

**Тематические планы лекций, семинаров и практических занятий на
2022/2023 учебный год**

**Тематический план лекций для ординаторов
по специальным дисциплинам**

№ п.п.	Наименование лекций	Количество часов
1	2	3
Модуль 1.5. Повреждения черепа и позвоночника		
1.	Тема 1. Современные аспекты черепно-мозговой травмы	2
2.	Тема 2. Современные аспекты вертебральной травмы	2
Модуль 1.6. Повреждения груди		
3.	Тема 3. Повреждения груди	2
4.	Тема 4. Современные способы оперативной стабилизации при переломах ребер	2
Модуль 1.7. Повреждения живота и таза		
5.	Тема 5. Повреждения живота и таза	2
6.	Тема 6. Современные способы оперативной стабилизации при переломах таза	2
Модуль 1.8. Повреждения конечностей		
7.	Тема 7. Современные методы обследования в травматологии и ортопедии	2
8.	Тема 8. Общие изменения организма при травме. Травматическая болезнь	2
9.	Тема 9. Современный остеосинтез	2
11.	Тема 10. Диагностика и лечение переломов у детей и пожилых	2
12.	Тема 11. Современные аспекты остеопороза	2
13.	Тема 12. Травматический шок	2
14.	Тема 13. Переломы верхней конечности	2
	Тема 14. Переломы нижней конечности	2
15.	Тема 15. Сепсис в травматологии и ортопедии	2
16.	Тема 16. Остеомиелит	2
17.	Тема 17. Ампутации, протезирование, ортезирование в травматологии и ортопедии	2
Модуль 1.9. Поликлиническая травматология и хирургия		
18.	Тема 18. Поликлинические травмы и заболевания мягких тканей конечностей	2
	Тема 19. Вывихи	2
19.	Тема 20. Раны и раневой процесс	2
20.	Тема 21. Огнестрельная рана и взрывные поражения	2

22.	Тема 24. Профилактика столбняка и бешенства	2
23.	Тема 25. Хронические облитерирующие заболевания артерий нижних конечностей	2
24.	Тема 26. Хронические заболевания вен	2
25.	Тема 27. Диагностические аспекты «острого живота»	2
26.	Тема 28. Современные аспекты остеоартроза крупных суставов	2
27.	Тема 28. Эндопротезирование крупных суставов	2
28.	Тема 29. Современные аспекты остеохондроза позвоночника	2
29.	Тема 30. Первичные опухоли костей	2
30.	Тема 31. Остеохондропатии	2
31.	Тема 32. Ортопедические заболевания стоп	2
Модуль 1.10. Врожденные ортопедические заболевания		
32.	Тема 33. Врожденные заболевания скелета	2
33.	Тема 34. Врожденные заболевания конечностей	2
34.	Тема 35. Сколиотическая болезнь	2
ИТОГО:		68 часов

**Тематический план семинаров для ординаторов
по специальным дисциплинам**

№ п/п	Наименование лекций	Количество часов
1	2	3
Модуль 1.5. Повреждения черепа и позвоночника		
1.	Тема 1. Черепно-мозговая травма как компонент политравмы	2
Модуль 1.6. Повреждения груди		
2.	Тема 3. Травма груди как компонент политравмы	2
Модуль 1.7. Повреждения живота и таза		
3.	Тема 5. Травма живота как компонент политравмы	2
Модуль 1.8. Повреждения конечностей		
4.	Тема 9. Роль и место современного остеосинтеза при политравме	2
Модуль 1.9. Поликлиническая травматология и хирургия		
5.	Тема 21. Огнестрельная рана мирного времени	2
Модуль 1.10. Врожденные ортопедические заболевания		
6.	Тема 34. Дисплазии тазобедренного сустава	2
ИТОГО:		12 часов

