

Понятие и виды кровотечений



Внутриполостное кровотечение это...?



распознается по наличию напряженной, пульсирующей, а иногда бьющей фонтаном струи алой крови.

Кровь может изливаться наружу или во внутренние полости - черепа, груди, живота.

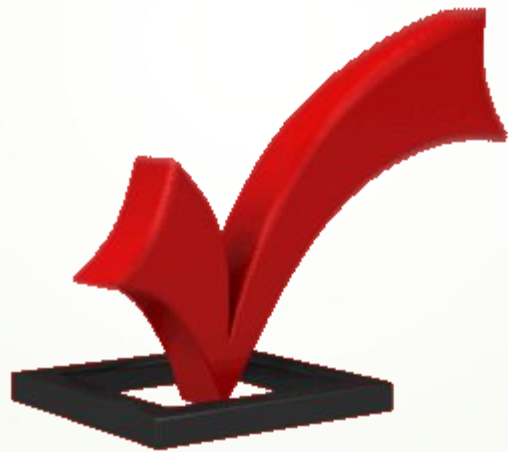
возникает при ранении вен.

возникает при повреждении мельчайших кровеносных сосудов - капилляров, чаще кожи или слизистой оболочки.

Неправильно



Правильно!



Капиллярное кровотечение – это...



распознается по наличию напряженной, пульсирующей, а иногда бьющей фонтаном струи алой крови.

Кровь может изливаться наружу или во внутренние полости - черепа, груди, живота.

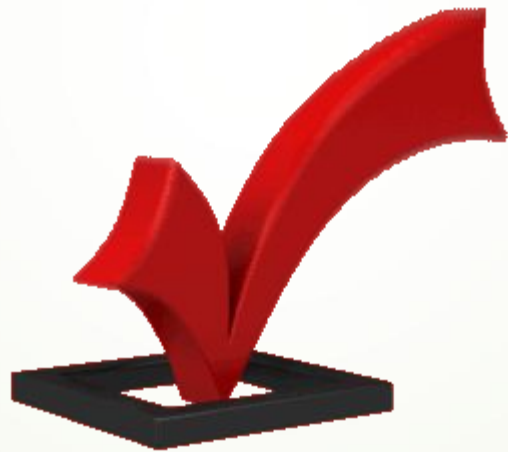
возникает при ранении вен.

возникает при повреждении мельчайших кровеносных сосудов - капилляров, чаще кожи или слизистой оболочки.*

Неправильно



Правильно!



Артериальное кровотечение – это...



распознается по наличию напряженной, пульсирующей, а иногда бьющей фонтаном струи алой крови.

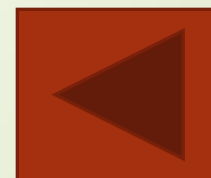
Кровь может изливаться наружу или во внутренние полости - черепа, груди, живота.

возникает при ранении вен.

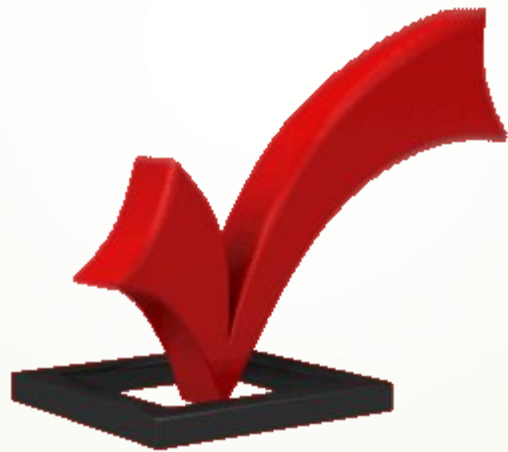
возникает при повреждении мельчайших кровеносных сосудов - капилляров, чаще кожи или слизистой оболочки.



Неправильно



Правильно!



Венозное кровотечение – это...



распознается по наличию напряженной, пульсирующей, а иногда бьющей фонтаном струи алой крови.

Кровь может изливаться наружу или во внутренние полости - черепа, груди, живота.

возникает при ранении вен.

