1. Біологічна небезпека. Біологічні чинники небезпеки
2. Джерела виникнення біологічних загроз
3. Біологічний тероризм. Біологічна зброя
4. Біологічна безпека. Основні напрями реалізації біологічної безпеки
5. Біологічний захист
6. Конвенція про заборону біологічної й токсичної зброї
7. Ризики, пов’язані з безпекою/нещасними випадками у лабораторіях
8. Інфікування працівників лабораторій
9. Проблема подвійного використання результатів медико-біологічних досліджень
10. Виявлення спалахів хвороб і запобігання їм
11. Усунення ризиків, пов’язаних із безпекою/ризиків нещасних випадків
12. Усунення антропогенних загроз
13. Мета і сфера застосування ММСП
14. Принципи ММСП 2005 року. Інновації ММСП 2005 року
15. Повідомлення країною ВООЗ про можливість надзвичайної ситуації
16. Інформація від ВООЗ
17. Визнання надзвичайної ситуації у міжнародній системі охорони здоров'я
18. Рекомендації ВООЗ з приводу надзвичайної ситуації, що виникла
19. Тимчасові рекомендації
20. Постійні рекомендації
21. Критерії для рекомендацій
22. Свідчення про вакцинації або інші профілактичні заходи
23. Інфекційні хвороби, які підлягають урегулюванню згідно ММСП (2005 року)
24. Додаток 5 ММСП 2005 року «КОНКРЕТНІ ЗАХОДИ ЩОДО ТРАНСМІСИВНИХ ХВОРОБ»
25. Деякі медичні та санітарні терміни, які уточнені в ММСП 2005 року
26. Забезпечення безпеки цінних біологічних матеріалів (ЦБМ)
27. Відмінності між ЦБМ
28. Колекції та еталонні штами
29. Патогени і токсини
30. Вакцини та інші фармацевтичні засоби
31. Продукти харчування
32. Генетично модифіковані організми (ГМО)
33. Непатогенні мікроорганізми
34. Протидія біоризикам. Підзвітність ЦБМ
35. Природні ризики
36. Транспортування матеріалів
37. Трансфер матеріалів
38. Забезпечення безпеки цінних біологічних матеріалів (ЦБМ)
39. Відмінності між ЦБМ
40. Колекції та еталонні штами
41. Патогени і токсини
42. Вакцини та інші фармацевтичні засоби
43. Продукти харчування
44. Генетично модифіковані організми (ГМО)
45. Непатогенні мікроорганізми
46. Протидія біоризикам. Підзвітність ЦБМ
47. Природні ризики
48. Транспортування матеріалів
49. Трансфер матеріалів
50. Дослідження подвійного використання. Відповідальність, пов'язана з науками подвійного використання