

Тести наведені в базі для самопідготовки є орієнтовними взірцями.

Не обов'язково завдання під час поточних та модульного контролів відповідатимуть запропонованим у базі

Яку площу повинні займати хол та вестибюль щелепно-лицевого відділення міської лікарні?

- A. Не менше ніж 18 м² загалом, або 0,3 м² на пацієнта
- B. Не менше ніж 23 м²
- C. Не більше ніж 7 м², або 0,1 м² на пацієнта
- D. 16 м² загалом, або 0,2 м² на пацієнта
- E. 20 м² загалом, або 0,4 м² на пацієнта

Площа хірургічного стоматологічного кабінету на одне стоматологічне крісло (операційний стіл) має становити :

- A. 30 м² та додатково по 8 м² на кожне наступне крісло
- *B. 23 м² та додатково по 7 м² на кожне наступне крісло
- C. 25 м² та додатково по 7 м² на кожне наступне крісло
- D. 23 м² та додатково по 5 м² на кожне наступне крісло
- E. 28 м² та додатково по 7 м² на кожне наступне крісло

Яке обладнання повинне бути в умовах хірургічного кабінету для лікування невідкладних станів у хворих?

- A. Подушки або трубопровід з киснем
- B. Ларингоскоп або інтубаційні трубки
- C. Трахеотомічний набір
- D. Системи та шприци для внутрішньовенних вливань
- E. Все вищевказане правильно

Які з перелічених оперативних втручань показано проводити в умовах хірургічного відділення поліклініки?

- A. Перикоронаротомію
- B. Бімаксиллярне шинування при переломах щелеп
- C. Розкриття флегмони підщелепового простору
- D. Гаморотомію за Калдвелом-Люком
- E. Можна проводити усі вище перелічені операції

Які з перелічених операцій показано проводити умовах відділення щелепно-лицевої хірургії?

- A. Гайморотомію за Калдвелом-Люком
- B. Розкриття флегмони дна порожнини рота
- C. Операцію остеосинтезу
- D. Видалення лімфангіоми з локалізацією в підскроневій ямці
- E. Все вище вказане правильно

Яка температура повітря повинна підтримуватись в хірургічному стоматологічному кабінеті?

- A. Взимку 18-23°C, влітку – 21 - 25°C
- B. Взимку 23-25°C, влітку – 22 -26°C
- C. Взимку 22-26°C, влітку – 18 - 24°C
- D. Взимку 17-19°C, влітку – 19 -20°C
- E. Взимку 20-22°C, влітку – 21 - 25°C

На скільки ліжок повинно бути розраховано відділення щелепно-лицевої хірургії?

- A. 30 – 40 ліжок
- B. 20 – 50 ліжок
- C. 30 - 50 ліжок
- D. 30 – 80 ліжок
- E. 40 – 60 ліжок

На яку висоту необхідно облицювати стіни хірургічного стоматологічного кабінету глазурованою плиткою?

- A. 1,8 м
- B. 1,6 м
- C. 1,7 м
- D. 1,9 м
- E. 2,0 м

Яке з перерахованих приміщень відділення ЩЛХ є побутовим?

- A. Післяопераційна палата
- B. Операційна
- C. Стерилізаційна
- D. Передопераційна
- E. Мийна столового посуду

Які параметри оптимальної освітленості від люмінесцентних ламп повинні бути в перев'язочній відділення ЩЛХ?

- A. 500 лк
- B. 200 лк
- C. 400 лк
- D. 10000 лк
- E. 8000 лк

Яка з інфекцій ХХ ст., що незворотно уражає ЦНС та все більше розповсюджується в лікарняних установах?

- A. ВІЛ – інфекція
- B. Пріонна інфекція
- C. Простий герпес
- D. Інфекційний мононуклеоз
- E. Хвороба Лайма

Які параметри оптимальної освітленості від ламп розжарювання повинні бути в перев'язочній відділення ЩЛХ?

- A. 500 лк
- B. 200 лк
- C. 400 лк
- D. 10000 лк
- E. 8000 лк

13. Які лампи повинні бути в хірургічному стоматологічному кабінеті?

- A. Бактерицидна, ультрафіолетова лампи
- B. „Синя” лампа
- C. Фотополімерна лампа
- D. Лампа розжарювання
- E. Всі вищеперераховані

14. Які з перерахованих приміщень складають операційний блок?

