

<i>Тематический план практических занятий по анестезиологии и реаниматологии для студентов 6 курса профиля субординатуры «Анестезиология и реаниматология»</i>	<i>Кол-во часов</i>
1. Основы анестезиологии и реаниматологии.	7
2. Организация службы анестезиологии и реаниматологии.	7
3. Методы объективного контроля состояния пациентов, применяемые в анестезиологии и реаниматологии.	7
4. Физиология боли. Теории общей и местной анестезии.	7
5. Предоперационный осмотр пациента.	7
6. Психопрофилактическая и медикаментозная подготовка пациента к операции.	7
7. Непосредственный и ранний послеоперационный период.	7
8. Водно-электролитные расстройства.	7
9. Нарушения кислотно-основного состояния.	7
10. Парентеральное и энтеральное питание.	7
11. Анатомия органов дыхания в анестезиологическом аспекте.	7
12. Методы восстановления и поддержания проходимости дыхательных путей.	7
13. Компоненты общей анестезии.	7
14. Течение общей анестезии.	7
15. Ингаляционные анестетики.	7
16. Наркозное оборудование.	7
17. Масочная и эндотрахеальная общая анестезия.	7
18. Внутривенные анестетики.	7
19. Неингаляционная анестезия.	7
20. Мышечные релаксанты.	7
21. Комбинированные методы общей анестезии.	7
22. Местные анестетики и регионарная анестезия.	7
23. Эпидуральная и спинальная анестезия.	7
24. Анестезия в абдоминальной хирургии, урологии и проктологии.	7
25. Анестезия в ортопедии и травматологии.	7
26. Анестезия в акушерстве и гинекологии.	7
27. Анестезия при операциях на органах грудной полости.	7
28. Анестезия при операциях на сердце и сосудах.	7
29. Анестезия в нейрохирургии.	7
30. Анестезия в оториноларингологии, офтальмологии, челюстно-лицевой хирургии.	7
31. Анестезия в детской хирургии.	7
32. Анестезия в экстренной педиатрии и неонатологии.	7
33. Анестезия в амбулаторных условиях.	7
34. Анестезия в геронтологии.	7
35. Анестезия в экстренной хирургии.	7

36. Анестезия у пациентов с сопутствующими заболеваниями органов дыхания и кровообращения.	7
37. Анестезия у пациентов с сопутствующими заболеваниями печени и почек.	7
38. Анестезия у пациентов с сопутствующей эндокринной патологией.	7
39. Анестезия у пациентов с нарушениями нервно-мышечной проводимости.	7
40. Экстремальные ситуации в анестезиологии.	7
41. Терминальные состояния.	7
42. Комплексная сердечно-легочно-мозговая реанимация.	7
43. Медикаментозная терапия в сердечно-легочно-мозговой реанимации.	7
44. Постреанимационная болезнь.	7
45. Трупное донорство и трансплантология, их роль в современной анестезиологии и реаниматологии.	7
46. Физиология кровообращения.	7
47. Шок.	7
48. Интенсивная терапия в кардиологии.	7
49. Тромбоэмболия легочной артерии.	7
50. Инструментальные методы в интенсивной кардиологии.	7
51. Физиология газообмена.	7
52. Контроль функции дыхания.	7
53. Острая дыхательная недостаточность.	7
54. Кислородотерапия.	7
55. Искусственная вентиляция легких.	7
56. Методы искусственной вентиляции легких, экстракорпоральная мембранная оксигенация.	7
57. Реанимация и интенсивная терапия при острой дыхательной недостаточности.	7
58. Респираторный дистресс-синдром.	7
59. Сепсис.	7
60. Лечение сепсиса.	7
61. Септический шок.	7
62. Диссеминированное внутрисосудистое свертывание.	7
63. Острое почечное повреждение.	8
64. Методы экстракорпоральной детоксикации и почечно-заместительной терапии.	8
65. Острая печеночная недостаточность.	8
66. Нарушение функций центральной нервной системы в интенсивной терапии.	8
67. Нарушения мозгового кровообращения.	8
68. Тяжелая черепно-мозговая травма.	8

69. Реанимация и интенсивная терапия в токсикологии. Лечение острых отравлений.

8
