

- 1 «Универсальным» донором (согласно правилу Оттенберга) называют носителей:
- 2 «Универсальным» реципиентом (согласно правилу Оттенберга) называют носителей:
- 3 Абсолютные показания к операции устанавливают только при:
- 4 Активное дренирование гнойного очага предполагает:
- 5 Больному с раком сигмовидной кишки и полной закупоркой её просвета (острая кишечная непроходимость) была наложена колостома без удаления опухоли. Как классифицируется такая операция?
- 6 В закрытом состоянии бикс Шиммельбуша сохраняет стерильность содержимого в течение:
- 7 В каких из перечисленных клинических ситуаций использование кровоостанавливающего жгута является оптимальным методом временного гемостаза?
- 8 В каких питательных смесях для энтерального питания белки содержатся в виде аминокислот?
- 9 В каких ситуациях возможно выполнение операции по жизненным показаниям без письменного согласия больного?
- 10 В каких случаях рекомендуется не накладывать швы на рану после ее первичной хирургической обработки?
- 11 В каком порядке исчезают различные виды чувствительности при спинномозговой анестезии?
- 12 В отличие от антисептиков, дезинфектанты применяют для:
- 13 В патогенезе синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания основной причиной несвертываемости крови является:
- 14 В случае резаной раны нижней трети голени с наружным артериальным кровотечением первая медицинская помощь должна включать:
- 15 В срочном порядке хирургическое вмешательство выполняют при:
- 16 В течение какого срока инфекционно-воспалительный процесс, развившийся в ране после пластики грыжи синтетической сеткой, определяют как нозокомиальную инфекцию операционной раны?
- 17 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?
- 18 В чем заключается общий принцип операции гастропластики в хирургическом лечении морбидного (крайнего) ожирения?
- 19 В чем заключается туалет раны?

- 20 Вакуумная терапия с использованием отрицательного давления (VAC – vacuum assisted closure) оказывает на ткани раны следующие эффекты:
- 21 Внешний путь плазматического гемостаза инициируется активацией:
- 22 Внутренний путь плазматического гемостаза инициируется активацией:
- 23 Вторая группа крови характеризуется:
- 24 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).
- 25 Выберите компоненты необходимые для установки в гнойную рану системы для лечения отрицательным давлением „VAC” (vacuum assisted closure).
- 26 Выберите местные симптомы характерные для гемоперитонеума.
- 27 Выберите правильные утверждения относительно процедуры «пломбирования аутокровью» (blood patch), выполняемой при осложнении после местной анестезии методом центрального блока.
- 28 Выберите правильные утверждения, описывающие технику ушивания кожной раны.
- 29 Выберите правильные утверждения, относящиеся к кровотечениям из верхнего отдела желудочно-кишечного тракта.
- 30 Выберите правильные утверждения, относящиеся к применению лидокаина для местной инфильтрационной анестезии.
- 31 Выберите характеристики присущие местным анестетикам амидной группы.
- 32 Выберите характеристики присущие местным анестетикам эфирной группы.
- 33 Выберите хирургические техники, относящиеся к методам временной остановки кровотечения.
- 34 Выполнение местной анестезии по методу А.В.Вишневского предусматривает:
- 35 Гематомой, которая возникает при внутреннем внутритканевом кровотечении, называют:
- 36 Гемостатические губки для местного применения содержат:
- 37 Гнойная рана дренирована марлевым тампоном, смоченным Бетадином. Какой вид антисептики был использован?
- 38 Дайте определение местной анестезии.
- 39 Дезинфекция высокого уровня приводит к:
- 40 Дезинфекция низкого уровня приводит к:
- 41 Дезинфекция среднего уровня приводит к:
- 42 Дериват плазмы тромбин характеризуется следующим:
- 43 Дефицит веса у больных раком обусловлен:

- 44 Диагноз „Глубокая инфекция операционной раны после аппендэктомии” может быть установлен при соблюдении следующих условий:
- 45 Диагноз „Поверхностная инфекция операционной раны после пластики грыжи синтетическим имплантом” может быть установлен при соблюдении следующих условий:
- 46 Длительность раннего послеоперационного периода составляет:
- 47 Длительность хирургической операции рассчитывается:
- 48 Для артериального кровотечения характерно:
- 49 Для венозного кровотечения характерно:
- 50 Для каких видов местного обезболивания характерно отсроченное (примерно через 10-15 минут) наступление эффекта анестезии?
- 51 Для какого вида кровотечения характерна мелена?
- 52 Для какой фазы послеоперационного периода характерен усиленный синтез белков?
- 53 Для капиллярного кровотечения характерно:
- 54 Для местного лечения ран с уже сформированной грануляционной тканью обычно применяют:
- 55 Для определения резус фактора применяют:
- 56 Для определения шокового индекса Аллговера необходимы следующие параметры:
- 57 Для оценки объема интраоперационной кровопотери согласно формуле Гросса используют:
- 58 Для расчета дефицита массы тела больного могут быть использованы следующие показатели:
- 59 Для скорейшего лизиса и удаления омертвевших тканей из раны используют:
- 60 Добавление адреналина в раствор для местной инфильтрационной анестезии приводит к:
- 61 Жалобы больных с хроническим кровотечением включают:
- 62 Завершающий этап хирургического вмешательства включает:
- 63 Известно, что гнойный процесс в ране развивается при концентрации микроорганизмов более:
- 64 Измерение толщины кожной складки над трехглавой мышцей используют для оценки:
- 65 Имплант представляет собой объект, который помещают в хирургически сформированную или естественную полость человеческого тела, на срок:
- 66 Интенсивность кровотечения из раны определяется следующими факторами:
- 67 Использование не органических или синтетических материалов для замещения тканей и органов человека называют:

- 68 К внутренним внутриполостным кровотечениям относятся:
- 69 К внутренним внутрипросветным кровотечениям относятся:
- 70 К внутренним кровотечениям относятся:
- 71 К временным способам остановки кровотечения относятся:
- 72 К действиям, предпринимаемым в отделении интенсивной терапии для лечения гемолитического шока, относятся:
- 73 К интраоперационным осложнениям местного характера в общей хирургии относят:
- 74 К какой группе осложнений относится гипергликемия при проведении энтерального питания?
- 75 К какому виду антисептики относится проточное промывание раны через дренаж раствором диоксидина?
- 76 К какому виду ран согласно характеру повреждения тканей следует отнести хирургический разрез?
- 77 К какому типу осложнений относится посттрансфузионное поражение лёгких или синдром «TRALI» (Transfusion-Related Acute Lung Injury)?
- 78 К какому типу осложнений относится циркуляторная перегрузка или синдром «ТАСО» (Transfusion Associated Circulatory Overload)?
- 79 К местным осложнениям ран относится:
- 80 К методам окончательного механического гемостаза относится:
- 81 К методам физической антисептики относится:
- 82 К методам физической антисептики при лечении ран относится:
- 83 К механической антисептике относится:
- 84 К окончательным способам остановки кровотечения относятся:
- 85 К осложнениям и побочным реакциям спинномозговой анестезии относят:
- 86 К периодам гемотрансфузионного шока не относят:
- 87 К поверхностной анестезии относятся:
- 88 К преимуществам местной анестезии перед общей относят:
- 89 К проявлениям внутреннего внутритканевого кровотечения относятся:
- 90 К химической антисептике относится применение:
- 91 Как можно предотвратить вторичное инфицирование раны при оказании первой медицинской помощи?
- 92 Как обычно заживают поверхностные раны?
- 93 Как переливается кровь при выполнении биологической пробы?

- 94 Как правильно проводить антибиотикотерапию при поступлении больного с тяжелой хирургической инфекцией?
- 95 Как производится обработка рук хирурга перед операцией раствором спирта?
- 96 Как следует вводить в организм растворы для парентерального питания?
- 97 Как часто в операционной проводится генеральная уборка?
- 98 Как часто рекомендуется вводить питательные смеси при проведении фракционного энтерального питания?
- 99 Какая из перечисленных ран не заживает вторичным натяжением?
- 100 Какая из перечисленных техник «зарядки» нити в хирургическую иглу Хагедорна является правильной?
- 101 Какая операция называется комбинированной?
- 102 Какая операция называется симультанной?
- 103 Какая рана считается инфицированной?
- 104 Какие виды ран не подлежат первичной хирургической обработке?
- 105 Какие выделяют раны в зависимости от характера повреждения тканей?
- 106 Какие выделяют раны в зависимости от характера повреждения тканей?
- 107 Какие группы осложнений полного парентерального питания выделяют?
- 108 Какие данные, предрасполагающие к недостаточному питанию, можно обнаружить при осмотре живота больного?
- 109 Какие диагностические методы показаны для подтверждения внутрибрюшного кровотечения?
- 110 Какие диагностические методы показаны для подтверждения внутрисуставного кровотечения?
- 111 Какие диагностические методы показаны для подтверждения гемоторакса?
- 112 Какие дополнительные способы физической антисептики существуют?
- 113 Какие заболевания или состояния служат противопоказанием к выполнению экстренной операции при продолжающемся массивном внутрибрюшном кровотечении?
- 114 Какие заболевания не сопровождаются внутрибрюшным кровотечением?
- 115 Какие зоны повреждения тканей выделяют при огнестрельных ранениях?
- 116 Какие зоны стерильности разделяют в операционном блоке?
- 117 Какие из возможных источников инфекции относятся к эндогенными?
- 118 Какие из перечисленных антисептических препаратов можно применять как наружно, так и системно (внутрь или парентерально)?
- 119 Какие из перечисленных видов ранорасширителей удерживаются во время операции ассистентом (являются «ручными», а не механическими)?