- A. Операційна
- B. Зуботехнічна лабораторія
- C. Гнійна перев'язочна
- D. Чиста перев'язочна
- E. Післяопераційна палата

Яке з приміщень відділення ЩЛХ належить до основних?

- A. Чиста перев'язочна
- B. Кімната відпочинку лікарів
- C. Їдальня
- D. Зуботехнічна лабораторія
- E. Кабінет медсестри-господині

Яке з приміщень відділення ЩЛХ належить до допоміжних?

- A. Операційна
- B. Зуботехнічна лабораторія
- C. Гнійна перев'язочна
- D. Чиста перев'язочна
- E. Маніпуляційна

Яке з приміщень відділення ЩЛХ належить до службових?

- A. Кабінет старшої медсестри
- B. Ординаторська
- C. Кабінет медсестри-господині
- D. Кабінет завідуючого відділенням
- E. Всі вище перелічені

Яке покриття для підлоги передбачається в операційних відділення ЩЛХ?

- A. Полівінілхлорувальний матеріал
- B. Лінолеум
- C. Полімерцементна мастика
- D. Керамічна плитка
- E. Всі вище перелічені

В обов'язки якої медсестри входить проведення щоденних ін'єкцій хворим?

- A. Операційної медсестри
- B. Сестри-господині
- C. Маніпуляційної медсестри
- D. Постової медсестри
- E. Чергової медсестри відділення

В обов'язки якої медсестри входить ведення документації, госпіталізація та розселення по палатах хворих ?

- A. Операційної медсестри
- B. Сестри-господині
- C. Маніпуляційної медсестри
- D. Постової медсестри
- E. Чергової медсестри відділення

Відпрацьований інструмент знезаражується в:

- A. 70° розчині спирту
- B. 0,2 % хлорантоїні
- C. 3 % розчині йоду
- D. В пепсамурі
- E. 90° розчині спирту

Дезінфекція поверхні перев'язувального столу виконується:

- A. 70° розчині спирту
- B. 0,2 % хлорантоїні
- C. 3 % розчині йоду
- D. В пепсамурі
- E. 90° розчині спирту

Знезараження повітря в перев'язочній здійснюється бактерицидною лампою на протязі:

- A. 30 хвилин
- B. 10 хвилин
- C. 60 хвилин
- D. 45 хвилин
- E. 90 хвилин

Знезараження перев'язочного матеріалу з кров'ю здійснюється:

- A. 70° розчині спирту
- B. 0,2 % хлорантоїні на протязі 1 год. і утиліз,
- C. 3 % розчині йоду
- D. В пепсамурі
- E. 90° розчині спирту

Хвора А., 24 років, прооперована три доби тому з приводу флегмони підщелепової, X - 36,8°С. Який вид транспортування до перев'язочної:

- A. Самостійно
- B. Крісло-каталка
- C. Ноші
- D. Каталка
- E. Самостійно з допомогою санітарки

Хвора Л., 60 років, дві доби тому прооперована з приводу гнійного некрозу тканин щелепово-лищевої ділянки який об'єм маніпуляцій необхідно виконати в перев'язочній?

- A. Видалити дренажі
- B. Зняти шви
- C. Обробити післяопераційну рану та контрапертури розчином антисептику
- D. Зондом зробити ревізію рани
- E. Промити дренажі декасаном, обробити рану антисептиком

Хворий С, 32 років, прооперований 7 днів тому з приводу гострої флегмони щічної ділянки, X - 36,5°С, живіт м'який не болючий, стілець, сечовиділення — в нормі, післяопераційна рана чиста, загоюється первинним натягом, дренаж видалений три дні тому, який обсяг допомоги в умовах перев'язочної?

- A. Ревізія післяопераційної рани буловчатим зондом
- B. Ревізія контрапертури
- C. Видалення швів через один
- D. Обробка рани антисептиком, видалення швів через один, заміна пов'язки
- E. Обробка рани антисептиком, заміна пов'язки

Який матеріал використовується для облицювання стін перев'язочної:

- а) кахель ;
- б) фарби;
- в) водостійки шпалери;
- г) дерево;
- д) нічого з переліченого.

Визначте термін зберігання стерильного перев'язочного матеріалу у закритому біксі:

- а) 24 години;
- б) 72 години;
- в) 5 діб;
- г) 12 годин;
- д) 7 діб.

