

**ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН**  
учебной дисциплины «Анестезиология и реаниматология»  
профиля субординатуры «Анестезиология и реаниматология»  
для специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело»

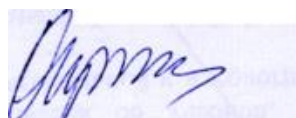
Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	практических
<b>1. Анестезиология</b>	<b>10</b>	<b>280</b>
1.1. Основы анестезиологии и реаниматологии	–	7
1.2. Организация службы анестезиологии и реаниматологии	–	7
1.3. Методы объективного контроля состояния пациентов, применяемые в анестезиологии и реаниматологии	–	7
1.4. Физиология боли. Теории общей и местной анестезии	2	7
1.5. Предоперационный осмотр пациента	–	7
1.6. Психопрофилактическая и медикаментозная подготовка пациента к операции	–	7
1.7. Непосредственный и ранний послеоперационный период	–	7
1.8. Водно-электролитные расстройства	2	7
1.9. Нарушения кислотно-основного состояния	2	7
1.10. Парентеральное и энтеральное питание	–	7
1.11. Анатомия органов дыхания в анестезиологическом аспекте	–	7
1.12. Методы восстановления и поддержания проходимости дыхательных путей	–	7
1.13. Компоненты общей анестезии	2	7
1.14. Течение общей анестезии	–	7
1.15. Ингаляционные анестетики	–	7

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	практических
1.16. Наркозное оборудование	–	7
1.17. Масочная и эндотрахеальная общая анестезия	–	7
1.18. Внутривенные анестетики	–	7
1.19. Неингаляционная анестезия	–	7
1.20. Мышечные релаксанты	–	7
1.21. Комбинированные методы общей анестезии	–	7
1.22. Местные анестетики и регионарная анестезия	–	7
1.23. Эпидуральная и спинальная анестезия	–	7
1.24. Анестезия в абдоминальной хирургии, урологии и проктологии	–	7
1.25. Анестезия в ортопедии и травматологии	–	7
1.26. Анестезия в акушерстве и гинекологии	–	7
1.27. Анестезия при операциях на органах грудной полости	–	7
1.28. Анестезия при операциях на сердце и сосудах	–	7
1.29. Анестезия в нейрохирургии	–	7
1.30. Анестезия в оториноларингологии, офтальмологии, челюстно-лицевой хирургии	–	7
1.31. Анестезия в детской хирургии	–	7
1.32. Анестезия в экстренной педиатрии и неонатологии	–	7
1.33. Анестезия в амбулаторных условиях	–	7
1.34. Анестезия в геронтологии	–	7
1.35. Анестезия в экстренной хирургии	2	7
1.36. Анестезия у пациентов с сопутствующими заболеваниями органов дыхания и кровообращения	–	7

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	практических
1.37. Анестезия у пациентов с сопутствующими заболеваниями печени и почек	–	7
1.38. Анестезия у пациентов с сопутствующей эндокринной патологией	–	7
1.39. Анестезия у пациентов с нарушениями нервно-мышечной проводимости	–	7
1.40. Экстремальные ситуации в анестезиологии	–	7
<b>2. Реаниматология</b>	<b>10</b>	<b>210</b>
2.1. Терминальные состояния	–	7
2.2. Комплексная сердечно-легочно-мозговая реанимация	–	7
2.3. Медикаментозная терапия в сердечно-легочно-мозговой реанимации	–	7
2.4. Постреанимационная болезнь	–	7
2.5. Трупное донорство и трансплантология, их роль в современной анестезиологии и реаниматологии	–	7
2.6. Физиология кровообращения	–	7
2.7. Шок	2	7
2.8. Интенсивная терапия в кардиологии	–	7
2.9. Тромбоэмболия легочной артерии	–	7
2.10. Инструментальные методы в интенсивной кардиологии	–	7
2.11. Физиология газообмена	–	7
2.12. Контроль функции дыхания	–	7
2.13. Острая дыхательная недостаточность	2	7
2.14. Реанимация и интенсивная терапия при острой дыхательной недостаточности	–	7
2.15. Респираторный дистресс-синдром	–	7

Наименование раздела (темы)	Количество часов аудиторных занятий	
	лекций	практических
2.16. Кислородотерапия	–	7
2.17. Искусственная вентиляция легких	–	7
2.18. Методы искусственной вентиляции легких, экстракорпоральная мембранная оксигенация	–	7
2.19. Сепсис	2	7
2.20. Лечение сепсиса	–	7
2.21. Септический шок	–	7
2.22. Диссеминированное внутрисосудистое свертывание	–	7
2.23. Острое почечное повреждение	–	7
2.24. Методы экстракорпоральной детоксикации и почечнозаместительной терапии	2	7
2.25. Острая печеночная недостаточность	–	7
2.26. Нарушение функций центральной нервной системы в интенсивной терапии	–	7
2.27. Нарушения мозгового кровообращения	–	7
2.28. Тяжелая черепно-мозговая травма	2	7
2.29. Реанимация и интенсивная терапия в токсикологии	–	7
2.30. Лечение острых отравлений	–	7
<b>Всего часов</b>	<b>20</b>	<b>490</b>

Заведующий кафедрой  
анестезиологии и  
реаниматологии  
30.08.2018 г.



О.Т. Прасмыцкий