


**“TASDIQLAYMAN”**  
Tibbiy profilaktika va jamoat  
salomatligi fakulteti dekani  
E.A. Boltaboev  
2022 yil



**Tibbiy profilaktika ishi yo'nalishi 1-bosqich talabalari 2021-2022- o'quv yili uchun  
tanishuv amaliyoti bo'yicha tuzilgan attestatsiya savollari**

1. Profilaktik va epidemiyaga qarshi kurash chora-tadbirlarini rejalashtirish
2. Profilaktik va epidemiyaga qarshi kurash chora-tadbirlarini tashkillashtirish
3. Aholini epidemiyadan saqlashning asoiy maqsadi
4. Aholi orasida yuqumli kasalliklarning paydo bo'lishining oldini olish
5. Yuqumli kasallik paydo bo'lgan bo'lsa, unda epidemiya o'chog'ini tezlikda yo'qotish usullari
6. Yuqumli kasalliklarni kamaytirish yo'llari
7. Kasalliklarning aholi yashaydigan joylarda tarqalishini oldini olish
8. Sanitariya-epidemologiya organlariga yuklatiladigan vazifalar
9. Sanitariya-epidemologik organlari va idoralari tashkilotchilik faoliyatlari
10. Yuqumli kasalliklarning oldini olishdagi kuch va vositalar
12. O'zbekiston Respublikasi sog'liqni saqlash tizimida SEO va JSB
13. SEO va JSB tarkibi
14. SEO va JSB tuzilishi haqida tushuncha bering
15. Profilaktik tadbirlar haqida gapirib bering
16. Sanitariya-epidemologiya organlariga qaysi vazifalar yuklatiladi
17. Profilaktik chora-tadbirlarni tashkillashtirish
18. Epidemiyaga qarshi tadbirlar haqida gapirib bering
19. Zamonaviy epidemiyaga qarshi kurashish sistemasining maqsadi
20. Epidemiyaga qarshi chora-tadbirlarni tashkillashtirish
21. Epidemologiya va boshqa bo'limlarning profilaktik tadbirlarni tashkillashtirishi
22. Epidemiyaga qarshi xizmat kursatish ta'minoti sistemasi
23. Sanitariya-epidemologiya organlarining epidemiyaga qarshi chora-tadbirlarida diagnostik faoliyatlari
24. Sanitariya-epidemologiya organlarining epidemiyaga qarshi chora-tadbirlarida tashkiliy faoliyatlari
25. Sanitariya-epidemologiya organlarining epidemiyaga qarshi chora-tadbirlarida metodik faoliyatlari
26. Yuqumli kasalliklarni kamaytirish chora-tadbirlari
27. Kasalliklarning aholi yashaydigan joylarda tarqalishini oldini olish
28. Chora-tadbirlar guruhi o'zining yo'nalishiga qarab vosita qo'llanish holatlari
29. Sanitariya-epidemologiya organlarining epidemiyaga qarshi chora-tadbirlarida nazorat qilish faoliyatlari
30. Epidemologiya va boshqa bo'limlarning epidemiyaga qarshi chora-tadbirlarni tashkillashtirishi

31. Epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar epidemik jarayonning 2- zvenosiga qaratilsa qanday ishlarni amalga oshirish lozim
32. Zamonaviy epidemiyaga qarshi kurashish sistemasining yo'nalishlari
33. Profilaktika ishlarni rejalashtirilishidan ko'zlangan maqsad
34. Epidemiologik bo'lim o'z ishlari uchun rejalarni tayyorlashidan ko'zlangan maqsad
35. Chora-tadbirlarning ba'zilarini bajarishda epidemiyaga qarshi vositalar qo'llaniladi ularga misollar keltiring
36. Yuqumli kasalliklar paydo bo'lishining oldini olish usullari
37. Epidemiolog o'z ishlari uchun rejalarni tayyorlashidan ko'zlangan maqsad
38. Epidemiyaga qarshi ishlarni rejalashtirilishidan ko'zlangan maqsad
39. Epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar epidemik jarayonning 3- zvenosiga qaratilsa qanday ishlarni amalga oshirish lozim
40. Qanday chora-tadbirlar yuqumli kasallikning yuqishiga qarshi qaratilgan bo'ladi?
41. Epidemiyaga qarshi chora-tadbirlarning qanday yo'nalishlarini bilasiz?
42. Epidemiyaga qarshi vositalar (dori-darmonlar) talab qiluvchi
43. Epidemiyaga qarshi umumiy chora-tadbirlar
44. Epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar yo'nalishida sanitariya-maorifi ishlarining o'rni
45. Qanday chora-tadbirlar yuqumli kasallikni yo'qotishga qaratilgan?
46. Aholi yashaydigan joylarda epidemik o'choqni o'z vaqtida yo'qotish
47. Tanlangan belgilarga qarab epidemiyaga qarshi chora-tadbirlarni guruhlashning qo'shimcha varianti
48. Epidemiyaga qarshi vositalar (dori-darmon) talab qilinmaydigan
49. Chora-tadbirlarning ba'zilarini bajarishda tashkiliy xarakterga ega ularga misollar keltiring
50. Epidemiyaga qarshi chora-tadbirlar epidemik jarayonning 1- zvenosiga qaratilsa qanday ishlarni amalga oshirish lozim

Tuzuvchi

Kafedra mudiri



SH.Muxidinova

SH.Muxidinova