

„УТВЕРЖДЕНО“
Заведующий Кафедрой общей хирургии
„Николае Анестиади“,
д.м.н., проф. Д. Касьян



СБОРНИК ТЕСТОВ

по дисциплине „Общая хирургия и хирургическая семиология“ для подготовки к
экзамену для студентов 3-го курса лечебного факультета
(5-й семестр 2025-2026 учебного года)

- 1 «Универсальным» донором (согласно правилу Оттенберга) называют носителей:
- 2 «Универсальным» реципиентом (согласно правилу Оттенберга) называют носителей:
- 3 Абсолютные показания к хирургическому вмешательству устанавливают при:
- 4 Активация какого фактора запускает общий путь процесса свертывания крови?
- 5 Бальная система Каприни (счёт Caprini) повсеместно рекомендована с целью:
- 6 Больному с камнями в желчном пузыре была выполнена холецистэктомия. Как классифицируется такое вмешательство?
- 7 Больному с раком сигмовидной кишки и полной закупоркой её просвета (острая кишечная непроходимость) была наложена колостома без удаления опухоли. Как классифицируется такая операция?
- 8 В закрытом состоянии бикс Шиммельбуша сохраняет стерильность содержимого в течение:
- 9 В каких из перечисленных клинических ситуаций использование кровоостанавливающего жгута является оптимальным методом временного гемостаза?
- 10 В каких питательных смесях для энтерального питания белки содержатся в виде аминокислот?
- 11 В каких ранах эффективно местное применение растительных антисептиков?
- 12 В каких ситуациях возможно выполнение операции по жизненным показаниям без письменного согласия больного?

- 13 В каких случаях переливание концентрата тромбоцитов противопоказано?
- 14 В каких случаях рекомендуется не накладывать швы на рану после ее первичной хирургической обработки?
- 15 В какой клинической ситуации показано энтеральное питание?
- 16 В какой срок после протезирования тазобедренного сустава раневую инфекцию считают нозокомиальной?
- 17 В какой срок после флебэктомии раневую инфекцию относят к нозокомиальной?
- 18 В каком порядке исчезают различные виды чувствительности при спинномозговой анестезии?
- 19 В обычных физиологических условиях в венозной системе находится:
- 20 В отличие от антисептиков, дезинфицирующие средства применяют для:
- 21 В случае резаной раны нижней трети голени с наружным артериальным кровотечением первая медицинская помощь должна включать:
- 22 В случае синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания (ДВС) лечебные мероприятия включают:
- 23 В срочном порядке хирургическое вмешательство выполняют при:
- 24 В течение дня в одной операционной предполагается выполнить пять хирургических вмешательств. Какую операцию следует осуществить в последнюю очередь?
- 25 В ходе одного оперативного вмешательства больному была выполнена резекция желудка по поводу язвенной болезни и удаление желчного пузыря по поводу желчнокаменной болезни. Как по разным принципам классифицируется такое вмешательство?
- 26 Внешний путь плазматического гемостаза инициируется активацией:
- 27 Внутренний путь плазматического гемостаза инициируется активацией:
- 28 Вся кинетическая энергия пули переходит в энергию разрушения тканей организма
- 29 Вторая группа крови характеризуется:
- 30 Выберите верные утверждения относительно обратного шокового индекса.
- 31 Выберите верные утверждения относительно паренхиматозного кровотечения.
- 32 Выберите возможные источники экзогенной инфекции при операции по поводу неосложнённой пупочной грыжи.
- 33 Выберите клинические данные, учитываемые при предоперационной диагностике недостаточного питания у хирургических больных согласно системам MUST (Malnutrition Universal Screening Tool) и PONS (Pre-Operative Nutrition Score).
- 34 Выберите местные симптомы характерные для гемоперитонеума.
- 35 Выберите основные правила антибиотикопрофилактики:
- 36 Выберите особенности использования спирта при обработке рук хирурга:
- 37 Выберите правильное определение текстиломы (госипибомы):

- 38 Выберите правильные утверждения относительно операции гастропластики, применяемой с целью хирургического лечения морбидного ожирения.
- 39 Выберите правильные утверждения относительно процедуры «пломбирования аутокровью» (blood patch), выполняемой при осложнении после местной анестезии методом центрального блока.
- 40 Выберите правильные утверждения, относящиеся к кровотечениям из верхнего отдела желудочно-кишечного тракта.
- 41 Выберите правильные утверждения, относящиеся к предоперационной коррекции нарушений питания.
- 42 Выберите правильные утверждения, относящиеся к применению лидокаина для местной инфильтрационной анестезии.
- 43 Выберите правильные утверждения, относящиеся к хлоргексидину:
- 44 Выберите правильные фазы процесса свертывания крови.
- 45 Выберите причину появления фебрильных антигенных негемолитических реакций:
- 46 Выберите противопоказания к переливанию крови:
- 47 Выберите типы осложнений, характерных для проведения тотального парентерального питания.
- 48 Выберите характеристики острого посттрансфузионного поражения лёгких или синдрома «TRALI» (transfusion-related acute lung injury):
- 49 Выберите характеристики посттрансфузионных реакций:
- 50 Выберите характеристики присущие местным анестетикам амидной группы.
- 51 Выберите характеристики присущие местным анестетикам эфирной группы..
- 52 Выберите характеристики производных 8-оксихинолина:
- 53 Выберите характеристики тромбоцитарного концентрата:
- 54 Выберите характеристики эритроцитарного концентрата:
- 55 Выберите хирургические техники, относящиеся к методам временной остановки кровотечения.
- 56 Выберите, в каких случаях может быть проведена реинфузия:
- 57 Выполнение местной анестезии по методу А.В.Вишневского предусматривает:
- 58 Гематомой, которая возникает при внутреннем внутритканевом кровотечении, называют:
- 59 Гнойная рана дренирована марлевым тампоном, смоченным перекисью водорода. Какой вид антисептика был использован?
- 60 Дайте определение местной анестезии.
- 61 Дезинфекция высокого уровня приводит к:
- 62 Дезинфекция низкого уровня приводит к:
- 63 Дезинфекция среднего уровня приводит к:

- 64 Дерматологическими симптомами недостаточного питания являются:
65 Дефицит веса у больных раком обусловлен:
66 Длительность раннего послеоперационного периода составляет:
67 Длительность хирургической операции рассчитывается:
68 Для артериального кровотечения характерно:
69 Для венозного кровотечения характерно:
70 Для каких видов местного обезболивания характерно отсроченное
(примерно через 10-15 минут) наступление эффекта анестезии?
71 Для какой фазы послеоперационного периода характерен усиленный
синтез белков?
72 Для капиллярного кровотечения характерно:
73 Для местного лечения ран с уже сформированной грануляционной тканью
обычно применяют:
74 Для определения резус фактора применяют:
75 Для определения шокового индекса Альговера необходимы следующие
параметры:
76 Для оценки объема интраоперационной кровопотери согласно формуле
Гросса используют:
77 Для протеолитических ферментов при инфекционном процессе в ране
характерны следующие особенности:
78 Для расчета дефицита массы тела больного могут быть использованы
следующие показатели:
79 Для скорейшего лизиса и удаления омертвевших тканей из раны
используют:
80 Добавление адреналина в раствор для местной инфильтрационной
анестезии приводит к:
81 Если боковые отверстия бинса Шиммельбуша с перевязочным материалом
открыты, это может означать следующее:
82 Завершающий этап хирургического вмешательства включает:
83 Из каких элементов состоит система VAC (Vacuum Assisted Closure)?
84 Известно, что гнойный процесс в ране развивается при концентрации
микроорганизмов более:
85 Измерение толщины кожной складки над трехглавой мышцей используют
для оценки:
86 Имплант представляет собой объект, который помещают в хирургически
сформированную или естественную полость человеческого тела, на срок:
87 Инородные тела, случайно оставленные в организме пациента после
хирургического вмешательства, можно разделить на:
88 Интенсивность боли в ране зависит от следующих факторов:
89 Интенсивность кровотечения из раны определяется следующими
факторами:
90 К внутренним внутриполостным кровотечениям относятся:

- 91 К внутренним внутрипросветным кровотечениям относятся:
- 92 К временным способам остановки кровотечения относятся:
- 93 К диагностическим операциям относят:
- 94 К интраоперационным осложнениям местного характера в общей хирургии относят:
- 95 К какому виду антисептики относится проточное промывание раны через дренаж раствором диоксицидина?
- 96 К какому виду ран согласно характеру повреждения тканей следует отнести хирургический разрез?
- 97 К местным осложнениям ран относится:
- 98 К методам окончательного механического гемостаза относится:
- 99 К методам поверхностной анестезии относятся:
- 100 К методам физической антисептики относятся:
- 101 К окончательным способам остановки кровотечения относятся:
- 102 К острым иммунным посттрансфузионным реакциям и осложнениям относят:
- 103 К острым не-иммунным посттрансфузионным реакциям и осложнениям относят:
- 104 К периодам гемотрансфузионного шока относят:
- 105 К поздним иммунным реакциям и осложнениям после переливания относятся:
- 106 К поздним неиммунным реакциям и осложнениям после переливания относятся:
- 107 К проявлениям внутреннего внутритканевого кровотечения относятся:
- 108 К стерильному персоналу операционной относят:
- 109 Как можно предотвратить вторичное инфицирование раны при оказании первой медицинской помощи?
- 110 Как обычно заживают поверхностные раны?
- 111 Как переливается кровь при выполнении биологической пробы?
- 112 Как правильно проводить антибиотикотерапию при поступлении больного с тяжелой хирургической инфекцией?
- 113 Как производится обработка рук хирурга перед операцией раствором спирта?
- 114 Как производится туалет раны?
- 115 Как часто рекомендуется вводить питательные смеси при проведении фракционного энтерального питания?
- 116 Какая группа клинических симптомов характерна для кровотечения в плевральную полость?
- 117 Какая группа клинических симптомов характерна для кровотечения в перитонеальную полость?
- 118 Какая группа клинических симптомов характерна для кровотечения в суставную полость?

- 119 Какая из перечисленных ран не заживает вторичным натяжением?
Какая из перечисленных шкал, разработанных для диагностики
- 120 нарушений питания у хирургических больных, основана исключительно на лабораторных данных?
- 121 Какая операция называется симультанной?
- 122 Какая рана считается инфицированной?
Какая система обычно используется для классификации состояния
- 123 здоровья пациента перед хирургическим вмешательством и оценки степени её риска?
- 124 Какая фаза раневого процесса включает период сосудистых изменений и период очищения раны?
- 125 Какие антропометрические методы используются для оценки состояния питания больного?
- 126 Какие виды осложнений характерны для энтерального питания?
- 127 Какие виды ран не подлежат первичной хирургической обработке?
Какие вмешательства по степени микробной загрязненности относятся к
- 128 типу I (чистые)?
- 129 Какие выделяют раны в зависимости от характера повреждения тканей?
- 130 Какие выделяют раны в зависимости от характера повреждения тканей?
Какие данные, предрасполагающие к недостаточному питанию, можно
- 131 обнаружить при осмотре живота больного?
- 132 Какие диагностические исследования стандартно проводятся перед хирургическим вмешательством?
- 133 Какие дополнительные способы физической антисептики существуют?
Какие заболевания или состояния служат противопоказанием к
- 134 выполнению экстренной операции при продолжающемся массивном внутрибрюшном кровотечении?
- 135 Какие зоны повреждения тканей выделяют при огнестрельных ранениях?
- 136 Какие зоны стерильности разделяют в операционном блоке?
Какие из перечисленных антисептических препаратов можно применять
- 137 как наружно, так и системно (внутрь или парентерально)?
- 138 Какие из перечисленных критериев соответствуют определению «значительное снижение веса»?
- 139 Какие из перечисленных кровотечений определяются как внутренние?
- 140 Какие из перечисленных кровотечений относятся к внутренним внутриполостным?
- 141 Какие из перечисленных методов местной анестезии относятся к региональной?
- 142 Какие из перечисленных методов относятся к биологической антисептике?
- 143 Какие из перечисленных препаратов используют для окончательного химического гемостаза?

- 144 Какие из перечисленных процессов относятся к первому периоду (периоду сосудистых изменений) воспалительной фазы раневого процесса?
- 145 Какие из перечисленных процессов относятся ко II фазе раневого процесса (фазе регенерации)?
Какие из перечисленных процессов относятся ко второму периоду (периоду очищения раны от некротических тканей) воспалительной фазы раневого процесса?
- 146 Какие из перечисленных симптомов указывают на кровотечение из толстой кишки?
- 147 Какие из перечисленных хирургических мероприятий относятся к механической антисептике?
- 148 Какие из перечисленных явлений относятся к общему пути плазматического гемостаза?
- 149 Какие из препаратов для местной анестезии содержат амидную группу?
- 150 Какие из препаратов для местной анестезии содержат эфирную группу?
- 151 Какие инструментальные исследования стандартно выполняют всем взрослым пациентам перед хирургическим вмешательством?
- 152 Какие клеточные элементы играют основную роль в I фазе раневого процесса (фазе воспаления)?
- 153 Какие клеточные элементы играют основную роль во II фазе раневого процесса (фазе регенерации)?
- 154 Какие клинические параметры контролируются после завершения гемотрансфузии?
- 155 Какие клинические ситуации определяются как массивное кровотечение?
- 156 Какие лабораторные показатели учитываются в шкале CONUT (Controlling Nutritional Status), используемой для диагностики нарушений питания?
- 157 Какие мероприятия включает в себя острая предоперационная нормоволемическая гемодилюция?
- 158 Какие местные осложнения могут развиться при слишком длительном наложении кровоостанавливающего жгута?
- 159 Какие местные признаки желудочно-кишечного кровотечения характерны для (активного) продолжающегося кровотечения?
- 160 Какие местные признаки желудочно-кишечного кровотечения характерны для недавно остановившегося (неактивного) кровотечения?
- 161 Какие методы антисептики относятся к физическим?
- 162 Какие методы можно использовать для окончательной остановки кровотечения из сосуда, имеющего решающее значение для обеспечения кровообращения в органе или конечности (внутренняя сонная артерия, подколенная артерия, общая бедренная артерия)?
- 163 Какие методы окончательного гемостаза показаны при ранении артерий, не имеющих критического значения для кровоснабжения (наружная
- 164

- сонная артерия, внутренняя подвздошная артерия, одна из берцовых артерий)?
- 165 Какие методы применяют для стерилизации оптических хирургических инструментов (лапароскоп)?
- 166 Какие механизмы в конечном итоге приведут к смерти пациента в случае неконтролируемого продолжающегося кровотечения?
- 167 Какие нарушения иммунитета характерны для больных с дефицитом питания?
- 168 Какие недостатки присущи заживлению раны вторичным натяжением?
- 169 Какие операции могут быть выполнены под местной анестезией?
- 170 Какие осложнения могут появиться после приёма антибиотиков?
- 171 Какие особенности отличают огнестрельную рану?
- 172 Какие периоды включает воспалительная фаза раневого процесса?
- 173 Какие питательные смеси для энтерального питания изготавливают из обычных продуктов, измельченных и перемешанных?
- Какие питательные смеси для энтерального питания приготовлены для 174 использования в специфических клинических ситуациях (дыхательная, почечная или печеночная недостаточность, нарушения иммунитета)?
- 175 Какие показатели соответствуют крайнему (морбидному) ожирению согласно индексу массы тела?
- 176 Какие показатели соответствуют нормальному весу согласно индексу массы тела?
- Какие преимущества при лечении гнойных ран имеет местное применение 177 гидрофильных водорастворимых мазей на основе полиэтиленглюколя (левосин, левомиколь)?
- 178 Какие препараты относятся к биологическим антисептикам прямого действия?
- 179 Какие препараты относятся к биологическим антисептикам прямого действия?
- 180 Какие признаки недостаточного питания можно обнаружить при обследовании конечностей больного?
- 181 Какие признаки недостаточного питания можно обнаружить при обследовании ногтей больного?
- 182 Какие признаки недостаточного питания можно обнаружить при осмотре языка больного?
- 183 Какие раны живота следует считать проникающими?
- 184 Какие раны считаются преднамеренными?
- 185 Какие способы остановки кровотечения относятся к временным?
- 186 Какие способы остановки кровотечения относятся к окончательным?
- 187 Какие способы проведения энтерального питания применяются в клинической практике?
- 188 Какие существуют виды парентерального питания?