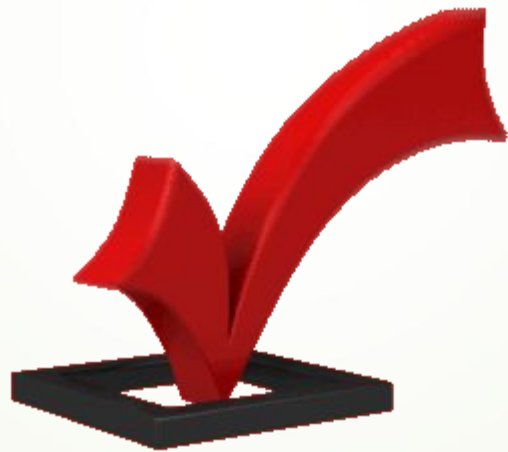
возникает при повреждении мельчайших кровеносных сосудов - капилляров, чаще кожи или слизистой оболочки.



Неправильно



Правильно!



Свойство крови являющееся причиной самопроизвольной остановки кровотоков из вен и капилляров



Образование сгустков крови

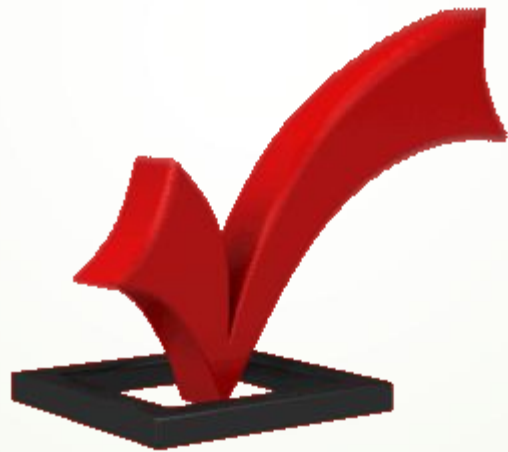
Свёртывание

АВИТАМИНОЗ

Неправильно



Правильно!



Промывать царапины и ссадины можно:



любой водой, которая есть под рукой

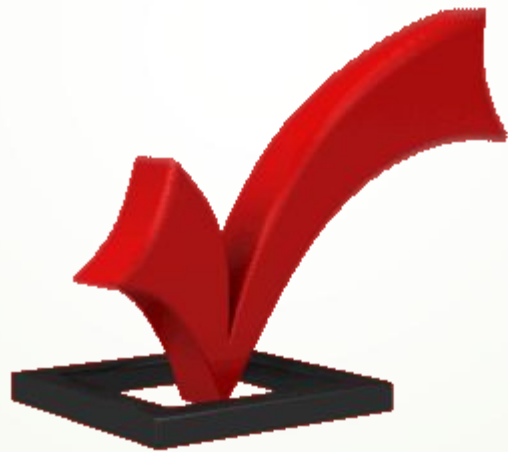
кипяченой водой, перекисью водорода, слабым раствором марганцовки

любой чистящей жидкостью, например, бензином

Неправильно



Правильно!



Крупные сосуды, по которым кровь от сердца расходиться по всему организму, называются:



Венами

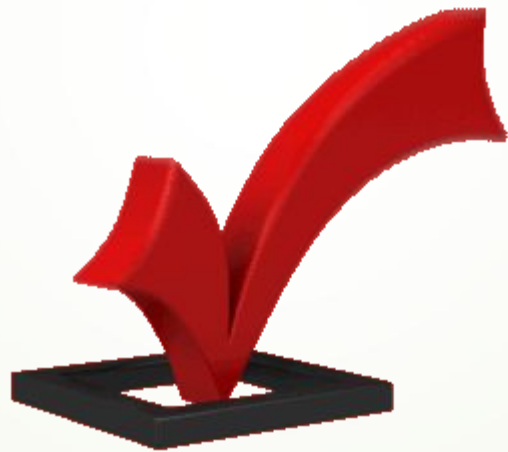
Капиллярами

Артериями

Неправильно



Правильно!



Врачи считают, что при кровотечении из носа очень важно успокоить пострадавшего. Почему?

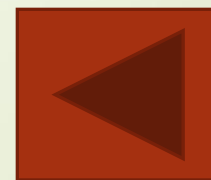


когда человек успокаивается, кровь перестает течь сама собой

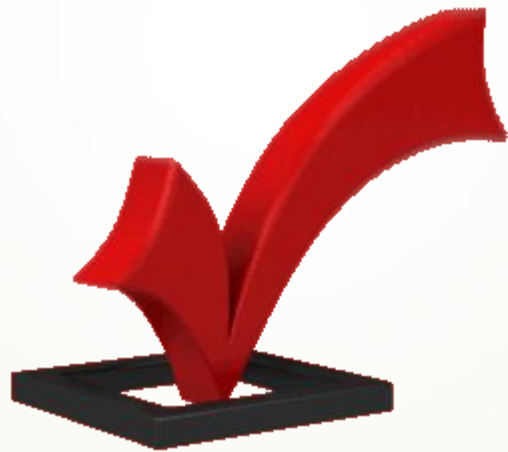
беготня и плач мешают лечению

когда человек нервничает, у него повышается давление в кровеносных сосудах, а значит и кровотечение тоже усиливается

Неправильно



Правильно!



**Вещества, которые убивают микробов и
уберегают рану от заражения, называются**



антидепрессантами

антисептиками

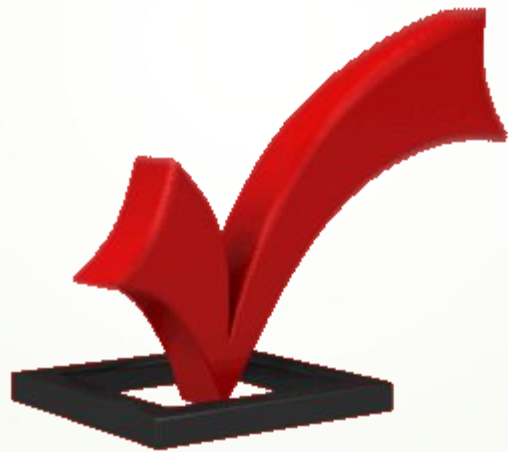
антибиотиками



Неправильно



Правильно!



Гематома – это



Скопление крови в различных полостях

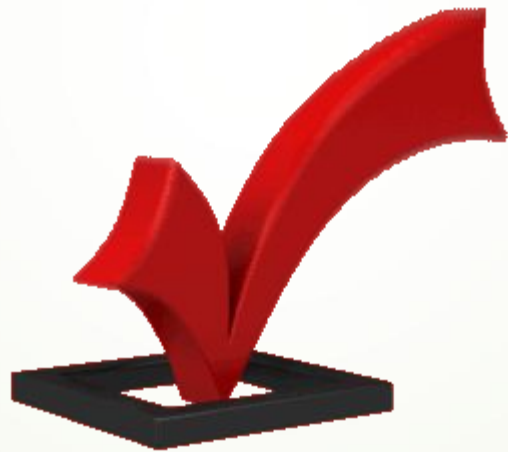
Скопление крови, ограниченное тканями.*

Скопление крови в полном органе

Неправильно



Правильно!



Признаки острой кровопотери:

1. Тахикардия.
2. Брадикардия.
3. Бледность кожи и слизистых.
4. Снижение артериального давления.
5. Спленомегалия.
6. Холодный пот.

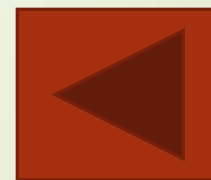


1,3,5

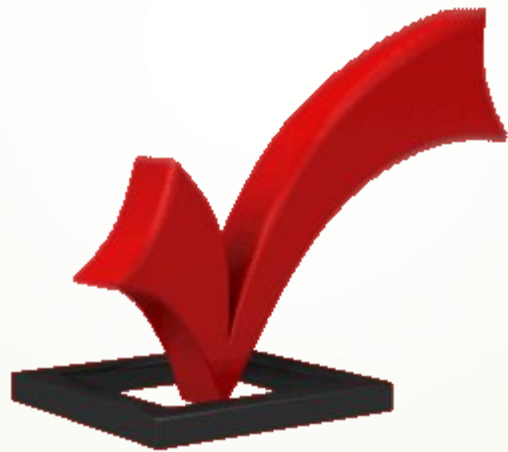
2,4,6

1,3,4,6

Неправильно



Правильно!



Гемоторакс - это накопление крови в

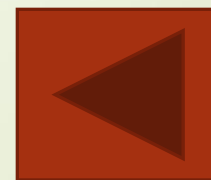


Брюшной полости

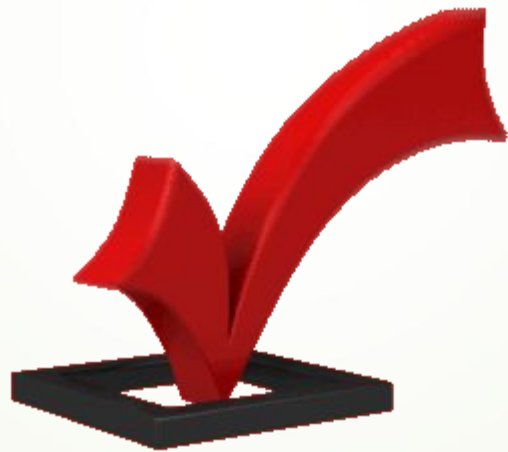
Плевральной полости

Полости перикарда

Неправильно



Правильно!



Причиной гемоторакса является, как правило, кровотечение из поврежденных:



Внутренней грудной артерии.

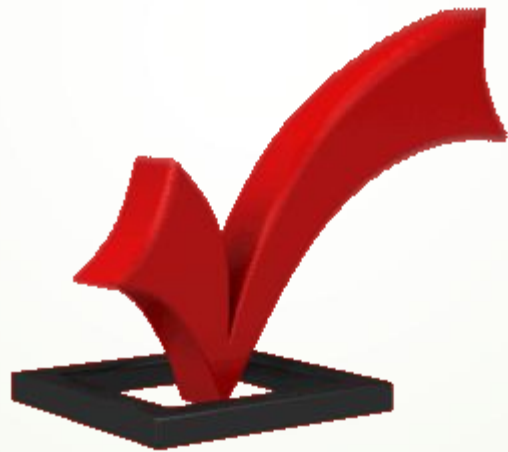
Воротной вены.

Подмышечной артерии.

Неправильно



Правильно!



Укажите общие симптомы кровотечения

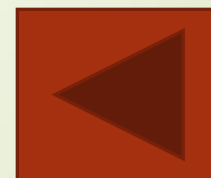


Бледность, частый пульс, гипертония,
гемоглобин повышен.

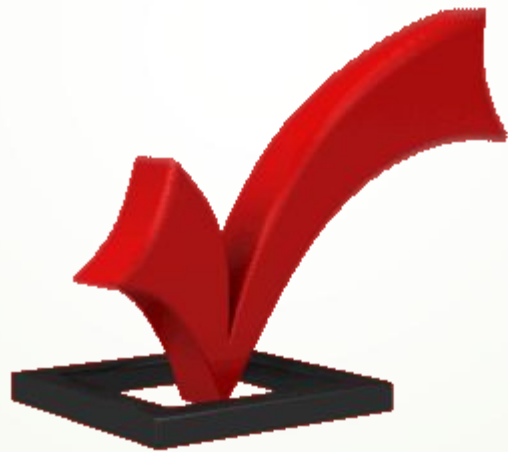
Частый пульс, гипотония, , бледность.

Анизокория, частый пульс, артериальное
давление в норме

Неправильно



Правильно!



Что такое гематурия



Кровотечение из носа

Кровотечение из желудочно-кишечного тракта.

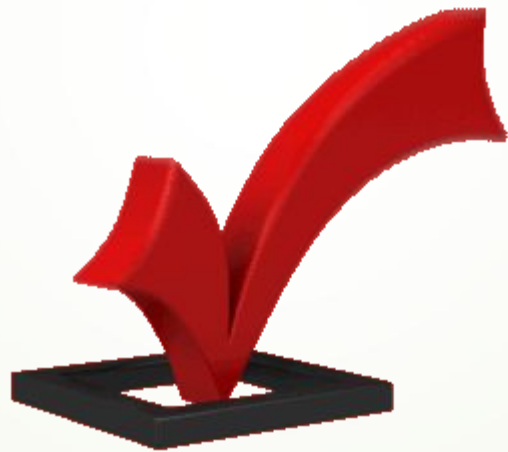
Кровотечение из мочевых путей.



Неправильно



Правильно!



Наиболее объективный показатель тяжести кровопотери

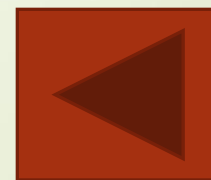


Бледность кожных покровов

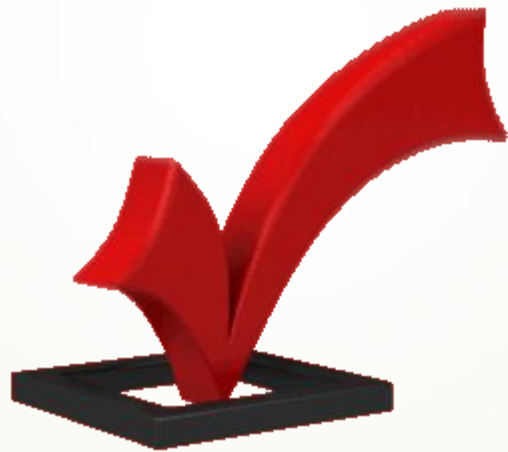
Снижение гемоглобина

Дефицит ОЦК.

Неправильно



Правильно!



Когда кровотечения не останавливаются самостоятельно:

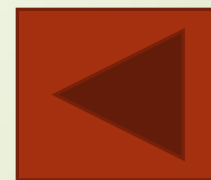


При гемофилии.

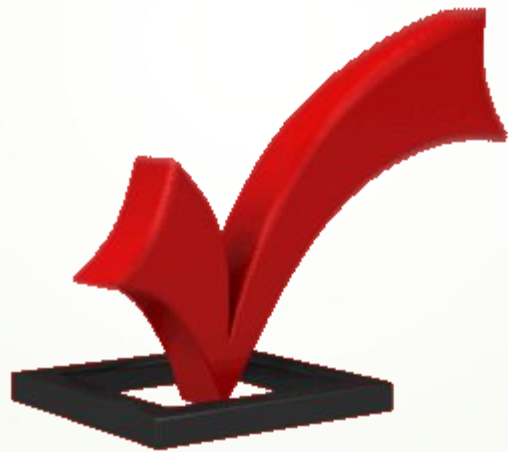
При капиллярных кровотечениях.

При внутренних кровотечениях.

Неправильно



Правильно!



Небольшие точечные кровоизлияния в кожу называются:



петехией

гематомой

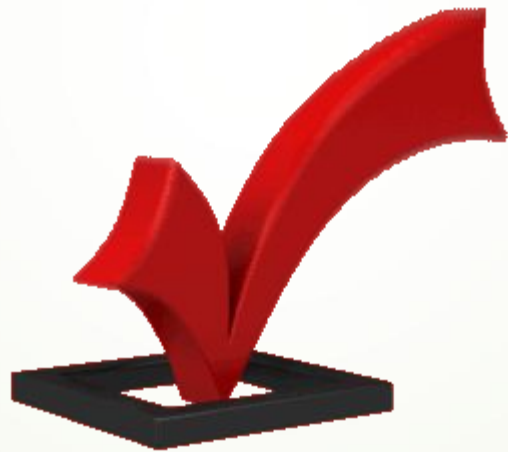
ЭКХИМОЗОМ



Неправильно



Правильно!



Ограниченное скопление крови в тканях с образованием в них полости называется:



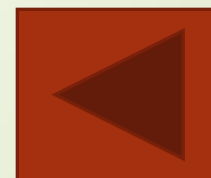
гематомой

петехией

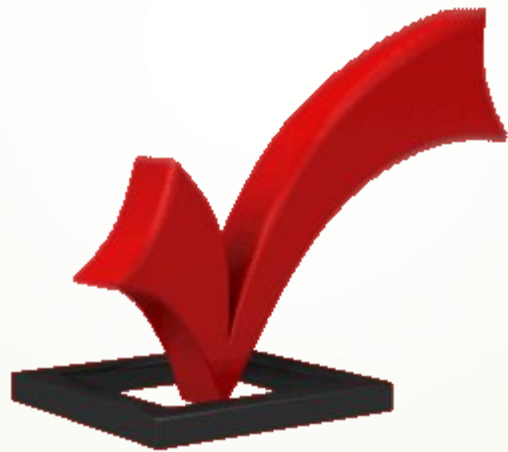
ЭКХИМОЗОМ



Неправильно



Правильно!



Вытекание крови непрерывной струей темно-вишневого цвета характеризует кровотечение

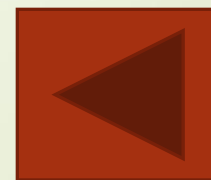


венозное

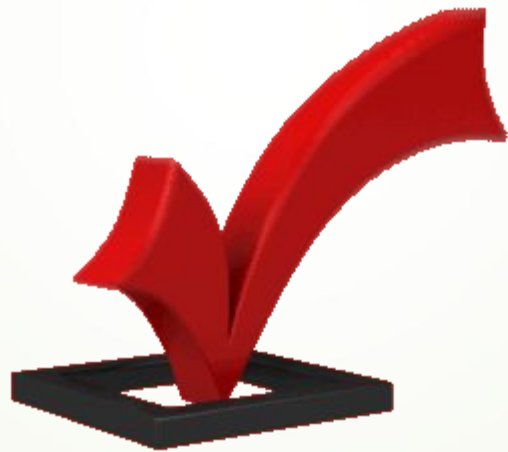
капиллярное

артериальное

Неправильно



Правильно!





**Спасибо за
внимание!**

