



КОНСПЕКТ

ПО

ОБЩА ХИРУРГИЯ, ВКЛ. АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И СПЕШНИ СЪСТОЯНИЯ

ЗА СТУДЕНТИ ПО ДЕНТАЛНА МЕДИЦИНА

- 1 Кратка история на хирургията по света и в България.
- 2 Структура на хирургичното отделение. Организация и планиране на хирургичното лечение.
- 3 Оперативен риск – определение, видове, значение. Принципи на пред-оперативната подготовка и следоперативното водене.
- 4 Хирургическа операция – определение, видове операции, цели. Показания и противопоказания за хирургическа намеса.
- 5 Хирургически инструментариум, шевен материал.
- 6 Асептика и антисептика – видове антисептични средства. Стерилизация – форми. Подготовка на оперативното поле.
- 7 Пункции, катетеризации.
- 8 Стомашно-дуоденално сондиране, клизми.
- 9 Инжекции, инфузии
- 10 Превръзки с бинтове.
- 11 Превръзки на рани. Дренажи.
- 12 Антибиотична терапия в съвременната медицина и в частност в хирургията
- 13 Основни принципи и методи на обезболяване в хирургията. Особености на обезболяването в денталната медицина.
- 14 Основни принципи на анестезиологията.

- 15 Шок.
- 16 Клинична смърт. Кардио-пулмонална ресусцитация, (CPR, КПП).
- 17 Кръвотечение. Патопфизиология на острата кръвозагуба. Класификация. Клинична картина. Лечение.
- 18 Кръвоспиране – спонтанно и изкуствено.
- 19 Кръвопреливане. Основни кръвно групови системи. Видове кръвопреливане.
- 20 Анамнеза.
- 21 Общ статус на хирургично болен.
- 22 Изследване на глава.
- 23 Вродени цепки на черепа и гръбначния стълб.
- 24 Вродени аномалии на лицето и шията.
- 25 Изследване на кръвоносните съдове.
- 26 Изследване на гръдната стена и органите в гръдния кош..
- 27 Изследване на корем.
- 28 Изследване на храносмилателна система
- 29 Изследване на черния дроб, жлъчните пътища и панкреаса.
- 30 Изследване на пикочоотделителната система.
- 31 Изследване на костите и ставите.
- 32 Открити травми – видове рани. Фази в зарастване на раните.
- 33 Травматични болести. Закрити механични травми – контузия, размачкване, Decollement, разтягане и разкъсване.
- 34 Счупване на кости.
- 35 Термична травма – топлинен удар, слънчев удар, изгаряне.
- 36 Измръзване. Електро травми. Химични изгаряния. Лъчеви поражения.
- 37 Възпалителни заболявания. Хирургическа инфекция – видове. Общи и локални реакции на организма.
- 38 Остри местни гнойни инфекции – фоликулит, фурункул, карбункул, хидраденит .
- 39 Флегмон. Абсцес.
- 40 Панарициум .
- 41 Сепсис.
- 42 Анаеробна газова инфекция.
- 43 Тетанус.

- 44 Хронична хирургическа инфекция. Сифилис, СПИН, Хепатити. Туберкулоза.
Актиномикоза.
- 45 Бяс.
- 46 Антракс.
- 47 Ехинококоза.
- 48 Язви и фистули.
- 49 Основни принципи в онкологията. Видове тумори. Етиология и патогенеза на туморите.
- 50 Роля на класификацията и определянето на стадий на развитие. Основни елементи на клиничните изяви на туморите. Принципи на диагностиката.
- 51 Основни принципи на хирургичното лечение на туморите.
- 52 Рак на езика и устните.
- 53 Основни принципи на трансплантацията.

Одобрен на __01.10.2024__

Ръководител Катедра:

Доцент Бурян Киров_____