**Тематический план практических занятий для ординаторов
по специальным дисциплинам**

№ п/п	Наименование лекций	Количество часов
1	2	3
Модуль 1.5. Повреждения черепа и позвоночника		
1.	Тема 1. Диагностика и лечебная тактика при черепно-мозговой травме	20
2.	Тема 2. Диагностика и лечебная тактика при травмах позвоночника	22
Модуль 1.6. Повреждения груди		
3.	Тема 3. Диагностика и лечебная тактика при травмах груди	20
4.	Тема 4. Патогенез и лечебные мероприятия при острой дыхательной недостаточности	22
Модуль 1.7. Повреждения живота и таза		
5.	Тема 5. Диагностика и лечебная тактика при повреждениях живота	20
6.	Тема 6. Диагностика и лечебная тактика при повреждениях таза	22
Модуль 1.8. Повреждения конечностей		
7.	Тема 7. Методика обследования больных с повреждениями и заболеваниями опорно-двигательной системы	22
8.	Тема 8. Общая реакция организма на травму. Травматическая болезнь	22

1	2	3
9.	Тема 9. Технологии современного на костного, интрамедуллярного и внеочагового остеосинтеза	44
10.	Тема 10. Особенности течения и лечения переломов у детей и пожилых	22
11.	Тема 11. Клиническая значимость остеопороза	22
12.	Тема 12. Принципы оказания помощи при травматическом шоке	46
13.	Тема 13. Клиника, диагностика и принципы лечения пострадавших с переломами костей верхней конечности	46
14.	Тема 14. Клиника, диагностика и принципы лечения пострадавших с переломами костей нижней конечности	46
15.	Тема 15. Причины, клиника, диагностика и лечение сепсиса у пострадавших травматолого-ортопедического профиля	46
16.	Тема 16. Диагностика и лечебная тактика при посттравматическом остеомиелите	46
17.	Тема 17. Современные аспекты ампутаций, протезирования и ортезирования в травматологии и ортопедии	46
Модуль 1.9. Поликлиническая травматология и хирургия		
18.	Тема 18. Закрытые повреждения мягких тканей: ушиб, растяжение, разрыв, сдавление	3
19.	Тема 19. Вывихи плеча, предплечья, бедра	3
20.	Тема 20. Раны и раневая инфекция	3
21.	Тема 21. Тактика при огнестрельных ранениях	1
22.	Тема 22. Диагностика и лечебная тактика при ожогах	3
23.	Тема 23. Диагностика и лечебная тактика при отморожениях и замерзании	3
24.	Тема 24. Основы профилактики столбняка и бешенства	3
25.	Тема 25. Диагностика и лечебная тактика при хронических облитерирующих заболеваниях артерий нижних конечностей	3
26.	Тема 26. Диагностика и лечебная тактика при варикозной болезни нижних конечностей	3
27.	Тема 27. Диагностика и лечебная тактика при «остром животе»	3
28.	Тема 28. Диагностика и лечебная тактика при остеоартрозе крупных суставов	1
29.	Тема 29. Диагностика и лечебная тактика при остеохондрозе позвоночника	3
30.	Тема 30. Диагностика и лечебная тактика при первичных опухолях костей	3
31.	Тема 31. Диагностика и лечебная тактика при остеохондропатиях	3
32.	Тема 32. Диагностика и лечебная тактика при плоскостопии	4
Модуль 1.10. Врожденные ортопедические заболевания		
33.	Тема 33. Диагностика и лечебная тактика при врожденных заболеваниях скелета	22
34.	Тема 34. Диагностика и лечебная тактика при врожденных заболеваниях конечностей	20
35.	Тема 35. Диагностика и лечебная тактика при сколиотической	22

	болезни	
1	2	3
Модуль 1.11. Симуляционный курс		
36.	Тема 36. Элементы первичной медико-санитарной помощи	16
37.	Тема 37. Технологии современного остеосинтеза	16
38.	Тема 38. Алгоритм принятия решения в травматологии и ортопедии	16
ИТОГО:		688 часов