Бактеріологічний контроль стерилізації виконують :

- а) щоденно;
- б) раз на три доби;
- в) раз на 7 діб;
- г) раз на 14 діб;
- д) раз на 21 добу.

В першу чергу перев'язують хворих з :

- а) інфікованими ранами;
- б) трофічними виразками,
- в) норицями кишок;
- г) “свіжими ” ранами;
- д) гнійними ранами.

Визначте найменш прийнятний засіб стерилізації інструментів:

- а) кипятіння;
- б) у сухожаровій шафі;
- в) у сайдексі ;
- г) парами формаліну;
- д) у первомурі

Перев'язочні можуть бути:

- а) умовно чиста
- б) чиста
- г) післяопераційна
- д) амбулаторна

В чистій перев'язочній може бути виконана:

- а) перев'язка хворому з чистою післяопераційною раною
- б) пункція запального інфільтрату
- г) перев'язка хворого з раною після розкриття фурункулу
- д) пункція плевральної порожнини при гнійному плевриті

В чистій перев'язочній можуть бути виконані:

- а) накладання вторинного хірургічного шву
- б) первинна хірургічна обробка випадкової рани
- г) розкриття флегмони
- д) перев'язка хворого після розкриття абсцесу

В гнійній перев'язочній можуть бути виконані:

- а) зняття швів хворому після пластики грижі
- б) пункція колінного суглобу при гемартрозі
- в) новокаїнова блокада місця перелому
- г) перев'язка хворого з пролежнем

В гнійній перев'язочній можуть бути виконані:

- а) перев'язка хворого після розкриття флегмони
- в) первинна хірургічна обробка
- г) зняття швів хворому після холецистектомії
- д) новокаїнова блокада при переломі ребер

В перев'язочних виконують такі види прибирань:

- а) багатокомпонентне
- б) комплексне
- в) генеральне
- г) остаточне

В перев'язочних виконують такі види прибирань:

- а) попереднє
- б) позапланове
- г) комплексне
- д) планове

Для дезінфекції інструментів в перев'язочній може бути застосований:

- а) 5% спиртовий розчин йоду
- в) 10% розчин хлораміну
- г) 6% розчин перекису водню з 0,5% миючим засобом
- д) 5% розчин натрію гідрокарбонату

Для знезараження використаного перев'язочного матеріалу може бути застосований:

- а) 6% розчин перекису водню
- в) 10% розчин хлорного вапна
- г) 1% розчин перекису водню із 0,5% миючим засобом
- д) 1% спиртовий розчин діамантового зеленого

Для генерального прибирання в перев'язочній може бути застосований:

- б) 10% розчин хлорного вапна
- в) 1% спиртовий розчин діамантового зеленого
- г) 6% розчин перекису водню з 0,5% миючим засобом
- д) 1% розчин перекису водню із 0,5% миючим засобом

Для хворого з анаеробною хірургічною інфекцією необхідно:

- а) застосувати заходи по профілактиці розповсюдження анаеробної інфекції
- б) помістити хворого в загальну палату до інших хворих
- в) застосувати загальні заходи по профілактиці внутрішньолікарняної інфекції
- д) щоденно застосовувати гіпотермію вогнищ ураження

Генеральне прибирання виконується в перев'язочній:

- а) кожен день наприкінці робочого дня
- б) один раз на тиждень в плановому порядку
- в) двічі на тиждень
- д) один раз на місяць в плановому порядку

В чистій перев'язочній можуть виконуватись:

- а) перев'язка хворого з післяопераційною раною після розкриття гострого парапроктиту
- б) перев'язка хворого з чистою післяопераційною раною
- в) перев'язка хворого з післяопераційною раною, в якій розвинувся інфекційний процес
- д) перев'язка хворого з колостомаю

В гнійній перев'язочній мажуть бути виконані:

- а) очисна клізма
- в) діагностична пункція запального інфільтрату
- г) промивання шлунку
- д) гіпербарична оксигінація

В перев'язочній не виконуються:

- а) перев'язка хворого з пролежнем
- в) первинна хірургічна обробка випадкової рани
- г) хірургічна обробка інфікованої рани
- д) внутрішньо-вена інфузія кровозамінників

Планове операційне втручання виконується з приводу:

- A. гострого апендициту;
- B. защемленої грижі;
- C. кровотечі з пошкодженої судини;
- D. асфіксії;
- E. жовчекам'яної хвороби.

Операція за життєвими показаннями здійснюється при:

- A. при кровотечі, яка продовжується;
- B. при доброякісній пухлині; C. злоякісній пухлині;
- D. облітеруючому ендартеріїті;

До діагностичних операцій не відноситься:

- A Апендектомія
- B Пункційна біопсія
- C Інцизійна біопсія
- D Ексцизійна біопсія
- E Торакоскопія для уточнення стадії раку

Серед перерахованих операцій є одна лише лікувальна операція, вкажіть яка:

- A Лапароскопія у онкологічних хворих для уточнення поширення процесу.
- B Інцизійна біопсія пухлини прямої кишки.
- C Накладання анастомозу (з'єднання) між шлунком і пустою кишкою при захворюванні на рак шлунку.
- D Тонкоголова аспіраційна пункційна біопсія кісти щитоподібної залози.
- E Видалення одного із лімфатичних вузлів шиї, який знаходиться окремо від конгломерату лімфовузлів.

Яка із перерахованих операцій є діагностичною:

- A Апендектомія з приводу флегмонозного апендициту.
- B Лапароскопічна холецистектомія з приводу хронічного калькульозного холецистити.
- C Лапаротомія з приводу рака товстої кишки канцероматозу очеревини.
- D Резекція 2/3 шлунку з приводу ракової пухлини.
- E Видалення поліпа прямої кишки.

Хірургічна операція не включає один із названих етапів:

- А Укладання на операційний стіл хворого і надання йому певної пози (лежачи на спині, боку та ін.).
- В Хірургічний доступ.
- С Хірургічний прийом.
- Д Зашивання післяопераційної рани.
- Е Дренування рани.

Хірургічна операція не включає як етап одну із перерахованих дій:

- А Лапаротомія.
- В Інтубаційний ендотрахеальний наркоз.
- С Резекція тонкої кишки.
- Д Дренування черевної порожнини.
- Е Зашивання рани.

Назвіть заходи, спрямовані на профілактику легеневих ускладнень після операції:

- А. Призначення препаратів заліза;
- В. Вдихання закису азоту;
- С. Промивання шлунка;
- Д. Дихальна гімнастика;
- Е. Холод на живіт.

Яке із перерахованих захворювань не є абсолютним показанням до операції:

- А Асфіксія.
- В Кровотеча будь-якої локалізації.
- С Гострий апендицит.
- Д Гостра кишкова непрохідність.
- Е Варикозне розширення вен нижніх кінцівок.

Яке з перерахованих захворювань потребує операції за життєвими показаннями:

- А Рак шлунку.
- В Злоякісна пухлина легень.
- С Декомпенсований стеноз стравоходу.
- Д Механічна жовтяниця.
- Е Гострий гнійний мастит.

Санітаркою гнійного відділення перев'язочний матеріал, який використовувався при перев'язці гнійного хворого, викинутий у смітник. Що необхідно було зробити з перев'язочним матеріалом?

- а) замочити в хлораміні, потім знищити
- б) замочити в розчині хлорного вапна, потім знищити
- в) випрати, простерилізувати і використати повторно
- г) замочити в розчині 0,2 % дезактину і знищити
- д) спалити

Гіпертонічний розчин хлориду натрію використовують при:

- а) первинній хірургічній обробці рани
- б) накладання розсмоктуючої компресу
- в) стерилізації ріжучих інструментів
- г) дренуванні гнійних порожнин і ран
- д) обробці операційного поля

Антисептика - це комплекс заходів

- а) з боротьби з інфекцією в рані
- б) з профілактики попадання інфекції в рану
- в) з дезінфекції інструментів
- г) щодо стерилізації інструментів!

Біологічна антисептика передбачає застосування

- а) гіперімунної плазми
- б) первинної хірургічної обробки ран
- в) дренивання ран
- г) розчину перекису водню

Одноразову систему після інфузійної терапії необхідно

- а) викинути відразу
- б) замочити в дез. розчині
- в) здати старшій медсестрі
- г) промити проточною водою

Первинна хірургічна обробка ран відноситься до антисептики

- а) хімічної
- б) фізичної
- в) біологічної
- г) механічної

Якої концентрації використовують розчин фурациліну для промивання гнійних ран

- а) 1:200
- б) 1:500
- в) 1: 2000
- г) 1:5000
- д) 1:10000

Який антисептик відноситься до окисників

- а) борна кислота
- б) карболова кислота
- в) хлорамін
- г) оксиціанід ртуті
- д) перекис водню, калію перманганат