- 189 Какие существуют методы борьбы с воздушно-капельной инфекцией в операционной?
- 190 Какие существуют методы дренирования ран?
- 191 Какие существуют питательные смеси для энтерального питания?
- 192 Какие существуют способы проведения энтерального питания?
- 193 Какие существуют требования к шовному материалу, применяющемуся в хирургии?
- 194 Какие типы смесей для энтерального зондового питания показаны для применения у больных с нарушенной абсорбцией в кишечнике?
- 195 Какие факторы свёртывания содержит криопреципитат?
- 196 Какие факторы связаны с риском венозных тромбоэмболических осложнений после хирургического вмешательства?
- 197 Какие факторы способствуют развитию инфекции в ране?
- 198 Какие физиологические функции имеет грануляционная ткань?
- 199 Какие физические методы стерилизации используются в современной асептике?
- 200 Какие химические методы стерилизации используются в современной асептике?
- 201 Каким больным показано проведение парентерального питания?
- 202 Каким больным показано проведение парентерального питания?
- 203 Каким больным противопоказано энтеральное питание?
- 204 Каким из методов определения резус-фактора не пользуются в условиях отделения/центра трансфузии?
- 205 Какими факторами обусловлена степень зияния краев раны?
- 206 Каков механизм воздействия травматического агента при открытом переломе конечности, когда фрагмент сломанной кости ранит мягкие ткани?
- 207 Каков механизм возникновения размозженной раны?
- 208 Каков эффект применения высокоэнергетического хирургического лазера, как дополнительного способа обработки ран?
- 209 Какова приблизительная длительность I фазы раневого процесса (фазы воспаления)?
- 210 Какова роль лимфоцитов в I фазе раневого процесса (фазе воспаления)?
- 211 Какова роль макрофагов в I фазе раневого процесса (фазе воспаления)?
- 212 Какова роль нейтрофильных лейкоцитов в I фазе раневого процесса (фазе воспаления)?
- 213 Какова цель применения системы VAC при ране после вскрытия постинъекционного абсцесса?
- 214 Каково действие бактериофагов у больных с хирургической инфекцией?
- 215 Каково действие вакцин и анатоксинов у больных с хирургической инфекцией?

- 216 Каково действие лечебных сывороток у больных с хирургической инфекцией?
- 217 Каковы возможные варианты завершения первичной хирургической обработки инфицированной раны?
- 218 Каковы наиболее частые причины клинически значимого снижения уровня электролитов крови?
- 219 Каковы осложнения ран в I фазе раневого процесса (фазе воспаления)?
- 220 Каковы осложнения ран в III фазе раневого процесса (фазе образования и реорганизации рубца)?
- 221 Каковы основные принципы правильного наложения жгута для остановки кровотечения.
- 222 Каковы преимущества применения системы VAC при гнойной ране?
- 223 Каковы причины снижения артериального давления при выполнении спинальной анестезии?
- 224 Каковы типичные патогенетические механизмы, обуславливающие развитие кровотечения?
- 225 Какое антисептическое средство позволяет достичь полной стерильности рук хирурга перед операцией?
- 226 Какое действие вызывает переливочный Раствор Хартмана (кристалloidный кровезаменитель)?
- 227 Какое оперативное вмешательство стандартно выполняется с использованием минимального хирургического доступа?
- 228 Какой антисептик был использован Джозефом Листером для уничтожения микробов в ране?
- 229 Какой антисептический препарат при местном применении имеет как бактерицидный эффект, так и механическое действие, очищая рану от гноя и инородных тел?
- 230 Какой бывает изгиб у хирургической иглы?
- 231 Какой вид антисептики наиболее часто используют в хирургии?
- 232 Какой вид повреждения не относится к классификации ран по характеру повреждения тканей?
- 233 Какой вид швов применяют после первичной хирургической обработки огнестрельной раны?
- 234 Какой из следующих типов кровотечения следует классифицировать как «per rhegin»?
- 235 Какой из указанных препаратов используют для регионарной анестезии (периферический блок)?
- 236 Какой из указанных процессов не относится к I фазе раневого процесса (фазе воспаления)?
- 237 Какой лабораторный показатель наиболее часто используется для диагностики нарушений питания (мальнутриции)?

- 238 Какой метод бариатрической хирургии ассоциируется с высоким риском метаболических осложнений?
- 239 Какой метод диагностики наиболее информативен при кровотечениях из желудочно-кишечного тракта?
- 240 Какой метод контроля стерильности хирургических инструментов и перевязочного материала используется наиболее часто?
- 241 Какой метод окончательного физического гемостаза обычно используется во время хирургических вмешательств?
- 242 Какой микроорганизм чаще всего вызывает послеоперационную раневую инфекцию в общей хирургии?
- 243 Какой основной клинический признак отличает рану от ушиба?
- 244 Какой патологический феномен характерен для начальной фазы синдрома ДВС (диссеминированного внутрисосудистого свертывания).
- 245 Какой ранорасширитель имеет зубцы на конце рабочей пластины?
- 246 Какую информацию хирург обязан предоставить больному в процессе подготовки к операции и подписания информированного согласия?
- 247 Какую концентрацию анестезирующего раствора используют для местной инфильтрационной анестезии?
- 248 Какую пробу проводят при переливании свежезамороженной плазмы?
- 249 Какую цель преследует местное применение мазевых повязок во II фазе раневого процесса?
- 250 Какую цель преследует местное применение повязок с гипертоническим раствором (10% раствор хлорида натрия) в I фазе раневого процесса?
- 251 Катаболическая фаза послеоперационного периода характеризуется следующими физиологическими реакциями:
- 252 Когда проводится заключительная уборка в операционной?
- 253 Количество энергии, содержащееся в стандартных смесях для энтерального питания составляет:
- 254 Коллоидные кровезаменители характеризуются следующим:
- 255 Комплекс мер, направленных на предотвращение проникновения микроорганизмов в операционную рану, называется:
- 256 Кому принадлежит открытие групп крови?
- 257 Кому принадлежит открытие резус-фактора?
- 258 Красители (метиленовый синий, бриллиантовый зелёный) применяются преимущественно для:
- 259 Криопреципитат, как производное плазмы, характеризуется следующим:
- 260 Кристаллоидные кровезаменители характеризуются следующим:
- 261 Кровоостанавливающий жгут рекомендовано накладывать на срок не более:
- 262 Кровоподтеком (экхимозом), который возникает при внутреннем внутритканевом кровотечении, называют:
- 263 Кровотечение, определяемое как первичное, развивается:

- 264 Круглые (колющие) хирургические иглы предназначены для сшивания:
- 265 Кто является основоположником современной асептики и антисептики?
- 266 Лёгкие посттрансфузионные реакции характеризуются:
- 267 Максимально допустимый интервал времени с момента пункции контейнера с компонентом крови до окончания переливания составляет:
- 268 Мелена является местным симптомом:
- 269 Местные клинические признаки ран следующие:
- 270 Металлические хирургические инструменты обычно стерилизуют:
- 271 Механизм гемостатического действия цианоакрилата следующий:
- 272 Механизм компенсаторной гипервентиляции (увеличения частоты и объема дыхательных движений) при кровотечении обусловлен:
- 273 Минимальная концентрация плазменных факторов свёртывания, необходимая для реализации физиологического гемостаза, составляет:
- 274 Морбидное ожирение часто сочетается с повышенным риском следующих заболеваний:
- 275 На каком уровне следует наложить гемостатический жгут при артериальном кровотечении из раны в области лодыжки?
- 276 На каком уровне следует наложить гемостатический жгут при артериальном кровотечении из раны кисти?
- 277 На современном этапе, единственным допустимым способом стерилизации шовного материала является:
- 278 Наиболее надежным узлом, используемым в хирургии, считается:
- 279 Наиболее распространенными видами нозокомиальной инфекции у госпитализированных больных являются:
- 280 Наиболее частым видом нозокомиальной инфекции среди оперированных больных является:
- 281 Наиболее частым осложнением спинномозговой анестезии является:
- 282 Неосложненное заживление операционной раны происходит:
- 283 Непосредственными причинами «haemorrhagia per diapedesin» могут служить:
- 284 Облучение ультрафиолетовыми лучами эффективно при:
- 285 Образование тромбоцитарного сгустка происходит благодаря действию следующих факторов:
- 286 Основной причиной несвертываемости крови при синдроме ДВС (диссеминированное внутрисосудистое свертывание) является:
- 287 Основные меры для предотвращения «забывания» инородных тел в послеоперационной ране включают:
- 288 Основными целями предоперационного периода являются:
- 289 Острая кровопотеря в пределах 750-1500 мл у взрослого человека, соответствует дефициту объема циркулирующей крови:
- 290 Откуда начинается эпителизация раны?
- 291 Офтальмологическими симптомами недостаточного питания являются?

- 292 Пассивное дренирование гнойного очага предполагает:
- 293 Первая группа крови характеризуется:
- 294 Первичная хирургическая обработка инфицированной раны включает:
- 295 Первичные отсроченные швы на рану накладывают:
- 296 Первичные швы на рану накладывают:
- 297 Перевязка сосуда на протяжении вместо перевязки сосуда в ране применяется при:
- 298 Переливание свежезамороженной плазмы:
- 299 Переливание тромбоцитарной массы показано в следующих случаях:
- 300 Перечислите меры НЕ являющиеся эффективными в профилактике послеоперационных венозных тромбозов.
- 301 Перечислите операции, которые могут быть выполнены под спинномозговой анестезией.
- 302 Перидуральная анестезия может применяться:
По клиническому течению синдром ДВС (диссеминированное внутрисосудистое свертывание крови) классифицируется на следующие формы:
- 303 Подготовка желудочно-кишечного тракта перед плановыми общехирургическими операциями предусматривает:
- 304 Положение больного на операционном столе называемое «анти-Тренделенбург» применяется при операциях:
- 305 Положение больного на операционном столе по Тренделенбургу подразумевает:
- 306 После начала переливания крови состояние больного оценивают:
- 307 После окончания переливания крови состояние больного оценивают:
- 308 После переливания одной дозы эритроцитарного концентрата следует ожидать увеличение гематокрита в среднем на:
- 309 Почему именно Листер вошел в историю хирургии, как основоположник асептики и антисептики?
- 310 Почему повреждение печени при открытой травме живота следует считать разрывом, а не раной?
- 311 Правило Оттенберга:
- 312 Правило Оттенберга:
- 313 Предельно допустимая степень загрязнения воздуха в операционной составляет:
- 314 Предоперационное заключение должно включать следующие разделы:
- 315 Предоперационный период при всех хирургических заболеваниях завершается:
- 316 Предоперационный период при всех хирургических заболеваниях начинается с момента:
- 317 Предоперационный период условно подразделяют на следующие этапы:

- 320 При каких заболеваниях показания к операции являются абсолютными?
- 321 При каких заболеваниях хирургическое вмешательство выполняют в плановом порядке?
- 322 При каких ситуациях боль при нанесении раны может быть значительно снижена или отсутствовать?
- 323 При каких ситуациях ранение сосудов даже небольшого калибра сопровождается сильным кровотечением и опасно для жизни больного?
- 324 При каком значении среднего артериального давления у пациента с активным кровотечением развивается ишемия мозга?
- 325 При каком уровне гемоглобина всегда показано переливание эритроцитарного концентрата?
- 326 При каком уровне гемоглобина переливание эритроцитарного концентрата не показано?
- При каком уровне гемоглобина показания к переливанию эритроцитарного концентрата зависят от клинических данных (общее состояние больного, наличие сопутствующих заболеваний, выраженность гипоксии)?
- При каком этапе первичной хирургической обработки раны можно установить проникающий или непроникающий в полости тела характер ранения?
- 329 При кровотечении снижение артериального давления и стимуляция барорецепторов в каротидном синусе и дуге аорты приводит к:
- 330 При лечении операционных ран боль устраниют с помощью:
- 331 При лечении операционных ран зияние устраниют с помощью:
- 332 При обширной ране живота с выпадением внутренних органов первая медицинская помощь заключается в:
- При определении группы крови с помощью стандартных сывороток отмечается агглютинация с сыворотками II и III групп и отсутствует агглютинация с сывороткой I группы. Определите группу крови.
- При определении группы крови с помощью стандартных сывороток отмечается агглютинация с сыворотками I,II групп и отсутствует агглютинация с сывороткой III группы. Определите группу крови.
- При определении группы крови с помощью стандартных сывороток, отмечается агглютинация со всеми сыворотками (I,II и III групп). Определите группу крови.
- При определении группы крови с помощью стандартных сывороток, отмечается агглютинация со всеми сыворотками (I,II и III групп). Определите группу крови.
- При определении группы крови с помощью стандартных эритроцитов, отмечается агглютинация с эритроцитами I,II и III групп. Определите группу крови.

При определении группы крови с помощью цоликлонов отмечается агглютинация с цоликлоном Anti-A и отсутствует агглютинация с цоликлоном Anti-B. Определите группу крови.

При определении группы крови с помощью цоликлонов отмечается агглютинация с цоликлоном Anti-B и отсутствует агглютинация с цоликлоном Anti-A. Определите группу крови.

При определении группы крови с помощью цоликлонов, агглютинация отсутствует со всеми цоликлонами. Определите группу крови.

При определении группы крови с помощью цоликлонов, отмечается агглютинация со всеми цоликлонами. Определите группу крови.

При появлении признаков нагноения раны необходимо:

При проведении каких операций антибактериальная профилактика является обязательной?

При проведении спиномозговой анестезии, пункция обычно выполняется на уровне:

При развитии кровотечения компенсаторная гемодилюция приводит к:

Проба на индивидуальную совместимость по системе АВ0 при гемотрансфузии, определяет реакцию агглютинации между:

Противопоказанием к выполнению местной анестезии могут служить:

Противопоказаниями к выполнению спиномозговой анестезии служат:

Пурпурой, которая возникает при внутреннем внутритканевом кровотечении, называют:

Различают следующие фазы раневого процесса:

Раннее вторичное кровотечение вызывается следующими причинами:

Ранние вторичные швы на рану накладывают:

Расчет индекса массы тела больного проводится по следующей формуле:

Расчет соотношения толщины кожной складки над трехглавой мышцей и окружности мышц плеча используют для оценки:

Рвота «кофейной гущей» может быть проявлением:

Реинфузия крови из брюшной полости невозможна при:

Реинфузия проводится следующим образом:

С целью антибиотикопрофилактики послеоперационных гнойно-септических осложнений назначают:

С целью остановки кровотечения катетеры с баллоном (Фолея, Фогарти, Блейкмора) могут быть введены:

С целью предупреждения случайного повреждения спинного мозга при проведении анестезии спинномозговую пункцию выполняют на уровне:

С целью профилактики послеоперационных венозных тромбоэмбологических осложнений показано:

Современный этап в развитии трансфузиологии характеризуется:

Согласно анатомической классификации инфекции операционной раны выделяют:

- 364 Согласно анатомической классификации инфекций послеоперационных ран, инфекции органов и полостей:
- 365 Согласно классификации кровотечений по времени их возникновения, позднее вторичное кровотечение развивается:
- 366 Согласно классификации кровотечений по времени их возникновения, раннее вторичное кровотечение развивается:
- 367 Согласно классификации кровотечений по эволюции (интенсивности), кровотечения делят на:
- 368 Согласно классификации операций по степени инфицированности, операции на трахее и бронхах являются:
- 369 Согласно классификации операций по степени инфицированности, резекция толстой кишки является:
- 370 Согласно классификации по степени инфицированности раны разделяют на:
- Согласно классификации Спаулдинга, разделяющей медицинские изделия в зависимости от риска передачи инфекции, связанного с их применением, гибкий фиброгастроскоп относится к:
- Согласно классификации Спаулдинга, разделяющей медицинские изделия в зависимости от риска передачи инфекции, связанного с их применением, операционный стол относится к:
- Согласно классификации Спаулдинга, разделяющей медицинские изделия в зависимости от риска передачи инфекции, связанного с их применением, хирургические иглы относятся к:
- 374 Согласно классификации шовного хирургического материала, полипропилен относится к:
- 375 Согласно классификации шовного хирургического материала, капрон относится к:
- 376 Согласно классификации шовного хирургического материала, шелк относится к:
- 377 Согласно международной классификации кровезаменители подразделяют на:
- 378 Согласно современной классификации посттрансфузионные осложнения и реакции подразделяются на:
- 379 Стандартными параметрами стерилизации хирургического белья в автоклаве являются:
- 380 Стерилизацию металлических хирургических инструментов в сухожаровом шкафу производят в следующем режиме (время + температура):
- 381 Стерилизация приводит к:
- 382 Стерильные хирургические перчатки считаются инфицированными и подлежат замене во время операции если:
- 383 Существуют следующие типы заживления ран:
- 384 Термин «haemorrhagia per diabrosin» означает:

- 385 Термин «haemorrhagia per diapedesin» означает:
- 386 Термин «haemorrhagia per rhexin» означает:
- 387 Термин «мальнутриция» (нарушение питания) у хирургических больных определяется как:
- 388 Транспортировка больного в операционную предусматривает соблюдение следующих правил:
- 389 Третья группа крови характеризуется:
- 390 Треугольные (режущие) хирургические иглы предназначены для сшивания:
- У больного с раком пищевода был сформирован искусственный наружный желудочный свищ (гастростома) для проведения зондового питания. Как классифицируется такая операция?
- 391 У больного со значением шокового индекса Альговера составляющим 1,3-1,4 предполагаемый дефицит объёма циркулирующей крови составляет:
- У пациента с большой опухолью, расположенной глубоко в тканях правого бедра, хирург произвёл разрез и иссёк фрагмент опухоли. Препарат был отправлен на гистологическое исследование. Как следует классифицировать такое вмешательство?
- 392 У пациента с синуситом была выполнена пункция содержимого. Какой тип антисептики был использован?
- У пациента с тяжелыми сопутствующими заболеваниями, которому показано экстренное хирургическое вмешательство, степень риска следует оценивать как:
- Укажите «критические» объекты согласно классификации Спаулдинга, 396 разделяющей медицинские изделия в зависимости от риска передачи инфекции, связанного с их применением.
- Укажите «некритические» объекты согласно классификации Спаулдинга, 397 разделяющей медицинские изделия в зависимости от риска передачи инфекции, связанного с их применением.
- Укажите «полукритические» объекты согласно классификации 398 Спаулдинга, разделяющей медицинские изделия в зависимости от риска передачи инфекции, связанного с их применением.
- 399 Укажите «триггеры» переливания крови:
- 400 Укажите антибиотики, которые чаще применяют в хирургии.
- 401 Укажите биологический шовный материал, применяющийся в хирургии.
- 402 Укажите верные положения, характеризующие препарат метронидазол.
- 403 Укажите верные утверждения относительно периуральной анестезии.
- 404 Укажите верные утверждения относительно послеоперационной тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА).
- Укажите верные утверждения относительно среднего артериального давления (САД), используемого для оценки гемодинамики у пациента с кровотечением.

- 406 Укажите верные утверждения, относящиеся к региональной анестезии методом периферического блока.
- 407 Укажите вид раны, которая является наиболее инфицированной.
- 408 Укажите виды непрерывных швов, которые используют для ушивания раны кожи в хирургии.
- 409 Укажите виды одиночных швов, которые используют для ушивания раны кожи в хирургии.
- 410 Укажите возможные причины кровотечения, развивающегося по механизму «per diabrosin».
- 411 Укажите группу препаратов «первой линии» при проведении антибиотикопрофилактики в общей хирургии?
- 412 Укажите дериваты плазмы использующиеся в трансфузиологии.
- 413 Укажите дополнительные физические способы обработки гнойных ран.
- 414 Укажите изменения лабораторных тестов характерных для ДВС синдрома (диссеминированное внутрисосудистое свёртывание).
- 415 Укажите исторические этапы развития асептики и антисептики.
- 416 Укажите источники имплантационной инфекции в хирургии.
- 417 Укажите клинические особенности колотых ран.
- 418 Укажите клинические особенности укушенных ран.
- 419 Укажите клинические симптомы второй фазы синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания.
- 420 Укажите компенсаторные реакции организма в начальной фазе кровотечения.
- 421 Укажите компоненты крови применяемые в трансфузиологии.
- 422 Укажите компоненты, использующиеся при производстве гемостатических губок.
- 423 Укажите критерии, применяемые для определения понятия «инфекция операционной раны»:
- 424 Укажите кровезаменители относящиеся к группе коллоидов.
- 425 Укажите кровезаменители относящиеся к группе кристаллоидов:
- 426 Укажите медицинские изделия, подлежащие дезинфекции высокого уровня.
- 427 Укажите медицинские изделия, подлежащие дезинфекции низкого уровня.
- 428 Укажите медицинские изделия, подлежащие стерилизации.
- 429 Укажите местные симптомы пищеводного или желудочного кровотечения.
- 430 Укажите методы окончательного биологического гемостаза.
- 431 Укажите методы окончательного химического гемостаза.
- 432 Укажите методы определения группы крови по системе АВ0.
- 433 Укажите методы определения группы крови по системе АВ0.
- 434 Укажите механизм возникновения циркуляторной перегрузки или «ТАСО» (transfusion associated circulatory overload):

- 435 Укажите механизмы физиологической компенсации кровопотери при массивном кровотечении.
- 436 Укажите механические ранорасширители.
- 437 Укажите минимальное количество микроорганизмов, необходимое для развития инфекции операционной раны при отсутствии импланта.
- 438 Укажите необходимые действия хирурга при подготовке к операции.
- 439 Укажите нормальные значения гематокрита.
- 440 Укажите общие симптомы кровотечения.
- 441 Укажите осложнение, характерное для отдаленного послеоперационного периода.
- 442 Укажите осложнения спиномозговой анестезии.
- 443 Укажите осложнения, характерные для позднего послеоперационного периода.
- 444 Укажите осложнения, характерные для раннего послеоперационного периода.
- 445 Укажите основную причину развития гемотрансфузионного шока:
- 446 Укажите основные компоненты лечения асептических (операционных) ран.
Укажите основные компоненты фибринового клея Тиссукол (Tissucol) и
- 447 гемостатической губки Тахокомб (Tachocomb), применяемые для окончательного биологического гемостаза.
- 448 Укажите основные патогенетические механизмы развития ДВС синдрома (диссеминированное внутрисосудистое свёртывание).
- 449 Укажите основные принципы лечения гемотрансфузионного шока:
- 450 Укажите патофизиологические фазы послеоперационного периода.
Укажите положение больного на операционном столе, наиболее
- 451 подходящее для вмешательств на органах верхнего этажа брюшной полости:
- 452 Укажите правила обработки операционного поля:
- 453 Укажите правильные пропорции белков, углеводов и жиров в составе растворов для полного парентерального питания.
- 454 Укажите предпочтительную скорость переливания компонентов крови.
- 455 Укажите преимущества местной анестезии перед общей.
Укажите препараты, применение которых рекомендовано при лечении
- 456 гнойных ран в первой фазе раневого процесса.
- 457 Укажите препараты, применение которых рекомендовано при лечении гнойных ран во второй фазе раневого процесса.
- 458 Укажите принципы рациональной антибиотикотерапии.
- 459 Укажите принципы хирургической обработки гнойных ран.
- 460 Укажите ранние признаки передозировки (токсического эффекта) местных анестетиков.
- 461 Укажите синтетический не рассасывающийся шовный материал, применяющийся в хирургии.

- 462 Укажите синтетический рассасывающийся шовный материал, применяющийся в хирургии.
- 463 Укажите способы временной остановки кровотечения.
- 464 Укажите способы окончательной остановки кровотечения.
- 465 Укажите существующие виды антисептики.
- 466 Укажите существующие виды антисептики.
- 467 Укажите условия, необходимые для заживления раны первичным натяжением.
- 468 Укажите фазы синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания.
- 469 Укажите факторы, обуславливающие развитие позднего вторичного кровотечения.
- Укажите физиологические механизмы ограничения процесса местной
- 470 коагуляции и предотвращения каскадного внутрисосудистого свертывания.
- 471 Укажите химические антисептики, входящие в группу галоидов.
- 472 Укажите хирургические инструменты, предназначенные для гемостаза.
- 473 Укажите хирургические инструменты, предназначенные для исследования.
- 474 Укажите хирургические инструменты, предназначенные для разъединения тканей.
- 475 Укажите хирургические инструменты, предназначенные для удержания тканей.
- 476 Укажите хирургическое вмешательство, при котором только антибиотикопрофилактика является недостаточной мерой:
- 477 Факторы риска, связанные с случайным «забытием» инородных тел в ране после операции:
- 478 Феномен контракции раны в процессе ее заживления объясняется:
- 479 Формула Harris-Benedict, используемая для расчёта базальной потребности в калориях, включает в себя следующие переменные:
- 480 Формулы Мура или Надлера используются для:
- 481 Хирургические операции с высокой степенью инвазивности ассоциируются с:
- 482 Централизация кровообращения при кровотечении характеризуется:
- 483 Чем обусловлена боль в ране?
- 484 Чем обусловлены общие клинические симптомы при ранах?
- 485 Чем характеризуется зона молекулярного сотрясения при огнестрельных ранах?
- 486 Чем характеризуется метод лечения ран в управляемой абактериальной среде?
- 487 Чем характеризуется нозокомиальная инфекция?
- 488 Чем характеризуется химический антисептик Сайдекс?

- Через 2 часа после резекции желудка больной вновь взят в операционную
489 в связи с обильным выделением свежей крови по дренажу брюшной полости. Вновь открыта брюшная полость для проведения гемостаза. Как правильно назвать эту операцию?
- 490 Четвёртая группа крови характеризуется:
- 491 Что верно характеризует имплантационную инфекцию?
- 492 Что верно характеризует непрямой метод контроля стерильности?
- 493 Что из перечисленного не относится к дериватам плазмы?
- 494 Что из перечисленного не относится к компонентам крови?
- 495 Что из перечисленного является эндогенным источником инфекции?
- 496 Что называют кровохарканьем?
- 497 Что общего в принципе действия гигроскопического перевязочного материала и гипертонического раствора?
- 498 Что отличает сверхчистую операционную от обычной операционной?
- 499 Что относится к мероприятиям первой медицинской помощи при ранах?
- 500 Что относится к этапам хирургического вмешательства?
- 501 Что правильно характеризует вторичную хирургическую обработку раны?
- 502 Что предполагает проточно-промывное дренирование гнойного очага?
- 503 Что представляет собой грануляционная ткань?
- 504 Что представляет собой псевдоагглютинация?
- 505 Что такое антисептика?
- 506 Что такое группа крови?
- 507 Что характеризует касательное огнестрельное ранение?
- 508 Что характеризует прямой метод контроля стерильности?
- 509 Что характеризует сквозное огнестрельное ранение?
- 510 Что характерно для III фазы раневого процесса (фазы образования и реорганизации рубца)?
- 511 Что является источником контактной инфекции в хирургии?
- 512 Шоковый индекс Альговера вычисляют путем:
- 513 Эtiология синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания включает: