

## ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ

Указать цикл и блок из РУП	Наименование дисциплины и аннотация	Трудоемкость в часах / ЗЕ
<b>Б1.Б.29.1</b>	<b>ОБЩАЯ ХИРУРГИЯ</b>	<b>216 / 6</b>
<b>Цель изучения дисциплины</b>	Освоение теоретических знаний по предмету и практическую подготовку студентов по лечению больных с заболеваниями, входящими в программу общей хирургии.	
<b>Место дисциплины в учебном плане.</b>	Блок 1. Базовая часть.	
<b>Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин.</b>	«Физика, математика», «Химия», «Анатомия», «Гистология, цитология, эмбриология».	
<b>Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин.</b>	«Факультетская и госпитальная хирургии», «Детская хирургия», «Травматология, ортопедия», «Анестезиология и реанимация», «Оториноларингология».	
<b>Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины</b>	ОК-1, ОПК-1, ПК-5, ПК-20, ПК-21	
<b>Содержание дисциплины.</b>	<p style="text-align: center;"><u><b>Дисциплина раскрывает (ДЕ):</b></u></p> <p><b>Раздел 1. Асептика и антисептика.</b>  Тема 1. Асептика. Профилактика воздушно-капельного источника инфекции.  Тема 2. Асептика. Профилактика контактного и имплантационного источника инфекции.  Тема 3. Асептика. Подготовка рук хирурга и операционного поля к операции.  Тема 4. Антисептика.  Тема 5. Зачетное занятие по разделу №1.</p> <p><b>Раздел 2. Анестезиология и реанимация.</b>  Тема 6. Местная анестезия.  Тема 7. Общее обезболивание.  Тема 8. Предоперационный период. Послеоперационный период. Осложнения в послеоперационном периоде.  Тема 9. Хирургическая операция.  Тема 10. Общий адаптационный синдром.  Тема 11. Критические нарушения жизнедеятельности у хирургических больных.  Тема 12. Боль и обезболивание.</p> <p><b>Раздел 3. Кровотечение. Переливание компонентов крови, кровезаменителей.</b>  Тема 13. Кровотечение. Нарушение свертываемости крови у хирургических больных и методы их коррекции.  Тема 14. Кровотечение. Временная и окончательная остановка кровотечения. Лечение острой анемии.  Тема 15. Учение о группах крови. Переливание компонентов крови, кровезаменителей.  Тема 16. Осложнения при переливании компонентов крови и кровезаменителей.  Тема 17. Водно-электролитные нарушения у хирургических больных. Принципы инфузионной терапии.</p>	

	<p><b>Раздел 4. Гнойно-септическая хирургия.</b>  Тема 18. Общие вопросы хирургической инфекции.  Тема 19. Поликлиника. Острая гнойная хирургическая инфекция.  Тема 20. Гнойные заболевания серозных полостей.  Тема 21. Острый гематогенный остеомиелит.  Тема 22. Сепсис. Принципы коррекции эндогенной интоксикации в организме.  Тема 23. Костно-суставной туберкулез. Актиномикоз.</p> <p><b>Раздел 5. Травматология.</b>  Тема 24. Повреждения мягких тканей. СДР.  Тема 25. Травма груди.  Тема 26. Травма живота.  Тема 27. Перелом и вывихи. Травматический шок.  Тема 28. Раны. Столбняк. Анаэробная инфекция.  Тема 29. Ожоги.  Тема 30. Отморожения.  Тема 31. Некрозы. Гангрены. Трофические язвы. Свищи.</p> <p><b>Раздел 6. Онкология.</b>  Тема 32. Общие вопросы онкологии.  Тема 33. Основы хирургической онкологии.</p> <p><b>Раздел 7. История болезни.</b>  Тема 34. Методика обследования хирургического больного.  Тема 35. Курация хирургического больного.  Тема 36. Написание истории болезни.</p> <p><b>Раздел 8. Новое в хирургии.</b>  Тема 37. Основы хирургии пороков развития  Тема 38. Основы пластической хирургии и трансплантологии.  Тема 39. Современные достижения в хирургии. Вклад ученых Академии.</p>	
<b>Форма промежуточного контроля</b>	<b>Экзамен</b>	