Гнійна рана дренована тампоном з гіпертонічним розчином. Який вид антисептики використаний

- а) хімічний
- б) біологічний
- в) механічний
- г) фізичний
- д) змішаний

Який з перерахованих методів відноситься до фізичної антисептики

- а) первинна хірургічна обробка рани
- б) видалення некротичних тканин з рани
- в) дренивання рани тампоном
- г) промивання рани антисептиком
- д) пов'язка на рану ферментовмісної мазі

Що відноситься до механічної антисептики

- а) промивання рани розчином перекису водню
- б) дренажування рани марлевым тампоном
- в) видалення з рани нежиттєздатних тканин
- г) іммобілізація щелепи

Яка дія перекису водню виражена найбільш слабше

- а) антимікробна
- б) піноутворююча
- в) дезодоруюча
- г) механічне очищення рани
- д) органолептична

Що із перерахованого відносять до поверхневої антисептики

- а) введення антисептика в порожнини організму
- б) в/м введення антибіотиків
- в) введення антибіотика в навколишні тканини
- г) промивання рани розчином фурациліну
- д) в/в введення 1% розчину фурагіну

Які з перерахованих засобів не відносять до біологічної антисептики

- а) вакцини
- б) специфічні сироватки
- в) антибіотики
- г) сульфаніламід
- д) переливання крові

Що відноситься до антисептиків групи альдегідів

- а) карболова кислота
- б) сулема
- в) калію перманганат
- г) формалін
- д) нітрат срібла

Що відноситься до антисептиків з групи барвників

- а) фурацилін, фура гін
- б) риванол, метиленовий синій, бриліантовий зелений
- в) йодонат, йодопірон
- г) розчин хлорного вапна
- д) всі відповіді правильні

Яка мета фізичної антисептики

- а) підвищити імунітет хворого
- б) послабити патогенні властивості мікроорганізмів
- в) знищити мікроорганізми в рані
- г) створити в рані несприятливі умови для розвитку мікроорганізмів
- д) знищити в рані спори

Який з препаратів слід призначати при кандидамікозі

- а) канаміцин
- б) леворин
- в) тетрациклін
- г) фура гін
- д) еритроміцин

Гнійна рана промита пульсуючим струменем розчину антисептика і дренована. Це антисептика

- а) хімічна
- б) фізична
- в) механічна
- г) біологічна
- д) змішана

Краї, стінка і дно рани висічені з накладанням первинного шва. Який вид антисептики використаний

- а) хімічна
- б) фізична
- в) механічна
- г) біологічна
- д) всі види

Стерилізацію перев'язочного матеріалу проводять за допомогою:

- а) кип'ятіння
- б) текучої пари
- в) автоклавування
- г) сухого жару
- д) бактерицидних ламп

Стерилізувати операційну білизну в автоклаві при тиску в 2 атм. слід:

- а) 2 год.
- б) 1 год.
- в) 45 хв.
- г) 30 хв.
- д) 20 хв.

Який з непрямих методів контролю за стерильністю найбільш вірогідний?

- а) метод Мікуліча
- б) термометрія
- в) плавлення антипірину
- г) плавлення бензойної кислоти
- д) бактеріологічний контроль

Дотримується наступний режим стерилізації в сухожарових шафах:

- а) 0,5 год. при 200°C
- б) 1 год. при 180°C
- в) 1 год. при 220°C
- г) 2 год. при 180°C
- д) 2 год. при 220°C

Який метод контролю за стерилізацією матеріалів у біксі найбільш достовірний?

- а) метод Мікуліча
- б) плавлення сірки
- в) бактеріологічний контроль
- г) плавлення бензойної кислоти
- д) біологічні індикатори

Скільки часу необхідно стерилізувати перев'язочний матеріал в автоклаві при тиску в 1,5 атм?

- а) 20 хв.
- б) 30 хв.
- в) 45 хв.
- г) 1 год.
- д) 10 хв.

Медична сестра закінчила стерилізацію в автоклаві. Які дії з біксами необхідно виконати в першу чергу?

- а) проконтролювати стерильність матеріалу
- б) протерти бікси насухо
- в) витягти бікси з автоклаву
- г) маркірувати бікси
- д) закрити шторки бічних отворів бікса

Які матеріали підлягають стерилізації в автоклаві?

- а) кетгут
- б) капронові нитки
- в) оптичні прилади
- г) перев'язочний матеріал
- д) ножиці

Перев'язочний матеріал і операційна білизна стерилізуються в автоклаві при температурі:

- а) 100°C
- б) 120°C
- в) 132°C
- г) 142°C
- д) 150°C

Обробка рук хірурга хлоргексидином-біглюконатом продовжується:

- а) 1 хв.
- б) 3 хв.
- в) 5 хв.
- г) 8 хв.
- д) 10 хв.

Які з перерахованих речовин використовують для обробки рук хірурга?

- а) Первомур, новосепт, етиловий спирт
- б) Дескотон
- в) Хлорне вапно
- г) Розчин перманганату калію
- д) Хлорамін

Які основні компоненти препарату С-4?

- а) Перекис водню + етиловий спирт
- б) Перекис водню + мурашина кислота
- в) Перекис водню + нашатирний спирт
- г) Перекис водню + метиловий спирт
- д) Перекис водню + сулема

Обробка рук по Спасокукоцькому – Кочергіну включає в себе етапи:

- а) Миття рук щітками
- б) Миття рук 0,5% р-ном нашатирного спирту, витирання рук стерильним рушником
- в) Обробка рук 96% спиртом
- г) Обробка рук розчином сулеми, потім 96% спиртом, на нігтьові ложа 5% настоянка йоду
- д) Обробка рук первомуром

Протягом 1 хвилини обробляють руки перед операцією в розчині

- а) гібітана
- б) первомура (С-4)
- в) нашатирного спирту
- г) йодоната

До фізичного методу стерилізації відносять

- а) автоклавування
- б) занурення в 70% розчин етилового спирту
- в) занурення в 6% розчин перекису водню
- г) вплив парами формаліну

Операційну білизну стерилізують в режимі

- а) 180 * - 60 хв
- б) 120 * - 1,1 атм. - 45 хв
- в) 160 * -180 хв
- г) 132 * - 2,0 атм. - 20 хв

Антисептик, який застосовується для обробки операційного поля

- а) хлоргексидину біглюконат
- б) перекис водню
- в) фурацилін
- г) нашатирний спирт

Стерильність відкритого бікса зберігається

- а) 6год.
- б) 12год.
- в) 10год
- г) 24 години

Генеральне прибирання в операційному блоці проводиться 1 раз в

- а) місяць
- б) тиждень
- в) 10 днів
- г) 2 тижні

Екзогенний шлях проникнення інфекції в рану з

- а) зруйнованих карієсом зубів
- б) зовнішнього середовища
- в) збуджених мигдалин
- г) уражених нирок

Що означає термін "стерилізація" ?

- A. процес спрямований на повне знищення потенційно небезпечних для людини мікроорганізмів та їх носіїв на об'єктах зовнішнього середовища.
- B. процес повного знищення мікроорганізмів, включаючи їх спорові форми, з застосуванням фізичних та хімічних засобів впливу.
- C. комплекс заходів, спрямованих на попередження вторгнення мікроорганізмів у рану, органи і тканини хворого в процесі будь яких лікарських маніпуляцій.
- D. процес, який зменшує кількість патогенних мікроорганізмів до рівня, не загрозливого для здоров'я.
- E. метод лікування та боротьби з інфекцією в рані і тканинах.

Що не відноситься до фізичних методів стерилізації?

- A. Кип'ятіння.
- B. Пар під тиском.
- C. Обробка спиртом.
- D. Ультрафіолетове випромінювання.
- E. Іонізуюче випромінювання.

Які властивості повинен мати шовний матеріал?

- A. не набухати від тканинної рідини.
- B. відрізнятися кольором від прилеглих тканин.
- C. бути біоінертним.
- D. не змінювати властивості в тканинах при стерилізації.
- E. всі вище перераховані.

Який це метод стерилізації кетгуту, при якому кетгут знежирюють в ефірі протягом 24 годин, потім мотки кетгуту двічі (по 7 діб) кладуть у розчин, що складається з чистого йоду (1г), йодиду калію (2г), дистильованої води?

- A. спосіб Губарева.
- B. спосіб Ситковського.
- C. спосіб Клаудіуса.
- D. спосіб Кохера.
- E. спосіб Бруно.