- 120 Какие из перечисленных критериев соответствуют определению «значительное снижение веса»?
- 121 Какие из перечисленных кровотечений относятся к внутренним внутриполостным?
- 122 Какие из перечисленных методов местной анестезии относятся к региональной?
- 123 Какие из перечисленных методов относятся к биологической антисептике?
- 124 Какие из перечисленных правил подготовки операционного поля являются правильными?
- 125 Какие из перечисленных препаратов используют для окончательного химического гемостаза?
- 126 Какие из перечисленных проб не выполняются при переливании крови?
- 127 Какие из перечисленных процессов относятся ко II фазе раневого процесса (фазе регенерации)?
- 128 Какие из перечисленных процессов относятся ко второму периоду (периоду очищения раны от некротических тканей) воспалительной фазы раневого процесса?
- 129 Какие из перечисленных симптомов указывают на кровотечение из толстой кишки?
- 130 Какие из перечисленных хирургических мероприятий относятся к механической антисептике?
- 131 Какие из перечисленных элементов хирургической формы не являются стерильными?
- 132 Какие из перечисленных явлений относятся к общему пути плазматического гемостаза?
- 133 Какие из препаратов для местной анестезии содержат амидную группу?
- 134 Какие из препаратов для местной анестезии содержат эфирную группу?
- 135 Какие изменения лабораторных показателей подтверждают синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания?
- 136 Какие инструментальные исследования стандартно выполняют всем взрослым пациентам перед хирургическим вмешательством?
- 137 Какие клетки преобладают в тканях раны в первую фазу раневого процесса и постепенно исчезают во второй и третьей фазах?
- 138 Какие клеточные элементы играют основную роль в I фазе раневого процесса (фазе воспаления)?
- 139 Какие клеточные элементы играют основную роль во II фазе раневого процесса (фазе регенерации)?
- 140 Какие методы окончательного гемостаза показаны при ранении общей бедренной артерии?
- 141 Какие методы оценки состояния питания относятся к антропометрическим?
- 142 Какие осложнения характерны для морбидного (крайнего) ожирения?

- 143 Какие осложнения характерны для энтерального питания?
- 144 Какие особенности отличают огнестрельную рану?
- 145 Какие периоды включает воспалительная фаза раневого процесса?
- 146 Какие питательные смеси для энтерального питания изготавливают из обычных продуктов, измельченных и перемешанных?
- 147 Какие питательные смеси для энтерального питания приготовлены для использования в специфических клинических ситуациях (дыхательная, почечная или печеночная недостаточность, нарушения иммунитета)?
- 148 Какие показатели соответствуют крайнему (морбидному) ожирению согласно индексу массы тела?
- 149 Какие показатели соответствуют нормальному весу согласно индексу массы тела?
- 150 Какие преимущества при лечении гнойных ран имеет местное применение гидрофильных водорастворимых мазей на основе полиэтиленгликоля (левосин, левомиколь)?
- 151 Какие препараты относятся к биологическим антисептикам опосредованного действия?
- 152 Какие препараты относятся к биологическим антисептикам прямого действия?
- 153 Какие препараты показаны для лечения больных с синдромом диссеминированного внутрисосудистого свертывания?
- 154 Какие признаки недостаточного питания можно обнаружить при обследовании конечностей больного?
- 155 Какие признаки недостаточного питания можно обнаружить при обследовании кожи больного?
- 156 Какие признаки недостаточного питания можно обнаружить при обследовании глаз больного?
- 157 Какие признаки недостаточного питания можно обнаружить при обследовании ногтей больного?
- 158 Какие признаки недостаточного питания можно обнаружить при осмотре языка больного?
- 159 Какие раны живота следует считать проникающими?
- 160 Какие раны считаются преднамеренными?
- 161 Какие способы остановки кровотечения относятся к временным?
- 162 Какие способы остановки кровотечения относятся к окончательным?
- 163 Какие способы проведения энтерального питания существуют?
- 164 Какие существуют виды парентерального питания?
- 165 Какие существуют виды уборки в операционной?

- 166 Какие существуют методы борьбы с воздушно-капельной инфекцией в операционной?
- 167 Какие существуют методы дренирования ран?
- 168 Какие существуют питательные смеси для энтерального питания?
- 169 Какие существуют способы определения энергетических потребностей организма человека?
- 170 Какие существуют способы проведения энтерального питания?
- 171 Какие существуют требования к шовному материалу, применяющемуся в хирургии?
- 172 Какие типы смесей для энтерального зондового питания показаны для применения у больных с нарушенной абсорбцией в кишечнике?
- 173 Какие факторы оказывают влияние на принятие врачом решения «за» или «против» переливания эритроцитарного концентрата больному с недавно остановившимся кровотечением и показателями гемоглобина в интервале от 70 до 100 г/л?
- 174 Какие факторы свёртывания содержит криопреципитат?
- 175 Какие физиологические функции имеет грануляционная ткань?
- 176 Какие физические методы стерилизации используются в современной асептике?
- 177 Какие хирургические меры относятся к механической антисептике?
- 178 Каким больным показано проведение парентерального питания?
- 179 Каким больным показано энтеральное питание?
- 180 Каким больным противопоказано энтеральное питание?
- 181 Какими факторами обусловлена степень зияния краев раны?
- 182 Каков механизм возникновения размозженной раны?
- 183 Каков эффект применения высокоэнергетического хирургического лазера, как дополнительного способа обработки ран?
- 184 Какова приблизительная длительность I фазы раневого процесса (фазы воспаления)?
- 185 Какова роль лимфоцитов в I фазе раневого процесса (фазе воспаления)?
- 186 Какова роль макрофагов в I фазе раневого процесса (фазе воспаления)?
- 187 Какова роль нейтрофильных лейкоцитов в I фазе раневого процесса (фазе воспаления)?
- 188 Каковы возможные варианты завершения первичной хирургической обработки инфицированной раны?
- 189 Каковы осложнения ран в I фазе раневого процесса (фазе воспаления)?
- 190 Каковы осложнения ран в III фазе раневого процесса (фазе образования и реорганизации рубца)?



- 191 Каковы стандартные дозы тромбоцитарного концентрата (ТК) и свежезамороженной плазмы (СЗП), рекомендованные к переливанию у взрослых пациентов:
- 192 Какое антисептическое средство позволяет достичь полной стерильности рук хирурга перед операцией?
- 193 Какое действие вызывает перелитый раствор полиглюкина (коллоидный кровезаменитель)?
- 194 Какой антисептик был использован Джозефом Листером для уничтожения микробов в ране?
- 195 Какой антисептический препарат при местном применении имеет как бактерицидный эффект, так и механическое действие, очищая рану от гноя и инородных тел?
- 196 Какой вид антисептики наиболее часто используют в хирургии?
- 197 Какой вид повреждения не относится к классификации ран по характеру повреждения тканей?
- 198 Какой вид швов применяют после первичной хирургической обработки огнестрельной раны?
- 199 Какой из вариантов переливания ауто-крови предусматривает процедуру её консервации и хранения:
- 200 Какой из указанных препаратов используют для проводниковой анестезии?
- 201 Какой из указанных процессов не относится к I фазе раневого процесса (фазе воспаления)?
- 202 Какой лабораторный показатель наиболее точно коррелирует с уровнем дефицита белка в организме?
- 203 Какой метод временного гемостаза является оптимальным во время выполнения срочной операции по поводу разрыва аневризмы брюшной аорты?
- 204 Какой метод контроля стерильности хирургических инструментов и перевязочного материала является наиболее точным?
- 205 Какой метод применяют для стерилизации оптических хирургических инструментов (лапароскоп)?
- 206 Какой микроорганизм наиболее часто вызывает инфекцию операционной раны в общей хирургии?
- 207 Какой основной клинический признак отличает рану от ушиба?
- 208 Какой ранорасширитель имеет зубцы на конце рабочей пластины?
- 209 Какой фактор свертывания крови активируется в завершении и внешнего и внутреннего пути плазматического гемостаза?
- 210 Какую концентрацию анестезирующего раствора используют для местной инфильтрационной анестезии?

- 211 Какую пробу проводят при переливании свежзамороженной плазмы?
- 212 Какую цель преследует местное применение повязок с гипертоническим раствором (10% раствор хлорида натрия) в I фазе раневого процесса?
- 213 Катаболическая фаза послеоперационного периода характеризуется следующими физиологическими реакциями:
- 214 Когда рана живота считается проникающей?
- 215 Коллоидные кровезаменители характеризуются следующим:
- 216 Компенсаторная гемодилуция при кровотечении способствует:
- 217 Компенсаторные физиологические механизмы при кровотечении следующие:
- 218 Кому принадлежит открытие групп крови?
- 219 Кому принадлежит открытие резус-фактора?
- 220 Края и дно инфицированной раны были иссечены. Какой вид антисептики был использован?
- 221 Кристаллоидные кровезаменители характеризуются следующим:
- 222 Кровоподтеком (эхимозом), который возникает при внутреннем внутритканевом кровотечении, называют:
- 223 Круглые (колющие) хирургические иглы предназначены для сшивания:
- 224 Кто является основоположником современной асептики и антисептики?
- 225 Лёгкие посттрансфузионные реакции характеризуются:
- 226 Максимально допустимый интервал времени между удалением волос с области операционного поля и разрезом кожи составляет:
- 227 Максимально допустимый интервал времени с момента пункции контейнера с компонентом крови до окончания переливания составляет:
- 228 Местные клинические признаки ран следующие:
- 229 Металлические хирургические инструменты обычно стерилизуют:
- 230 Метод аутогемотрансфузии осуществляется следующим образом:
- 231 Механизм гемостатического действия цианоакрилата следующий:
- 232 Механизм компенсаторной гипервентиляции (увеличения частоты и объема дыхательных движений) при кровотечении обусловлен:
- 233 Минимальная концентрация плазменных факторов свёртывания, необходимая для реализации физиологического гемостаза, составляет:
- 234 На каком уровне следует наложить гемостатический жгут при наружном артериальном кровотечении из раны голени?
- 235 На каком уровне следует наложить гемостатический жгут при наружном артериальном кровотечении из раны кисти?

- 236 На современном этапе, единственным допустимым способом стерилизации шовного материала является:
- 237 Наиболее надежным узлом, используемым в хирургии, считается:
- 238 Наиболее распространенной системой оценки операционного риска является:
- 239 Наиболее распространенными видами нозокомиальной инфекции у госпитализированных больных являются:
- 240 Наиболее частым видом нозокомиальной инфекции среди оперированных больных является:
- 241 Наиболее частым осложнением спинномозговой анестезии является:
- 242 Неосложненное заживление операционной раны происходит:
- 243 Непосредственными причинами «haemorrhagia per diabrosin» могут служить:
- 244 Непосредственными причинами «haemorrhagia per diapedesin» могут служить:
- 245 Облучение ультрафиолетовыми лучами эффективно при:
- 246 Обработку операционного поля растворами антисептиков необходимо проводить на следующих этапах операции:
- 247 Образование тромбоцитарного сгустка происходит благодаря действию следующих факторов:
- 248 Основными целями предоперационного периода являются:
- 249 Острая кровопотеря в пределах 750-1500 мл у взрослого человека, соответствует дефициту объема циркулирующей крови:
- 250 Острая нормоволемическая предоперационная гемодилюция предусматривает проведение следующих мероприятий:
- 251 Откуда начинается эпителизация раны?
- 252 Очистка желудочно-кишечного тракта перед плановыми общехирургическими операциями предусматривает:
- 253 Пациенту с обильно загрязнённой раной первичная хирургическая обработка была произведена через 48 часов после травмы. На рану были наложены швы, которые были завязаны спустя 5 суток. Такой тип швов называется:
- 254 Первая группа крови характеризуется:
- 255 Первичная хирургическая обработка инфицированной раны включает:
- 256 Первичные отсроченные швы на рану накладывают:
- 257 Переливание свежзамороженной плазмы:
- 258 Переливание тромбоцитарного концентрата показано если:
- 259 Перечислите меры, используемые для профилактики послеоперационных венозных тромбозов.

- 260 Перечислите операции, которые могут быть выполнены под спинномозговой анестезией.
- 261 Перидуральная анестезия относится к:
- 262 Письменное согласие больного на плановую операцию заверяется подписями:
- 263 По какому принципу кровотечения классифицируют на «per diabrosin», «per rhexin» и «per diapedesin»?
- 264 Поверхностная анестезия чаще применяется в:
- 265 Поздние вторичные швы на рану накладывают:
- 266 Положение больного на операционном столе на боку применяется при операциях:
- 267 Положение больного на операционном столе называемое «анти-Тренделенбург» применяется при операциях:
- 268 Положение больного на операционном столе по Тренделенбургу применяется при операциях:
- 269 После лечения гнойной раны открытым способом в течение 2 недель и развития грануляционной ткани на рану были наложены швы. Выберите определения, подходящие к описанию такого типа заживления ран.
- 270 После начала переливания крови состояние больного оценивают:
- 271 После окончания переливания крови состояние больного оценивают:
- 272 После переливания одной дозы эритроцитарного концентрата следует ожидать увеличение гематокрита в среднем на:
- 273 После переливания одной дозы эритроцитарного концентрата следует ожидать увеличение уровня гемоглобина в среднем на:
- 274 Почему именно Листер вошел в историю хирургии, как основоположник асептики и антисептики?
- 275 Почему повреждение печени при закрытой травме живота следует считать разрывом, а не раной?
- 276 Правило Оттенберга:
- 277 Предельно допустимая степень загрязнения воздуха в операционной составляет:
- 278 Предоперационное заключение должно быть написано:
- 279 Предоперационное заключение должно включать следующие разделы:
- 280 Предоперационный период при всех хирургических заболеваниях завершается:
- 281 Предоперационный период при всех хирургических заболеваниях начинается с момента:
- 282 Предоперационный период условно подразделяют на следующие этапы:
- 283 При гемартрозе наблюдаются:
- 284 При гемоперитонеуме наблюдаются:

- 285 При гемотораксе наблюдаются:
- 286 При каких заболеваниях хирургическое вмешательство выполняют в плановом порядке?
- 287 При каких ситуациях боль при нанесении раны может быть значительно снижена или отсутствовать?
- 288 При каких ситуациях ранение сосудов даже небольшого калибра сопровождается сильным кровотечением и опасно для жизни больного?
- 289 При каких хирургических заболеваниях ежедневные энергетические затраты больных наибольшие?
- 290 При какой инфекции особенно эффективно местное применение борной кислоты?
- 291 При какой температуре хранят консервированный эритроцитарный концентрат?
- 292 При каком уровне гемоглобина всегда показано переливание эритроцитарного концентрата?
- 293 При каком уровне гемоглобина переливание эритроцитарного концентрата не показано?
- 294 При каком уровне гемоглобина показания к переливанию эритроцитарного концентрата зависят от клинических данных (общее состояние больного, наличие сопутствующих заболеваний, выраженность гипоксии)?
- 295 При кровотечении снижение артериального давления и стимуляция барорецепторов в каротидном синусе и дуге аорты приводит к:
- 296 При лечении операционных ран боль устраняют с помощью:
- 297 При лечении операционных ран зияние устраняют с помощью:
- 298 При местной спинномозговой анестезии основной объем анестезирующего вещества вводится в:
- 299 При необходимости длительного лечения антибиотиками, во избежание появления резистентности микрофлоры к препаратам, их надо менять каждые:
- 300 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.
- 301 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.
- 302 При определении группы крови с помощью стандартных сывороток соблюдают следующие условия:
- 303 При определении группы крови с помощью стандартных сывороток, агглютинация отсутствует со всеми сыворотками (I, II и III групп). Определите группу крови.
- 304 При определении группы крови с помощью стандартных сывороток, отмечается агглютинация со всеми сыворотками (I, II и III групп). Определите группу крови.

- 305 При определении группы крови с помощью стандартных эритроцитов, отмечается агглютинация с эритроцитами I, II и III групп. Определите группу крови.
- 306 При определении группы крови с помощью цоликлонов отмечается агглютинация с цоликлоном Anti-B и отсутствует агглютинация с цоликлоном Anti-A. Определите группу крови.
- 307 При определении группы крови с помощью цоликлонов отмечается агглютинация с цоликлоном Anti-A и отсутствует агглютинация с цоликлоном Anti-B. Определите группу крови.
- 308 При определении группы крови с помощью цоликлонов, агглютинация отсутствует со всеми цоликлонами. Определите группу крови.
- 309 При определении группы крови с помощью цоликлонов, отмечается агглютинация со всеми цоликлонами. Определите группу крови.
- 310 При оценке степени операционного риска по шкале ASA, больной с декомпенсированной сопутствующей патологией, которому предстоит срочная операция, должен быть отнесен к:
- 311 При переливании крови возможно заражение реципиента следующими инфекциями:
- 312 При появлении признаков нагноения раны необходимо:
- 313 При проведении каких операций антибактериальная профилактика не показана?
- 314 При проведении каких операций антибактериальная профилактика является обязательной?
- 315 При проведении психологической подготовки к операции врач обязан предоставить больному следующую информацию:
- 316 При спинномозговой анестезии, пункция обычно выполняется на уровне:
- 317 Примером специальной предоперационной подготовки больного может служить:
- 318 Причинами позднего вторичного кровотечения являются:
- 319 Причинами раннего вторичного кровотечения являются:
- 320 Проба на индивидуальную совместимость по системе АВ0 при гемотрансфузии, определяет реакцию агглютинации между:
- 321 Противопоказанием к выполнению местной анестезии могут служить:
- 322 Противопоказаниями к выполнению спинномозговой анестезии служат:
- 323 Проточно-промывное дренирование гнойного очага предполагает:
- 324 Пурпурой, которая возникает при внутреннем внутритканевом кровотечении, называют:
- 325 Различают следующие фазы раневого процесса:
- 326 Ранние вторичные швы на рану накладывают:
- 327 Расчет индекса массы тела больного проводится по следующей формуле:

- 328 Расчет соотношения толщины кожной складки над трехглавой мышцей и окружности мышц плеча используют для оценки:
- 329 Реинфузия крови из брюшной полости невозможна при:
- 330 Реинфузия крови может быть проведена при:
- 331 С целью антибиотикопрофилактики послеоперационных гнойно-септических осложнений назначают:
- 332 С целью временного гемостаза кровоостанавливающий жгут накладывают на конечность на срок не более:
- 333 С целью предупреждения случайного повреждения спинного мозга при проведении анестезии спинномозговую пункцию выполняют на уровне:
- 334 С целью профилактики послеоперационных венозных тромбоэмболических осложнений показано:
- 335 Синдром диссеминированного внутрисосудистого свертывания проявляется следующим феноменом:
- 336 Согласно анатомической классификации, паренхиматозное кровотечение относится к:
- 337 Согласно классификации кровотечений по времени их возникновения, раннее вторичное кровотечение развивается:
- 338 Согласно классификации кровотечений по времени их возникновения, первичное кровотечение развивается:
- 339 Согласно классификации кровотечений по времени их возникновения, позднее вторичное кровотечение развивается:
- 340 Согласно классификации кровотечений по эволюции (интенсивности), кровотечения делят на:
- 341 Согласно классификации операций по степени инфицированности, резекция толстой кишки является:
- 342 Согласно классификации операций по степени инфицированности, резекция желудка является:
- 343 Согласно классификации по степени инфицированности раны разделяют на:
- 344 Согласно классификации Спаулдинга медицинские изделия и устройства подразделяются на следующие группы:
- 345 Согласно классификации Спаулдинга, разделяющей медицинские изделия в зависимости от риска передачи инфекции, связанного с их применением, хирургические иглы относятся к:
- 346 Согласно классификации Спаулдинга, разделяющей медицинские изделия в зависимости от риска передачи инфекции, связанного с их применением, операционный стол относится к:

- 347 Согласно классификации Спаулдинга, разделяющей медицинские изделия в зависимости от риска передачи инфекции, связанного с их применением, гибкий фиброгастроскоп относится к:
- 348 Согласно классификации шовного хирургического материала, капрон относится к:
- 349 Согласно классификации шовного хирургического материала, полипропилен относится к:
- 350 Согласно классификации шовного хирургического материала, шелк относится к:
- 351 Согласно международной классификации кровезаменители подразделяют на:
- 352 Согласно современной классификации посттрансфузионные осложнения и реакции подразделяются на:
- 353 Способы окончательной остановки кровотечения в зависимости от природы применяемых методов разделяют на:
- 354 Средней тяжести посттрансфузионные реакции характеризуются:
- 355 Стандартные рекомендации по ограничению питания перед операцией предусматривают:
- 356 Стандартными параметрами стерилизации хирургического белья в автоклаве являются:
- 357 Стерилизацию металлических хирургических инструментов в сухожаровом шкафу производят в следующем режиме (время + температура):
- 358 Стерилизация приводит к:
- 359 Стерильные хирургические перчатки считаются инфицированными и подлежат замене во время операции если:
- 360 Существуют следующие типы заживления ран:
- 361 Термин «haemorrhagia per diabrosin» означает:
- 362 Термин «haemorrhagia per diapedesin» означает:
- 363 Термин «haemorrhagia per rhexin» означает:
- 364 Транспортировка больного в операционную предусматривает соблюдение следующих правил:
- 365 Третья группа крови характеризуется:
- 366 Треугольные (режущие) хирургические иглы предназначены для сшивания:
- 367 Тромбоцитарный концентрат характеризуется следующим:
- 368 Тяжёлые посттрансфузионные реакции характеризуются:
- 369 Тяжесть кровопотери отражают следующие лабораторные параметры:
- 370 У больного с раком пищевода был сформирован искусственный наружный желудочный свищ (гастростома) для проведения зондового питания. Как классифицируется такая операция?



- 371 У больного с травматическим разрывом селезёнки и гемоперитонеумом, кровь из брюшной полости была собрана при помощи аппарата «Cell Saver» и перелита больному внутривенно. Как называется данный метод?
- 372 У больного со значением шокового индекса Альговера составляющим 1,3-1,4 предполагаемый дефицит объёма циркулирующей крови составляет:
- 373 У каких больных существует наибольшая опасность трахеобронхиальной аспирации при проведении энтерального питания?
- 374 Укажите «критические» объекты согласно классификации Спаулдинга, разделяющей медицинские изделия в зависимости от риска передачи инфекции, связанного с их применением.
- 375 Укажите «некритические» объекты согласно классификации Спаулдинга, разделяющей медицинские изделия в зависимости от риска передачи инфекции, связанного с их применением.
- 376 Укажите «полукритические» объекты согласно классификации Спаулдинга, разделяющей медицинские изделия в зависимости от риска передачи инфекции, связанного с их применением.
- 377 Укажите антигены тканевой совместимости, ответственные за реакцию отторжения при трансплантации органов и тканей у человека.
- 378 Укажите биологический шовный материал, применяющийся в хирургии.
- 379 Укажите верные утверждения относительно перидуральной анестезии.
- 380 Укажите верные утверждения, относящиеся к региональной анестезии.
- 381 Укажите вид раны, которая является наиболее инфицированной.
- 382 Укажите виды непрерывных швов, которые используют для ушивания раны кожи в хирургии.
- 383 Укажите виды одиночных швов, которые используют для ушивания раны кожи в хирургии.
- 384 Укажите влияние местной анестезии на центральную нервную систему.
- 385 Укажите возможные источники хирургической инфекции.
- 386 Укажите возможные источники экзогенной инфекции у больного, оперированного по поводу не осложненной паховой грыжи?
- 387 Укажите возможные источники эндогенной инфекции.
- 388 Укажите возможные механизмы развития кровотечения.
- 389 Укажите возможные осложнения при наложении кровоостанавливающего жгута на конечность на срок более 1,5 часов.
- 390 Укажите группу препаратов «первой линии» при проведении антибиотикопрофилактики в общей хирургии?
- 391 Укажите дериваты плазмы используемые в трансфузиологии.

- 392 Укажите дериваты плазмы использующиеся в трансфузиологии.
- 393 Укажите дополнительные физические способы обработки гнойных ран.
- 394 Укажите заболевания, при которых показания к операции являются абсолютными.
- 395 Укажите заболевания, при которых показания к операции являются относительными.
- 396 Укажите изменения лабораторных тестов характерных для ДВС синдрома (диссеминированное внутрисосудистое свёртывание).
- 397 Укажите исторические этапы развития асептики и антисептики.
- 398 Укажите источники имплантационной инфекции в хирургии.
- 399 Укажите клинические особенности колотых ран.
- 400 Укажите клинические особенности укушенных ран.
- 401 Укажите клинические симптомы второй фазы синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания.
- 402 Укажите клинические симптомы первой фазы синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания.
- 403 Укажите клинические формы синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания.
- 404 Укажите компенсаторные реакции организма в начальной фазе кровотечения.
- 405 Укажите компоненты крови применяемые в трансфузиологии.
- 406 Укажите компоненты крови применяемые в трансфузиологии.
- 407 Укажите компоненты крови, которые рекомендуется переливать быстро (струйное переливание, а не капельное):
- 408 Укажите компоненты, которые входят в состав раствора для парентерального питания.
- 409 Укажите кровезаменители относящиеся к группе коллоидов.
- 410 Укажите кровезаменители относящиеся к группе кристаллоидов.
- 411 Укажите лабораторные и инструментальные исследования, стандартно выполняемые в предоперационном периоде.
- 412 Укажите медицинские изделия, подлежащие дезинфекции высокого уровня.
- 413 Укажите медицинские изделия, подлежащие дезинфекции низкого уровня.
- 414 Укажите медицинские изделия, подлежащие стерилизации.
- 415 Укажите местные симптомы кровотечения.
- 416 Укажите местные симптомы пищевода или желудочного кровотечения.
- 417 Укажите методы окончательного биологического гемостаза.
- 418 Укажите методы окончательного физического гемостаза.

- 419 Укажите методы окончательного химического гемостаза.
- 420 Укажите методы определения группы крови по системе АВ0.
- 421 Укажите методы определения группы крови по системе АВ0.
- 422 Укажите механические ранорасширители.
- 423 Укажите минимальное количество микроорганизмов, необходимое для развития инфекции операционной раны при отсутствии имплантата.
- 424 Укажите наиболее подходящий метод хирургического лечения обширной (7 x 10 см) поверхностной (на уровне кожи и подкожной клетчатки) раны, находящейся во 2-ой фазе раневого процесса и полностью покрытой грануляционной тканью.
- 425 Укажите наиболее эффективный метод лечения морбидного (крайнего) ожирения.
- 426 Укажите нормальные значения гематокрита.
- 427 Укажите общие симптомы кровотечения.
- 428 Укажите операции, которые могут быть выполнены под местной анестезией.
- 429 Укажите осложнения спинномозговой анестезии.
- 430 Укажите осложнения, характерные для раннего послеоперационного периода.
- 431 Укажите основные компоненты лечения асептических (операционных) ран.
- 432 Укажите основные патогенетические механизмы развития ДВС синдрома (диссеминированное внутрисосудистое свёртывание).
- 433 Укажите патологические феномены декомпенсации, развивающиеся в организме при кровотечении.
- 434 Укажите патофизиологические фазы послеоперационного периода.
- 435 Укажите положение больного на операционном столе, наиболее подходящее для вмешательств на органах верхнего этажа брюшной полости.
- 436 Укажите последствия кровотечения, представляющие угрозу для жизни больного.
- 437 Укажите правила обработки операционного поля.
- 438 Укажите правильные пропорции белков, углеводов и жиров в составе растворов для полного парентерального питания.
- 439 Укажите предпочтительную скорость переливания компонентов крови.
- 440 Укажите препараты, применение которых рекомендовано при лечении гнойных ран во второй фазе раневого процесса.
- 441 Укажите препараты, применение которых рекомендовано при лечении гнойных ран в первой фазе раневого процесса.
- 442 Укажите принципы правильного наложения кровоостанавливающего жгута.
- 443 Укажите принципы рациональной антибиотикотерапии.
- 444 Укажите принципы хирургической обработки гнойных ран.

- 445 Укажите причины гипотонии при спинальной анестезии.
- 446 Укажите ранние признаки передозировки (токсического эффекта) местных анестетиков.
- 447 Укажите синтетический не рассасывающийся шовный материал, применяющийся в хирургии.
- 448 Укажите синтетический рассасывающийся шовный материал, применяющийся в хирургии.
- 449 Укажите способы временной остановки кровотечения.
- 450 Укажите способы окончательной остановки кровотечения.
- 451 Укажите существующие виды антисептики.
- 452 Укажите существующие виды антисептики.
- 453 Укажите три компонента комплексного лечения больных с синдромом диссеминированного внутрисосудистого свертывания.
- 454 Укажите три фазы процесса свертывания крови.
- 455 Укажите условия, необходимые для заживления раны первичным натяжением.
- 456 Укажите фазы синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания.
- 457 Укажите факторы, сочетание которых приводит к развитию хирургической инфекции.
- 458 Укажите физиологические механизмы ограничения процесса местной коагуляции и предотвращения каскадного внутрисосудистого свертывания.
- 459 Укажите химические антисептики, входящие в группу галоидов.
- 460 Укажите химические антисептики, применяемые для обработки ран.
- 461 Укажите хирургические инструменты, предназначенные для гемостаза.
- 462 Укажите хирургические инструменты, предназначенные для исследования.
- 463 Укажите хирургические инструменты, предназначенные для разъединения тканей.
- 464 Укажите хирургические инструменты, предназначенные для удержания тканей.
- 465 Укажите экзогенные источники хирургической инфекции.
- 466 Укажите, как правильно проводить антибактериальную профилактику.
- 467 Феномен контракции раны в процессе ее заживления объясняется:
- 468 Формулы Мура или Надлера используются для:
- 469 Централизация кровообращения при кровотечении характеризуется:
- 470 Чем опасен дефицит веса у хирургических больных?
- 471 Чем характеризуется зона молекулярного сотрясения при огнестрельных ранах?
- 472 Чем характеризуется касательное огнестрельное ранение мягких тканей?

- 473 Чем характеризуется метод лечения ран в управляемой абактериальной среде?
- 474 Через три месяца после ножевого ранения в проекции бедренной артерии у больного обнаруживается пульсирующее образование на медиальной поверхности бедра. Как правильно сформулировать диагноз?
- 475 Четвёртая группа крови характеризуется:
- 476 Что верно характеризует имплантационную инфекцию?
- 477 Что верно характеризует непрямой метод контроля стерильности?
- 478 Что верно характеризует первичную хирургическую обработку раны?
- 479 Что из перечисленного не относится к дериватам плазмы?
- 480 Что из перечисленного не относится к компонентам крови?
- 481 Что из перечисленного относится к этапам хирургического вмешательства?
- 482 Что называют кровохарканьем?
- 483 Что называют метроррагией?
- 484 Что общего в принципе действия гигроскопического перевязочного материала и гипертонического раствора?
- 485 Что отличает сверхчистую операционную от обычной операционной?
- 486 Что относится к мероприятиям первой медицинской помощи при ранах?
- 487 Что представляет собой грануляционная ткань?
- 488 Что представляет собой нозокомиальная инфекция?
- 489 Что представляет собой химический антисептик Сайдекс?
- 490 Что такое антисептика?
- 491 Что такое асептика?
- 492 Что такое группа крови?
- 493 Что характеризует прямой метод контроля стерильности?
- 494 Что характеризует сквозное огнестрельное ранение?
- 495 Что характеризует слепое огнестрельное ранение?
- 496 Что характерно для III фазы раневого процесса (фазы образования и реорганизации рубца)?
- 497 Что является источником контактной инфекции в хирургии?
- 498 Шоковый индекс Аллговера вычисляют путем:
- 499 Эндогенная инфекция может вызвать нагноение послеоперационной раны, проникая в организм больного следующим путем:
- 500 Энергетическая ценность стандартной смеси для энтерального питания составляет:

501 Эритроцитарный концентрат характеризуется следующим:

502 Этиология синдрома диссеминированного внутрисосудистого свертывания включает:

503 Эффект кавитации, оказывающий губительное влияние на микроорганизмы в ране, обусловлен действием: