

Сестринское дело в косметологии

| Текст вопроса | Верный вариант |
|---|----------------|
| Текст варианта | |
| «Дезинфекция» – это | |
| уничтожение патогенных микроорганизмов | |
| комплекс мероприятий, направленных на уничтожение возбудителей инфекционных заболеваний и разрушение токсинов на объектах внешней среды | + |
| уничтожение грибов | |
| уничтожение вирусов | |
| «Не навреди» - это основной принцип этической модели | |
| Гипократа | + |
| Парацельса | |
| деонтологической | |
| биэтики | |
| «Стерилизация» – это | |
| уничтожение патогенных бактерий | |
| уничтожение микробов на поверхности | |
| уничтожение инфекции | |
| освобождение какого-либо предмета или материала от всех видов микроорганизмов (включая бактерии и их споры, грибы, вирусы и притоны), либо их уничтожение | + |
| Propionibacteriumacnes активизируются | |
| при повышенной сухости кожи | |
| при повышенной влажности кожи | |
| при закупорке сальных желез | + |
| Адсорбент, применяемый при отравлениях | |
| раствор крахмала | |
| раствор сернистой магнезии | |
| активированный уголь | + |
| Амнезия – это нарушение | |
| памяти | + |
| внимания | |
| мышления | |
| восприятия | |
| Антисептика – это комплекс мероприятий направленных на | |
| предупреждение попадания микробов в рану | |
| полное уничтожение микробов и их спор | |
| стерильность | |
| предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм в целом | |
| ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом | + |
| Асептика – это комплекс мероприятий, направленных на | |
| уничтожение микробов в ране | |
| полное уничтожение микробов и их спор | |
| стерильность | |
| ликвидацию микроорганизмов в ране и в организме в целом | |
| предупреждение проникновения микроорганизмов в рану и в организм в целом | + |
| Барьерные меры защиты медицинского персонала при выполнении любых медицинских манипуляций | |
| халат | |
| шапочка | |
| одноразовая маска | |
| перчатки | |
| сменная обувь | |
| все перечисленное верно | + |

| | |
|--|---|
| Болевые нервные окончания находятся | |
| в дерме | |
| в подкожной жировой клетчатке | |
| в эпидермисе | |
| распределены среди всех слоев кожи | + |
| Боль за грудиной, иррадиирующая в левую руку и левую лопатку признак | |
| Приступа стенокардии | + |
| Желчной колики | |
| Почечной колики | |
| Приступа бронхиальной астмы | |
| В какой период заболевания больные СПИДом наиболее опасны для окружающих | |
| в инкубационный период | |
| в скрытом периоде (бессимптомная фаза) | + |
| в терминальной стадии | |
| В каком слое кожи отсутствуют сосуды | |
| в дерме | |
| в ПКЖ | |
| в эпидермисе | + |
| В каком состоянии кожа наиболее проницаема | |
| в гиперувлажненном | + |
| в нормальном | |
| в обезвоженном | |
| В стержне волоса различают | |
| мозговое вещество, корковое вещество, кутикулу | + |
| меланоциты | |
| ВИЧ поражает в первую очередь | |
| сердечно -сосудистую систему | |
| иммунную систему | + |
| дыхательную систему | |
| Во время коллапса кожные покровы | |
| бледные, сухие, теплые | |
| бледные, влажные, прохладные | + |
| гиперемированные, сухие | |
| гиперемированные, влажные | |
| Волосая луковица это | |
| нижняя часть волосяного фолликула | |
| нижняя часть корня волоса | + |
| нижняя часть стержня волоса | |
| Восстановлению овала лица способствует | |
| косметический массаж | |
| лечебный массаж | |
| пластический массаж | + |
| Выберете правильное утверждение | |
| мимические морщины закладываются вдоль мышечного волокна | |
| мимические морщины закладываются поперек мышечного волокна | + |
| Выберете правильное утверждение | |
| мышца, приподнимающая верхнюю губу относится: к мимическим | + |
| мышца, приподнимающая верхнюю губу относится: к жевательным | |
| Выберете правильное утверждение | |
| височная мышца является жевательной | + |
| височная мышца является мимической | |
| Выберете правильное утверждение: гиалуроновая кислота – это | |
| гидрофильное вещество | + |
| липофильное вещество | |
| Выберете правильные утверждения | |
| базальный слой эпидермиса содержит клетки Лангерганса | |
| зернистый слой отличается высокой митотической активностью | |
| ростковым слоем называют базальный слой, среди клеток базального слоя расположены меланоциты | + |
| Выберете характерные признаки сухой кожи | |
| себорея | |
| раздражение, шелушение, преждевременное старение | + |

| | |
|---|---|
| угревая сыпь | |
| Выберите уровень отшелушивания при проведении поверхностного пилинга | |
| на всю глубину эпидермиса | |
| на всю глубину рогового слоя | + |
| до сосочкового слоя дермы | |
| Выберите компоненты натурального увлажняющего фактора кожи | |
| церамиды | |
| молочная кислота, мочевины, пироллидонкарбоновая кислота | + |
| эластин | |
| Выберите кости, образующие свод черепа | |
| теменная кость, височная кость | |
| скуловая кость | |
| теменная кость, височная кость, лобная кость, затылочная кость | + |
| Выберите необходимые средства реабилитации после поверхностного пилинга | |
| увлажняющие, защитные, противовоспалительные | + |
| очищающие | |
| отшелушивающие | |
| Выберите подвижные кости черепа | |
| нижняя челюсть | + |
| скуловая | |
| височная | |
| затылочная | |
| Выберите правильное утверждение: кости черепа имеют | |
| только неподвижные соединения | |
| как подвижные, так и неподвижные соединения | + |
| Выберите правильное утверждение: сальная железа является частью | |
| эпидермиса | |
| волоса | |
| сально-фолликулярного аппарата | + |
| Выведение нижней челюсти при ИВЛ | |
| предупреждает регургитацию желудочного содержимого | |
| устраняет западение языка, восстанавливает проходимость ДП (гортани и трахеи) | + |
| создает герметичность между ртом оказывающего помощь и ртом пациента | |
| Гидролипидный барьер кожи образован | |
| выделениями потовых желёз | |
| выделениями сальных желёз | |
| себумом, потом и эпидермальными липидами | + |
| Гиперкератоз — это | |
| утолщение рогового слоя | + |
| нарушение связи между клетками шиповатого слоя | |
| острый отек сосочков дермы | |
| утолщение шиповатого слоя | |
| Главный признак вывиха | |
| Боль | |
| Изменение формы сустава | |
| Отек сустава | |
| Невозможность движения в суставе | + |
| Гликолевая кислота невысокой концентрации нейтрализуется | |
| спиртом | |
| маслом | |
| водой | + |
| Деление клеток происходит | |
| в роговом слое | |
| в базальном слое | + |
| в шиповатом слое | |
| Дерма является | |
| соединительной тканью | + |
| мышечной тканью | |
| Диагностическая классификация делит кожу на | |
| сухую, жирную | + |
| мертвую | |
| живую | |

| | |
|--|---|
| Для лечения и профилактики акне используют | |
| салициловую кислоту, азелаиновую кислоту, ретиноиды, бензоилпероксиды | + |
| минеральное масло | |
| Для восстановления кожи после процедуры очищения используются | |
| дарсонвализация | + |
| ультразвуковой пилинг | |
| химический пилинг | |
| защита кожи, массаж по Жаке | + |
| Для восстановления сердечной деятельности внутрисердечно вводят | |
| Раствор кальция хлорида | |
| Кордиамин | |
| Раствор кофеин-бензоната натрия | |
| 0,1 % раствор адреналина гидрохлорида | + |
| Для проведения искусственной вентиляции легких необходимо в первую очередь | |
| Голову пострадавшего запрокинуть с выдвиганием вперед нижней челюсти | + |
| закрывать нос пострадавшему | |
| сделать пробное вдухание воздуха | |
| нажать на грудину | |
| Для снижения раздражающего фактора пилинга в сыворотку добавляют | |
| щелочной буфер, липиды, высокомолекулярные белки и углеводы | + |
| воду | |
| Для стерилизации применяются средства, обладающие | |
| статическим действием | |
| вирулицидным действием | |
| спороцидным действием | + |
| фунгицидным действием | |
| До прихода врача больному с желудочно-кишечным кровотечением нужно | |
| поставить очистительную клизму | |
| положить на живот горячую грелку | |
| положить на эпигастрий пузырь со льдом | + |
| Жирная кожа склонна | |
| к обезвоживанию | |
| к акне | + |
| к шелушению | |
| истончению | |
| Жирная кожа характеризуется | |
| наличием комедонов, себорея, гиперкератозом | + |
| мелкими порами | |
| себостазом | |
| Запах появляющийся при потоотделении определяется | |
| составом секрета потовых желез | |
| метаболитами бактерий, разлагающих составляющие секрета потовых желез | + |
| Заражение при контакте с ВИЧ-инфицированным пациентом может произойти при | |
| уколе иглой, порезе острым режущим предметом, попадании крови и слюны больного на слизистые оболочки | + |
| бытовом контакте | |
| Иммунными клетками кожи являются | |
| клетки Лангерганса, кератиноциты | + |
| фагоциты | |
| фибробласты | |
| Ингибирующим действием на процесс меланогенеза обладают | |
| гидрохинон, арбутин, аскорбиновая кислота | + |
| молочная кислота | |
| азулен | |
| Инкубационный период гепатита «А» | |
| до 35-45 дней | + |
| до 6 месяцев | |
| до 1 года | |
| Источники инфекции при СПИДе | |
| человек больной или носитель | + |
| животное больное или носитель | |
| К вербальным средствам общения относится | |

| | |
|---|---|
| поза | |
| речь | + |
| взгляд | |
| жест | |
| К воспалительным элементам при угрях относят | |
| пустулы | + |
| комедоны | |
| рубцы | |
| К гиперпигментозам относятся следующие кожные патологии | |
| витилиго | |
| веснушки | + |
| лентиго | + |
| хлоазма | + |
| все варианты верно | |
| К методам временной остановки кровотечения относятся | |
| перевязка сосуда в ране | |
| перевязка сосуда на протяжении | |
| наложение кровоостанавливающего жгута, форсированное сгибание конечностей | + |
| К наиболее опасным для заражения ВИЧ – инфекцией биологическим жидкостям можно отнести | |
| кровь, сперма | + |
| моча, кал | |
| слюна, пот | |
| К невоспаленным элементам при угрях относят | |
| комедоны, милиумы | + |
| папулы | |
| пустулы | |
| К придаткам кожи относятся | |
| волосы, ногти, сальные железы | + |
| слизистые оболочки | |
| К ранним симптомам биологической смерти относится | |
| помутнение роговицы | + |
| трупное окоченение | |
| трупные пятна | |
| расширение зрачков | |
| деформация зрачков | |
| Какая кожа склонна к раннему появлению морщин | |
| комбинированная | |
| сухая | + |
| жирная | |
| Какие вещества тормозят процесс меланогенеза | |
| альфа-гидроксильные кислоты | |
| ферменты | |
| ингибиторы тирозиназы | + |
| эмульгаторы | |
| Какие сопутствующие дополнительные косметические мероприятия можно провести в комплексной терапии угрей | |
| пилинги, дарсонвализацию | |
| противовоспалительную терапию | |
| комедоэкстракция | |
| все перечисленное верно | + |
| Какой массаж показан после чистки | |
| пластический массаж | |
| массаж по Жаке | + |
| косметический массаж | |
| Кератолитические средства оказывают следующие эффекты | |
| размягчают и отслаивают эпидермис, восстанавливают нормальную структуру эпидермиса | + |
| рассасывают воспалительный инфильтрат | |
| уменьшают активность сальных желез | |
| Кожный антисептик применяют для | |
| гигиенической обработки рук, хирургической обработки рук | + |

| | |
|---|---|
| после приготовления пищи | |
| Коллаген по своей химической природе является | |
| липидом | |
| углеводом | |
| белком | + |
| Коллаген расщепляется | |
| гиалуронидазой | |
| эластазой | |
| супероксидисмутазой | |
| коллагеназой | + |
| Контроль стерилизационного оборудования | |
| проводят не реже 2 раз в год | + |
| проводят 1 раз в год | |
| не проводят | |
| Кратность обследования медицинского работника на антитела к ВИЧ после аварийной ситуации | |
| только после аварийной ситуации | |
| после аварийной ситуации и далее, через 1;3;6 месяцев | |
| после аварийной ситуации и далее, через 3;6;12 месяцев | + |
| Купероз- это | |
| увеличение пор | |
| разрастание рогового слоя | |
| стойкое расширение сосудов | + |
| воспаление потовых желез | |
| Маски бывают | |
| защитные | |
| увлажняющие, очищающие, укрепляющие | + |
| Маски накладывают | |
| только на сухую кожу | |
| только на жирную кожу | |
| только на увядающую | |
| на любую | + |
| Маски накладываются | |
| герметичным слоем | + |
| прозрачным слоем | |
| Медицинская помощь в первую очередь оказывается | |
| пострадавшим с повреждениями с нарастающими расстройствами жизненных функций | + |
| пострадавшим с повреждениями несовместимым с жизнью | |
| легкопострадавшим | |
| Медицинский работник, инфицированный ВИЧ | |
| может работать в лечебном учреждении, если он не проводит манипуляции | + |
| не может работать в лечебном учреждении, даже если он не проводит манипуляций | |
| Медицинской сортировкой называется | |
| метод распределения пораженных на группы по признаку нуждаемости в однородных лечебно-профилактических и эвакуационных мероприятиях | + |
| выделение пораженных, нуждающихся в неотложной медицинской помощи | |
| распределение потока пострадавших на «ходячих» и «носиловых» | |
| распределение пораженных на группы по возрастному признаку и полу | |
| Меланин – это вещество, определяющее | |
| жирность кожи | |
| влажность кожи | |
| цвет кожи | + |
| упругость кожи | |
| Меланоциты являются клетками | |
| эпидермиса | + |
| дермы | |
| гиподермы | |
| Мероприятия по профилактике профессионального инфицирования медработников | |
| соблюдение санитарно-противоэпидемического режима | |
| безопасная организация труда, обучение персонала методам профилактики | |
| все перечисленное верно | + |

| | |
|--|---|
| Механизм действия ретиноидов при противоугревой терапии направлен на фолликулярный гиперкератоз, на гиперпродукцию кожного сала | + |
| антимикробное | |
| Морфологические нарушения, характерные для жирной кожи | |
| отсутствие гидролипидной мантии | |
| недостаток эпидермальных липидов | |
| общий гиперкератоз, фолликулярный гиперкератоз | + |
| Морфологические нарушения, характерные для сухой кожи | |
| гиперкератоз | |
| недостаток эпидермальных липидов, нарушение связи между корнеоцитами | + |
| повышенная активность меланоцитов | |
| Мощнее дезинфицирующее средство используют для дезинфекции использованного инструментария, дезинфекции и предстерилизационной очистки инструментария | + |
| дезинфекции и стерилизации инструментария | |
| Мышца, окружающая глазницу, относится | |
| к радиальным мышцам | |
| к круговым мышцам | + |
| На 1 этапе экстренную медицинскую помощь пострадавшим оказывают | |
| бригада скорой помощи, бригада экстренной доврачебной помощи, врачебно-сестринские бригады | + |
| бригады специализированной медицинской помощи | |
| На локтевой и коленный суставы накладывается повязка | |
| Циркулярная | |
| Спиральная | |
| 8 | |
| «Черепашья» | + |
| На обожженную поверхность накладывают | |
| сухую асептическую повязку | + |
| повязку с раствором чайной соды | |
| повязку с синтомициновой эмульсией | |
| На поверхности кожи | |
| кислая среда | + |
| нейтральная среда | |
| щелочная среда | |
| Назовите возможные пути передачи ВИЧ-инфекции | |
| контактно-бытовой | |
| фекально-оральный | |
| половой, трансфузионный, парантеральный | + |
| воздушно-капельный | |
| Наиболее опасное проявление немедленной аллергии | |
| Крапивница | |
| Бронхоспазм | |
| Анафилактический шок | + |
| Отек Квинке | |
| Наиболее часто применяемый способ остановки венозных кровотечений | |
| наложение жгута | |
| тампонада раны | |
| тугая давящая повязка | + |
| закрутка | |
| Наиважнейший вид медицинской помощи в фазе изоляции | |
| первая медицинская помощь | + |
| специализированная помощь | |
| первая врачебная помощь | |
| квалифицированная врачебная помощь | |
| Неотложная помощь при тяжелом коллапсе | |
| внутривенно ввести преднизолон 30-60 мг (или дексаметазон 8 мг), обеспечить инфузию 200 мл физ. раствора, внутривенно ввести мезатон 1% - 1мл | + |
| внутривенно ввести адреналин 1 мл | |
| внутривенно ввести глюкозу 5% - 200 мл | |
| Неотложная помощь при гипертермическом синдроме | |
| холод, обтирание спиртом | + |

| | |
|---|---|
| тепло | |
| кордиамин | |
| новокаин | |
| анальгин | |
| Неотложная помощь при носовом кровотечении | |
| запрокинуть голову больного назад, положить холод на переносицу, сделать тампонаду | |
| Нагнуть голову больного вперёд, положить холод на переносицу, сделать тампонаду | + |
| немедленно уложить больного на спину без подушки, положить холод на переносицу, сделать тампонаду | |
| приложить тепло к переносице | |
| Неотложная помощь при носовых кровотечениях | |
| перекись водорода , холод | + |
| седуксен | |
| грелка | |
| витамин С | |
| кордиамин | |
| Неотложная помощь при приступе стенокардии | |
| обеспечить покой, использовать сублингвально нитроглицерин 0,05 мг, контроль АД | + |
| измерить АД, сделать инъекцию баралгин 5 мг | |
| измерить АД, сделать инъекцию анальгина 50% - 2 мл | |
| Непрямой массаж сердца проводится | |
| на границе верхней и средней трети грудины | |
| на границе средней и нижней трети грудины | + |
| на 1см выше мечевидного отростка | |
| Несомненный признак биологической смерти | |
| Отсутствие дыхания | |
| Отсутствие сердцебиения | |
| Расширение зрачков | |
| Помутнение роговицы | + |
| Обморок – это | |
| проявление сосудистой недостаточности с сохранением сознания | |
| аллергическая реакция | |
| потеря сознания с ослаблением мышечного тонуса | + |
| Общение в деятельности медицинского работника – это | |
| обмен информацией | |
| обмен эмоциями | |
| обмен информацией и эмоциями | + |
| Обязательными условиями при проведении непрямого массажа сердца является | |
| наличие твердой поверхности, положение рук реанимирующего на границе средней и нижней трети грудины | + |
| наличия валика под лопатками | |
| наличия двух реанимирующих | |
| Оказывая помощь при ожоге первой степени, в первую очередь необходимо обработать обожжённую поверхность | |
| 96% этиловым спиртом | |
| холодной водой до онемения | + |
| стерильным новокаином | |
| жиром | |
| Оклюзионная повязка применяется при | |
| венозных кровотечениях | |
| открытом пневмотораксе | + |
| ранение мягких тканей головы | |
| после пункции сустава | |
| Окончательная остановка кровотечения производится | |
| наложением жгута | |
| наложением жжима в ране | |
| перевязкой сосуда в ране | + |
| прижатием сосуда на протяжении | |
| Оптимальное время оказания медицинской помощи с момента травмы | |
| 1 | |
| 2 | |
| 5-30 минут | + |

| | |
|--|---|
| Оптимальный срок оказания первой медицинской помощи (ПМП) после травмы | |
| 0,5 | + |
| 1 | |
| 1,5 | |
| 2 | |
| Оптимальным сроком оказания первой медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях является | |
| 30 | + |
| 1 | |
| 2 | |
| 6 | |
| Осветляющим действием обладают | |
| масло Жожоба | |
| гиалуроновая кислота | |
| койевая кислота, арбутин, гликолевая кислота | + |
| Основная функция гиалуроновой кислоты | |
| обеспечивать эластичность кожи | |
| обеспечивать прочность кожи | |
| обеспечивать влажность кожи | + |
| Основная функция меланоцита | |
| притягивание и связывание воды | |
| выработка кератина | |
| распознавание антигенов | |
| выработка пигмента меланина | + |
| Основное воздействие пластического массажа направлено | |
| на лимфодренажную систему | |
| на трофику мышц | + |
| на железы кожи | |
| Основными клетками эпидермиса являются | |
| меланоциты | |
| кератиноциты | + |
| клетки Лангерганса | |
| Особенности прикрепления мимических мышц | |
| только к костям | |
| к костям и коже | + |
| Парентеральным путем передаются заболевания | |
| грипп | |
| простой герпес | |
| гепатит А | |
| гепатит В , ВИЧ-инфекция | + |
| Патогенетические факторы, вызывающие угревую сыпь | |
| гиперактивность потовых желез | |
| гормональная дисфункция, гиперсекреция кожного сала | + |
| нарушение пигментации | |
| Патогенетический механизм действия бензоилпероксида | |
| на фолликулярный гиперкератоз, антимикробное действие | + |
| на гиперпродукцию кожного сала | |
| Первая помощь при гипогликемической коме | |
| Срочно ввести инсулин | |
| Дать пару кусков сахара, конфету, кусок хлеба | + |
| Срочно доставить в ЛПУ | |
| сделать непрямой массаж сердца | |
| Первая помощь при потере сознания | |
| Абсолютный покой | |
| Абсолютный покой, голову поворачивают набок | |
| Абсолютный покой, голову поворачивают набок, дальнейшие действия зависят от причины, вызвавшей потерю сознания | + |
| Холод на голову | |
| Первая помощь при солнечном ударе | |
| ИВЛ и непрямой массаж сердца | |
| перенести пострадавшего в прохладное место, защищенное от солнца, приложить холод к голове | + |

| | |
|--|---|
| подкожное введение кордиамина или кофеина | |
| Первичный реанимационный комплекс включает | |
| восстановление проходимости дыхательных путей, ИВЛ ,прекардиальный удар, закрытый массаж сердца | + |
| регистрацию ЭКГ, введение адреналина внутрисердечно,дифибрилляцию | |
| Подкожная мышца шеи | |
| участвует в повороте головы | |
| защищает внутренние органы горла, поддерживает кожу шеи | + |
| Подкожно-жировая клетчатка состоит | |
| из жировых клеток | |
| из соединительной ткани | |
| из соединительной ткани и жировых клеток | + |
| Показание к наложению жгута | |
| Венозное кровотечение | |
| Артериальное кровотечение | + |
| Внутреннее кровотечение | |
| Кровотечение в просвет полого органа | |
| Показания для жирной кожи | |
| косметический массаж | |
| глубокое очищение, дренажный массаж по Жаке | + |
| биостимуляция | |
| Показания для сухой кожи | |
| восстановление гидролипидной мантии, увлажнение, косметический массаж | + |
| процедуры глубокого очищения | |
| Показаниями для глубокого очищения лица являются | |
| угревая сыпь, наличие милиумов | + |
| импетиго | |
| стрептодермия | |
| Показаниями к косметическому массажу являются | |
| угревая сыпь | |
| раннее увядание кожи, сухость кожи | + |
| Показателями эффективной реанимации являются | |
| появление пульса на сонных артериях, сужение зрачков и появление их реакции на свет | + |
| расширенные зрачки | |
| правильный массаж сердца | |
| Поростягивающимдействием обладают | |
| подсушивающие маски | + |
| масляные маски | |
| гидропластические маски | |
| Последовательность появления симптомов при острой остановке кровообращения | |
| выключение сознания, появление судорог, расширение зрачков | + |
| расширение зрачков, появление судорог, выключение сознания | |
| появление судорог, расширение зрачков, отключения сознания | |
| Потовые железы имеют | |
| трубчатое строение | + |
| альвеолярное строение | |
| Права пациента | |
| на выбор врача и медицинской организации, на получение информации о своих правах и обязанностях, на получение информации о состоянии своего здоровья, на отказ от медицинского вмешательства | + |
| на выбор палаты в медицинской организации | |
| на составление меню рациона питания | |
| Правовые требования к занятию индивидуальной медицинской деятельностью | |
| наличие медицинского образования, наличие сертификата, наличие лицензии | + |
| наличие гражданства | |
| наличие стажа | |
| При гипертензивном кризе для нормализации АД необходимо использовать | |
| внутримышечно анальгин 50% - 2 мл | |
| внутривенно баралгин 5 мг | |
| внутривенно медленно дибазол 5 мл | |
| капотен - половину таблетки (12,5мг) сублингвально | + |

| | |
|--|---|
| При диагностике состояния кожи учитывают | |
| возраст | |
| функциональную активность сальных желез, влажность кожи | + |
| степень оволосения | |
| При каких состояниях кожи показана экстракция комедонов | |
| при себорее густого типа, при риске развития акне | + |
| при воспалении кожи | |
| при себорейном дерматите | |
| При лечении розацеи назначают | |
| спиртосодержащие лосьоны | |
| гормональные мази | |
| сосудоукрепляющие средств | + |
| сосудорасширяющие средства | |
| При острой сосудистой недостаточности (обморок, коллапс) больному надо придать положение | |
| Полусидячее | |
| Ровное горизонтальное | |
| Горизонтальное с приподнятой головой | |
| Горизонтальное с приподнятыми ногами | + |
| При отёчности лица показан | |
| пластический массаж | |
| лечебный массаж по Жаке | |
| лимфодренажный массаж | + |
| При отморожении первая помощь состоит в | |
| наложении термоизолирующей повязки | + |
| погружении в горячую воду | |
| растирании снегом и шерстью | |
| наложении масляно - бальзамической повязки | |
| При пальцевом прижатии сонной артерии её прижимают к | |
| Ребру | |
| Поперечному отростку VI шейного позвонка | + |
| Середине грудино-ключично-сосцевидной мышцы | |
| Ключице | |
| При применении каких медикаментов могут возникнуть аллергические реакцию больного | |
| лидокаин, дикаин, тримекаин | + |
| физиологический раствор | |
| При развитии клиники анафилактического шока необходимо срочно ввести | |
| адреналин 1мл, обеспечить инфузию физ.раствора 300 мл | + |
| ввести адреналин 1-2 мл, супрастин 2 мл, хлористый кальций | |
| кофеин натрия бензоат 1 мл, адреналин 1 мл, супрастин 2 мл | |
| При СПИДе наиболее поражёнными являются следующие форменные элементы крови | |
| лимфоциты | + |
| тромбоциты | |
| эритроциты | |
| Признак артериального кровотечения | |
| Медленное вытекание крови из раны | |
| Темно-вишнёвый цвет крови | |
| Сильная пульсирующая струя крови | + |
| Образование гематомы | |
| Признаками клинической смерти являются | |
| нитевидный пульс, цианоз, агональное дыхание | |
| потеря сознания, нитевидный пульс, цианоз | |
| потеря сознания, отсутствие пульса на сонных артериях, остановка дыхания, расширение зрачков | + |
| потеря сознания, отсутствие пульса на лучевой артерии | |
| Признаки комбинированной кожи | |
| неравномерная секреция сальных желез, неравномерное увлажнение кожи | + |
| неравномерная пигментация | |
| неравномерная толщина кожи | |
| Принципы оказания помощи при химических ожогах | |
| по возможности нейтрализовать вещества, вызывающие ожог, промыть холодной водой | + |

| | |
|---|---|
| промывание холодной водой в течение часа | |
| анальгетики, начиная со второй степени – сухие асептические повязки без обработки обожжённой поверхности | |
| присыпать тальком | |
| Приступ стенокардии купируют | |
| Парацетамолом | |
| Нитроглицерином | + |
| Папаверином | |
| Дибазолом | |
| Причиной гиперкератоза кожи является | |
| гиперфункция сальной железы, облучение УФ, низкая скорость десквамации клеток | + |
| гипофункция сальной железы | |
| Причиной развития розацеа является | |
| гиперсекреция сальных желез | |
| андрогения | |
| сосудистые воспаления | + |
| Провести профилактику ВИЧ-инфекции медработнику после аварийной ситуации с ВИЧ-инфицированным пациентом антиретровирусными препаратами следует в период, не позднее | |
| 72 | + |
| 1 | |
| 24 | |
| Проводить дезинфекцию использованного одноразового инструментария | |
| необходимо | + |
| не обязательно | |
| Противопоказанием для проведения реанимации является | |
| инсульт | |
| неизлечимое заболевание в терминальной стадии | + |
| инфаркт миокарда | |
| Противопоказания для глубокого чищения кожи лица | |
| экзема, угревая сыпь в стадии острого воспаления | + |
| закупорка пор | |
| милиумы | |
| Процедуры контурной пластики лица выполняются специалистом с квалификацией | |
| дерматохирурга | + |
| пластического хирурга | |
| дерматолога | |
| Процесс десквамации это | |
| естественное отшелушивание клеток эпидермиса | + |
| разделение клеток по различному состоянию | |
| деление клеток | |
| Пути передачи вирусных гепатитов В, С | |
| половой путь, парентеральный путь, вертикальный путь | + |
| воздушно-капельный путь | |
| фекально-оральный | |
| трансмиссивный | |
| Пути передачи ВИЧ-инфекции | |
| половой путь, парентеральный путь, вертикальный путь | + |
| воздушно-капельный путь | |
| фекально-оральный путь | |
| Разделение клеток по функциональным состояниям называется | |
| дифференцировкой | + |
| пролиферацией | |
| десквамацией | |
| Разрушение компактной части рогового слоя является причиной | |
| дегидратации кожи, гиперчувствительности кожи | + |
| гиперплазии пор | |
| Растворы, использующиеся для обеззараживания кожи при попадании на них крови больного СПИДом | |
| 6% перекись водорода | |
| 70% спирт | + |
| 1% йодонат | |

| | |
|---|---|
| Реанимацию обязаны проводить | |
| только врачи и медсестры реанимационных отделений | |
| все специалисты, имеющие медицинское образование | + |
| все взрослое население | |
| Реанимация показана | |
| в каждом случае смерти больного | |
| только при внезапной смерти молодых больных и детей | |
| при внезапно развивающихся терминальных состояниях | + |
| Реанимация это | |
| раздел клинической медицины, изучающей терминальные состояния | |
| отделение многопрофильной больницы | |
| практические действия, направленные на восстановление жизнедеятельности | + |
| Результатом правильного наложения жгута при кровотечении является | |
| прекращение кровотечения, отсутствие пульса, бледность кожи | + |
| уменьшение кровотечения, сохранение пульса, увеличение цианоза | |
| прекращение кровотечения, отсутствие пульса, нарастание цианоза | |
| уменьшение кровотечения, сохранение пульса, бледность кожи | |
| Розацеа характеризуется | |
| постадийным течением, эритематозными проявлениями, папулезно-пустулезными высыпаниями | + |
| нарушением пигментации | |
| Сальные железы отсутствуют | |
| на груди | |
| на ладонях | + |
| в подмышечных впадинах | |
| Сбор отходов класса « Б » (не колюще-режущий инструментарий) осуществляется в | |
| одноразовые пакеты белого цвета | |
| одноразовые пакеты желтого цвета | + |
| одноразовые пакеты красного цвета | |
| Сбор отходов класса «А» осуществляется в | |
| многообразные емкости, одноразовые пакеты белого цвета | + |
| одноразовые пакеты желтого цвета | |
| одноразовые пакеты красного цвета | |
| Себорея это | |
| повышенная активность потовых желёз | |
| воспаление сальных желёз | |
| повышенная активность сальных желёз | + |
| дерматит | |
| Себум является секретом | |
| потовых желёз | |
| сальных желёз | + |
| Слой, относящийся к эпидермису | |
| сосочковый | |
| базальный, зернистый | + |
| Составляющими веществами дермы являются | |
| церамиды | |
| эластичные волокна, гиалуроновая кислота, коллагеновые волокна | + |
| молочная кислота | |
| Сосудистая система кожи | |
| является кожным придатком | + |
| не является придатком кожи | |
| Специалист по дерматокосметологии занимается | |
| блефаропластикой | |
| электрокоагуляцией, дермабразией | + |
| липосакцией | |
| Специалист по эстетической косметологии занимается | |
| профилактикой старения кожи, массажем | + |
| срединным и глубоким пилингом | |
| удалением папиллом и бородавок | |
| Средства для подготовки к глубокому очищению кожи | |
| пар, ферментативная маска, холодная гидратация | + |
| спиртовой лосьон | |

| | |
|---|---|
| Столкновение интересов двух или нескольких людей называется | |
| конфликтом | + |
| стрессом | |
| переговорами | |
| Стремительно развивающийся шок | |
| Травматический | |
| Геморрагический | |
| Анафилактический | + |
| Гемотрансфузионный | |
| Табельные медицинские средства индивидуальной защиты при чрезвычайных ситуациях | |
| ватно-марлевая повязка, изолирующий противогаз | |
| аптечка индивидуальная, индивидуальный перевязочный пакет, индивидуальный противохимический пакет | + |
| костюм противохимической защиты | |
| фильтрующий противогаз | |
| Терминальные состояния - это | |
| обморок, коллапс, клиническая смерть | |
| предагония, агония, клиническая смерть | + |
| агония, клиническая смерть, биологическая смерть | |
| Укажите признаки розацеа | |
| эритема | |
| телеангиэктазии | |
| инфильтрация и увеличение носа | |
| нефолликулярные папулы и пустулы | |
| всё перечисленное верно | + |
| Указать парентеральный способ внедрения лекарств в организм | |
| Ингаляционный | + |
| Пероральный | |
| Сублингвальный | |
| Ректальный | |
| Ультрафиолетовые лучи убивают микобактерии за | |
| 2 – 3 секунды | |
| 2 – 3 минуты | + |
| 2 – 3 часа | |
| 2 – 3 дня | |
| Упругость кожи определяется | |
| эластическими волокнами | |
| мышечными волокнами | |
| коллагеновыми волокнами | + |
| Факторы передачи гепатита «В» | |
| кровь, сперма, медицинский инструментарий | + |
| продукты питания | |
| воздух | |
| Фибробласты продуцируют | |
| меланин | |
| кератин | |
| коллаген, протеазы | + |
| Формами острых аллергических реакций является | |
| крапивница, отёк Квинке, анафилактический шок | + |
| снижение температуры тела | |
| Функциями кожи являются | |
| дыхание | |
| защита | |
| резорбция | |
| обмен веществ | |
| все перечисленное верно | + |
| Цвет кожи определяется | |
| количеством меланоцитов | |
| количеством зерен меланина | + |
| Чем завершают процедуру глубокого очищения | |
| питательной маской | |

| | |
|--|---|
| противовоспалительной маской, стягивающей маской + средствами, повышающими способность кожи к восстановлению | + |
| Через какой промежуток времени возникает молниеносная форма шока | |
| до 1-2 минут | + |
| до 4-5 минут | |
| до 3-6 минут | |
| больше 5 минут | |
| Череп образован | |
| костями мозгового отдела | |
| лицевыми костями | |
| костями мозгового и лицевого отдела | + |
| Шок - это | |
| острая сосудистая недостаточность | + |
| острая сердечная недостаточность | |
| острая дыхательная недостаточность | |
| Эпидермальные липиды входят в состав | |
| подкожно-жировой клетчатки | |
| рогового слоя | + |
| себума | |
| Эпидермис это | |
| однослойный эпителий | |
| многослойный ороговевающий эпителий | + |
| неороговевающий эпителий | |