，也取决于个体的抵抗力

D. 只要接种过卡介苗就不会被感染，更不会发病

13. 出现什么可疑症状，应高度怀疑得了肺结核，要及时到医院看病:

1. 咳嗽、咳痰一周以上
2. 咳嗽、咳痰两周以上
3. 咳嗽、咳痰超过一个月
4. 长期咳嗽、咳痰不见好转

14. 下面哪些不是肺结核的症状：

A. 咳嗽咳痰、痰中带血

B. 低热、乏力、盗汗、消瘦

C. 胸痛、呼吸困难

D. 焦虑、抑郁

15. 出现咳嗽、咳痰两周以上的肺结核可疑症状、怀疑得了肺结核应该如何做：

A. 只要不发烧就可继续上学或工作

B. 及时到结核病定点医疗机构就诊

C. 应休息，最好回家自我隔离

D. 自己先到诊所或药店买药吃

16. 在没有手帕或纸巾掩住口鼻的情况下，咳嗽、打喷嚏时采取正确的姿势是哪种:

A. 用双手捂住口鼻

B. 用弯曲的肘部掩住口鼻

C. 直接打

D. 蹲下来，对着地下

17. 下列说法哪种是正确的:

A. 学生出现肺结核疑似症状时，应先去医院看病，再回到学校上课

B. 学生出现肺结核疑似症状时，应及时去医院看病并主动向学校报告

C. 学生出现肺结核疑似症状时，必须要进行住院治疗

D. 学生出现肺结核疑似症状时，经治疗症状消失后就可停药复课

18. 规范全程治疗，绝大多数肺结核患者都可以治愈，普通型肺结核治疗需要多长时间:

A. 1-2个月

B. 6-12个月

C. 12-14个月

D. 18-24个月

19. 学生作为特殊群体，学校结核病防治工作很重要，下列哪种说法是错误的：

A. 将结核病检查作为新生入学体检和教职员工常规体检的必查项目

B. 向在校学生和教职员工广泛宣传结核病防治的核心知识

C. 因病缺勤病因追查及登记、病例报告都由校医来做

D. 加强学校环境卫生，保持教室、宿舍等人员聚集场所经常通风、空气流通;

20. 结核病不可怕，传染性肺结核经过正规抗结核治疗，一般多长时间后传染性会大大降低，或者没有传染性：

A. 要正规治疗6-8个月

B. 经过2-3周的正规治疗后

C. 要正规治疗1年或更长的时间

D. 肺结核只要在治疗期就都有传染性

21. 学生一旦怀疑得了肺结核，那种方法是错误的：

A. 拿点药自己在家治就好了，学业为重，坚持上课

B. 不隐瞒病情

C. 不带病上课

D. 主动向校医（或老师）报告

22. 正在治疗的学生肺结核病患者可以继续上学吗？

A. 只要学校校医和教导处同意就可以。

B. 治疗明显好转，症状消失就可以

C. 学生以学业为重，边吃药边上学就可以

D. 患者经过规范治疗，病情好转,经结核病定点医疗机构医生开具复学诊断证明，方可上学

23. 卡介苗，俗称“出生第一针”，接种卡介苗的主要效果是：

A. 只要接种卡介苗就不会得结核病

B. 对儿童感染结核病、特别是重症结核和结核性脑膜炎，有很好的保护作用

C. 只对耐药结核病有保护效果

D. 对患结核病的人也有保护效果

24. 肺结核的主要传染源是哪类患者:

1. 痰菌阳性的肺结核患者
2. 痰菌阴性的肺结核患者
3. 结核性胸膜炎患者
4. 肺外结核患者

25. 同学得了肺结核，你如何对待:

A. 不与他（她）来往

B. 阻止他（她）进教室上课

C. 鼓励他（她）、帮助其树立信心，坚持治疗

D. 劝他（她）搬离宿舍

26. 正确戴口罩的做法是：

A.将折面完全展开，完全包住嘴、鼻、下颌，使口罩与面部完全贴合

B.深色面朝内，浅色面朝外

C.可两面轮流戴

D.将有金属条的一端戴在下方

27. 手卫生是预防传染病的重要手段，洗手应当：

A.早、中、晚各洗一次

B.纸巾或毛巾擦拭即可

C.戴完防护手套后可不洗手

D.使用肥皂和流动水洗手

二、多选题

1. 得了肺结核如果不及时治疗和彻底治愈，会产生什么后果：

1. 会对个人健康造成严重危害，给家庭带来沉重的经济负担
2. 可以传染给家人和社会上其他的人
3. 可能产生耐药，严重的可导致死亡
4. 以上都是

2. 肺结核患者的密接接触者有可能感染结核菌，通常我们说的肺结核患者的密切接触者指的是：

1. 与肺结核患者共同生活居住的家人
2. 与肺结核患者同在一个车间或同室工作的同事
3. 与肺结核患者同教室或住同寝室的同学
4. 以上都是

3. 肺结核患者的哪些行为可以减少肺结核的传播：

A. 不随地吐痰

B. 咳嗽、打喷嚏时掩口鼻

C. 尽量不去人群密集场所，去公共场所戴口罩

D. 以上都是

4. 下面哪些人属于容易发生结核病的人群，应定期进行结核病检查:

A. 艾滋病和糖尿病患者

B. 老年人

C. 免疫力低下的人

D. 以上都是

5. 居家治疗的肺结核患者如何避免家人被感染:

A. 痰液吐在痰盂里及时消毒，不对人咳嗽、打喷嚏，出门戴口罩

B. 治疗期间最好与家人分室居住，勤开门窗，经常保持室内通风

C. 患者的衣物和被絮经常放在太阳下暴晒

D. 以上都是

6. 怎样预防肺结核：

A. 及时发现并治愈肺结核患者

B. 加强营养、增强体质、提高人体免疫力

C. 养成良好的卫生习惯，勤洗手、开窗通风、不随地吐痰等

D. 以上都是

7. 肺结核患者如果不规范治疗，常见危害包括哪些：

A. 治疗失败、严重的会有生命危险

B. 容易产生耐药结核病，一旦耐药，治愈率低、治疗费用更高

C. 危害社会，传染给家人和身边的人

D. 以上都是

8. 结核病患者如果治疗不规范有可能会产生耐药，耐药结核病的危害主要是：

A. 造成人群广泛传播，社会危害很大

B. 治愈率低、治疗费用高

C. 病死率高

D. 以上都是

9. 肺结核患者为什么不能随地吐痰:

A. 痰液中含有大量结核菌

B. 痰液中的结核菌会播散到空气中

C. 健康人吸入结核菌会导致感染发病

D. 以上都正确

10. 肺结核患者的痰液应如何处理:

1. 将痰吐在带盖的痰盂或痰杯里
2. 外出时痰液吐在随身携带的消毒纸巾里
3. 痰盂或痰杯要每天消毒
4. 以上都对

11. 怎样才能及早发现肺结核患者:

1. 当发现周围人群有肺结核可疑症状（咳嗽、咳痰2周以上或痰中带血）者时，应高度怀疑是否得了肺结核
2. 医务人员在接诊时如果遇到“肺结核可疑症状者”应及时进行结核病检查
3. 对肺结核可疑症状及早明确诊断并给予规范治疗
4. 以上都对

12. 哪些措施可以有效预防肺结核、新冠肺炎等呼吸道传染病：

1. 保持个人卫生、勤洗手、打喷嚏掩口鼻、不随地吐痰
2. 合理膳食、适量运动，保持健康生活习惯
3. 室内多通风换气、少去人群密集处，正确佩戴口罩
4. 以上都是

13. 勤洗手可以有效预防传染病，要求做到：

1. 饭前便后、外出归来要洗手
2. 咳嗽、打喷嚏后要洗手
3. 洗手要采用通常所说的七步洗手法
4. 以上都是

14. 佩戴医用口罩的正确方法是：

1. 鼻夹侧朝上，深色面朝外
2. 上下拉开褶皱，使口罩覆盖口、鼻、下颌
3. 将双手指尖沿着鼻梁金属条，由中间至两边，慢慢向内按压，直至紧贴鼻梁
4. 以上都正确