

„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, дезинфектанты 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.Вишневого предусматривает:
- 58 Гематомой, которая возникает при внутреннем внутритканевом кровотечении, называют:
- 59 Гнойная рана дренирована марлевым тампоном, смоченным перекисью водорода. Какой вид антисептики 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 реэус 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 бикса 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 диоксида?
- 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 относят:
- 106 К поздним неиммунным реакциям и осложнениям после переливания относят:
- 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?
- 128 Какие вмешательства по степени микробной загрязненности относятся к типу I (чистые)?
- 129 Какие выделяют раны в зависимости от характера повреждения тканей?
- 130 Какие выделяют раны в зависимости от характера повреждения тканей?
- 131 Какие данные, предрасполагающие к недостаточному питанию, можно 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?
- 137 Какие из перечисленных антисептических препаратов можно применять 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)?
- 146 Какие из перечисленных процессов относятся ко второму периоду (периоду очищения раны от некротических тканей) воспалительной фазы раневого процесса?
- 147 Какие из перечисленных симптомов указывают на кровотечение из толстой кишки?
- 148 Какие из перечисленных хирургических мероприятий относятся к механической антисептике?
- 149 Какие из перечисленных явлений относятся к общему пути плазматического гемостаза?
- 150 Какие из препаратов для местной анестезии содержат амидную группу?
- 151 Какие из препаратов для местной анестезии содержат эфирную группу?
- 152 Какие инструментальные исследования стандартно выполняют всем взрослым пациентам перед хирургическим вмешательством?
- 153 Какие клеточные элементы играют основную роль в I фазе раневого процесса (фазе воспаления)?
- 154 Какие клеточные элементы играют основную роль во II фазе раневого процесса (фазе регенерации)?
- 155 Какие клинические параметры контролируются после завершения гемотрансфузии?
- 156 Какие клинические ситуации определяются как массивное кровотечение?
- 157 Какие лабораторные показатели учитываются в шкале CONUT (Controlling Nutritional Status), используемой для диагностики нарушений питания?
- 158 Какие мероприятия включает в себя острая предоперационная нормоволемическая гемодилюция?
- 159 Какие местные осложнения могут развиваться при слишком длительном наложении кровоостанавливающего жгута?
- 160 Какие местные признаки желудочно-кишечного кровотечения характерны для (активного) продолжающегося кровотечения?
- 161 Какие местные признаки желудочно-кишечного кровотечения характерны для недавно остановившегося (неактивного) кровотечения?
- 162 Какие методы антисептики относятся к физическим?
- 163 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)?
- 164 Какие методы окончательного гемостаза показаны при ранении артерий, не имеющих критического значения для кровоснабжения (наружная

- 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 полиэтиленгликоля (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?
Каков механизм воздействия травматического агента при открытом
- 206 переломе конечности, когда фрагмент сломанной кости ранит мягкие ткани?
- 207 Каков механизм возникновения разможенной 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 перелитый Раствор Хартмана (кристалоидный 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 rhexin»?
- 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 мазовых 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:
- 304 Подготовка желудочно-кишечного тракта перед плановыми общехирургическими операциями предусматривает:
- 305 Поздние вторичные швы на рану накладывают:
- 306 Положение больного на операционном столе называемое «анти-Тренделенбург» применяется при операциях:
- 307 Положение больного на операционном столе по Тренделенбургу подразумевает:
- 308 После начала переливания крови состояние больного оценивают:
- 309 После окончания переливания крови состояние больного оценивают:
- 310 После переливания одной дозы эритроцитарного концентрата следует ожидать увеличение гематокрита в среднем на:
- 311 Почему именно Листер вошел в историю хирургии, как основоположник асептики и антисептики?
- 312 Почему повреждение печени при закрытой травме живота следует считать разрывом, а не раной?
- 313 Правило Оттенберга:
- 314 Правило Оттенберга:
- 315 Предельно допустимая степень загрязнения воздуха в операционной составляет:
- 316 Предоперационное заключение должно включать следующие разделы:
- 317 Предоперационный период при всех хирургических заболеваниях завершается:
- 318 Предоперационный период при всех хирургических заболеваниях начинается с момента:
- 319 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
- 327 концентрата зависят от клинических данных (общее состояние больного, наличие сопутствующих заболеваний, выраженность гипоксии)?
- При каком этапе первичной хирургической обработки раны можно
- 328 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 устраняют с помощью:
- 331 При лечении операционных ран зияние устраняют с помощью:
- 332 При обширной ране живота с выпадением внутренних органов первая медицинская помощь заключается в:
- При определении группы крови с помощью стандартных сывороток
- 333 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
- 334 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,
- 335 агглютинация отсутствует со всеми сыворотками (I,II и III групп). Определите группу крови.
- При определении группы крови с помощью стандартных сывороток,
- 336 отмечается агглютинация со всеми сыворотками (I,II и III групп). Определите группу крови.
- При определении группы крови с помощью стандартных эритроцитов,
- 337 отмечается агглютинация с эритроцитами I,II и III групп. Определите группу крови.

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

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

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

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

342 При появлении признаков нагноения раны необходимо:

343 При проведении каких операций антибактериальная профилактика
является обязательной?

344 При проведении спинномозговой анестезии, пункция обычно выполняется
на уровне:

345 При развитии кровотечения компенсаторная гемодилюция приводит к:

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

347 Противопоказанием к выполнению местной анестезии могут служить:

348 Противопоказаниями к выполнению спинномозговой анестезии служат:

349 Пурпурой, которая возникает при внутреннем внутритканевом
кровотечении, называют:

350 Различают следующие фазы раневого процесса:

351 Раннее вторичное кровотечение вызывается следующими причинами:

352 Ранние вторичные швы на рану накладывают:

353 Расчет индекса массы тела больного проводится по следующей формуле:

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

355 Рвота «кофейной гущей» может быть проявлением:

356 Реинфузия крови из брюшной полости невозможна при:

357 Реинфузия проводится следующим образом:

358 С целью антибиотикопрофилактики послеоперационных гнойно-
септических осложнений назначают:

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

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

361 С целью профилактики послеоперационных венозных тромбоэмболических
осложнений показано:

362 Современный этап в развитии трансфузиологии характеризуется:

363 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:

371 Согласно классификации Спаулдинга, разделяющей медицинские изделия в зависимости от риска передачи инфекции, связанного с их применением, гибкий фиброгастроскоп относится к:

372 Согласно классификации Спаулдинга, разделяющей медицинские изделия в зависимости от риска передачи инфекции, связанного с их применением, операционный стол относится к:

373 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
- 391 желудочный свищ (гастростома) для проведения зондового питания. Как классифицируется такая операция?
- 392 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
- 393 бедра, хирург произвёл разрез и иссёк фрагмент опухоли. Препарат был отправлен на гистологическое исследование. Как следует классифицировать такое вмешательство?
- 394 У пациента с синуситом была выполнена пункция содержимого. Какой тип антисептики был использован?
- У пациента с тяжелыми сопутствующими заболеваниями, которому
- 395 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 перидуральной анестезии.
- 404 Укажите верные утверждения относительно послеоперационной тромбоэмболии легочной артерии (ТЭЛА).
- Укажите верные утверждения относительно среднего артериального
- 405 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 diabolosin».
- 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 спинномозговой 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.
- 456 Укажите препараты, применение которых рекомендовано при лечении 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?

- 489 Через 2 часа после резекции желудка больной вновь взят в операционную 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 Этиология синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания включает: