



АННОТАЦИЯ
рабочей программы дисциплины
Общая хирургия
по направлению подготовки 31.05.01 «Лечебное дело»

| | |
|--|--|
| Трудоемкость в часах / ЗЕ | 216/6 |
| Цель изучения дисциплины | освоение теоретических знаний по предмету и практическую подготовку студентов по лечению больных с заболеваниями, входящими в программу общей хирургии |
| Место дисциплины в учебном плане | Блок 1 Дисциплины Базовая часть |
| Изучение дисциплины требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин | Анатомия, Гистологии, эмбриологии, цитологии, Биология, Химии |
| Данная дисциплина необходима для успешного освоения дисциплин | Факультетская хирургия, Травматология и ортопедия, Оториноларингология, Детская хирургия, Анестезиология, реанимация, интенсивная терапия, Госпитальная хирургия |
| Формируемые компетенции (индекс компетенций) | ОПК-6, ПК-5, ПК-6 |
| Изучаемые темы | Раздел 1. Введение в хирургическую специальность. Хирургическая деонтология. 1. Санитарно-эпидемиологический режим хирургического стационара. Гигиена медицинского персонала Раздел 2. Асептика. Антисептика 1. Антисептика. Асептика. 2. Асептика. Профилактика воздушно-капельного, контактного, имплантационного пути передачи инфекции. 3. Асептика. Обработка операционного поля. Обработка рук хирурга. 4. Антисептика Раздел 3. Анестезиология Реанимация. Хирургическая операция. 1. Местная анестезия. 2. Общее обезболивание |

| | |
|-----------------------------------|---|
| | <p>3. Операция. Реанимация.</p> <p>4. Общий адаптационный синдром. Критические нарушения жизнедеятельности у хирургических больных</p> <p>5. Боль и обезболивание.</p> <p>Раздел 4. Кровотечение</p> <p>1. Кровотечение.</p> <p>2. Кровотечение. Временная и окончательная остановка кровотечения. Лечение острой анемии.</p> <p>3. Учение о группах крови. Переливание компонентов крови.</p> <p>4. Переливание крови и ее компонентов. Осложнения при переливании крови и ее компонентов.</p> <p>Раздел 5. Хирургическая инфекция</p> <p>1. Общие вопросы хирургической инфекции</p> <p>2. Гнойные заболевания серозных полостей.</p> <p>3. Гематогенный остеомиелит. Сепсис. Принципы коррекции эндогенной интоксикации в хирургии.</p> <p>4. Костно-суставной туберкулез</p> <p>5. Учение о воспалении. Острая гнойная инфекция. Фурункул. Фурункулез. Карбункул. Флегмона. Абсцесс. Лимфангит.</p> <p>6. Лимфаденит.</p> <p>Раздел 6. Травматология</p> <p>1. Повреждения мягких тканей. СДР.</p> <p>2. Травма груди и живота.</p> <p>3. Переломы и вывихи.</p> <p>4. Раны.</p> <p>5. Раневая инфекция. Анаэробная инфекция. Столбняк.</p> <p>6. Панариций. Флегмоны кисти. Мастит. Рожа. Парапроктит.</p> <p>Раздел 7. Ожоги. Отморожения. Некрозы</p> <p>1. Ожоги. Отморожения. Основы пластической хирургии.</p> <p>2. Основы хирургии нарушений регионарного кровообращения</p> <p>Раздел 8 Пороки развития. Онкология</p> <p>1. Основы хирургии пороков развития. Основы хирургической онкологии.</p> <p>Раздел 9. Десмургия</p> <p>1. Десмургия. Бинтовые повязки на голову, шею, верхнюю конечность, грудь.</p> <p>2. Десмургия. Бинтовые повязки на грудную стенку живот, нижнюю конечность. Транспортная иммобилизация</p> <p>Раздел 10. История болезни</p> <p>1. Обследование больного хирургического профиля. Курация больных</p> <p>2. Написание истории болезни</p> <p>3. Современные достижения в хирургии и вклад ученых КемГМУ</p> |
| <p>Виды учебной работы</p> | <p>Контактная работа обучающихся с преподавателем</p> <p><i>Аудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – лекции; – практические занятия <p><i>Внеаудиторная (виды):</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – консультации. <p>Самостоятельная работа</p> <ul style="list-style-type: none"> – устная; – письменная; |

| | |
|--------------------------------------|-----------------|
| | – практическая. |
| Форма промежуточного контроля | Экзамен |