Протягом якого часу проводиться стерилізація шляхом кип'ятіння для хірургічних інструментів?

- A. Протягом 30 хв.
- B. Протягом 60 хв.
- C. Протягом 90 хв.
- D. Протягом 120 хв.
- E. Протягом 150 хв.

З якою метою використовується фенолфталеїнова проба?

- A. Для виявлення залишків крові на інструментах.
- B. Для виявлення залишків гною на інструментах.
- C. Для виявлення залишків слини на інструментах.
- D. Для виявлення залишків миючих засобів на інструментах.
- E. Всі відповіді правильні.

В який колір фарбується реактив при позитивній бензидиновій пробі?

- A. Жовтий.
- B. Яскраво червоний.
- C. Фіолетовий.
- D. Синій.
- E. Яскраво зелений.

Який час перебування(експозиції) стоматологічного інструментарію у 6% розчині перекису водню?

- A. 60 хвилин.
- B. 70 хвилин.
- C. 90 хвилин.
- D. 100 хвилин.
- E. 120 хвилин.

Термін розсмоктування кетгуту в рані?

- A. 7 - 10 днів.
- B. 10 - 14 днів.
- C. 8- 20 днів.
- D. 14 – 20 днів.
- E. 20 днів і більше.

Який з цих видів шовного матеріалу є розсмоктуючимся?

- A. Шовк.
- B. Поліамідна нитка.
- C. Кетгут.
- D. Капрон.
- E. Пролен.

Для інструментів з яких матеріалів рекомендовано використовувати хімічний (холодний) метод стерилізації?

- A. З нержавіючої сталі.
- B. Білизну.
- C. Із пластмаси, гуми та скла.
- D. Шовний матеріал.

Який режим стерилізації паровим методом виробів зі скла, металу, текстилю?

- A. 120 C – 10 хв.
- B. 110 C – 40 хв.
- C. 132 C – 40 хв.
- D. 132 C – 20 хв.
- E. 150 C - 20 хв.

На протязі якого часу повинен бути використаний вміст упаковки для стерилізації після її розкриття?

- A. 3 години.
- B. 1 година.
- C. 4 години.
- D. 5 годин.
- E. 6 годин.

Скільки часу потрібно кип'ятити багаторазові шприци після занурення у стерилізатор?

- A. Не менше 30 хв.
- B. Не менше 45 хв.
- C. Не менше 60 хв.
- D. Не менше 90 хв.
- E. Не менше 60 хв.

Які хімічні тести використовують для сухожарової стерилізації?

- A. Левоміцетинову.
- B. Аскорбінову кислоту.
- C. Барбітал.
- D. Янтарну кислоту.
- E. Всі вище перераховані.

У зв'язку з чим метод стерилізації сухим жаром не використовується для виробів із текстилю?

- A. Дуже довготривалий процес.
- B. Не забезпечує повного знищення мікроорганізмів.
- C. Через небезпеку самозаймання.
- D. Висока вартість методу.
- E. Всі перераховані.

Кетгут на добу занурюють в ефір, потім двічі по 7 днів занурюють у спиртовий розчин Люголя, роблять посів. Який це метод стерилізації кетгуту?

- A. Спосіб Ситковського.
- B. Спосіб Ссокукоцького- Кочергіна.
- C. Спосіб Кохера.
- D. Спосіб Клаудіуса.
- E. Спосіб Губарєва.

Яка основна причина вибору шовного матеріалу у вигляді мононитки?

- A. Скручений з багатьох тонких ниток шовний матеріал погано утримує вузол.
- B. Скручений з багатьох тонких ниток шовний матеріал може затримувати у щілинах мікрофлору і спричинювати запальні післяопераційні ускладнення.
- C. Скручений з багатьох тонких ниток шовний матеріал змінює свої властивості при стерилізації.
- D. Поліфіламентний шовний матеріал не утримує натяг після зав'язування вузла.
- E. Поліфіламентний шовний матеріал не утримує натяг тканин після зав'язування вузла.

Яка проба використовується для виявлення прихованої крові на інструментах?

- A. Фенолфталеїнова проба.
- B. Хлорамінова проба.
- C. Проба Земницьким.
- D. Бензидинова проба.

Яка концентрація хлораміну використовується для приготування дезінфекційного розчину при дезінфекції стоматологічного інструментарію?

- A. 3%
- B. 4%
- C. 5%
- D. 6%
- E. 10%