

効果測定

ここでは、事前学習課目として学んだ内容について理解できたかどうかの効果確認を行います。

問題数は50問、実施時間は45分です。80%（40問）以上の正解を合格の目安としてください。

正しいものには○、間違っているものには×を記入してください。

- 1 乗務員が観察できるバイタルサインとしては、意識、呼吸、脈拍、体温がある。
()
- 2 倒れている人をみたら、意識を確認する前にまず119番通報をする。
()
- 3 一般的な成人の呼吸数は1分間に14回～20回である。
()
- 4 皮膚が乾燥しているときは、脱水が疑われる。
()
- 5 皮膚の紅潮や発汗は、発熱時の特徴的な状態である。
()
- 6 バイタルサインは定期的に観察し、その結果を記録しておくことが望ましい。
()
- 7 体重60kgの成人には約5リットルの血液がある。
()
- 8 体内の血液量の10%が急速に失われるとショック状態になる。
()
- 9 呼びかけてもまったく反応がない傷病者には、まず気道確保を行う。
()
- 10 十分な呼吸はあるが、意識に障害がある傷病者には、回復体位をとる。
()
- 11 背部叩打法は、全ての年齢の傷病者に実施できる。
()
- 12 腹部突き上げ法は、小児、妊婦、高度肥満者に対しては実施してはならない。
()
- 13 あえぐような呼吸をしている傷病者は、人工呼吸の適応である。
()
- 14 呼吸の確認は、10秒以内に胸と腹部の動きを見て確認する
()
- 15 健康な人の呼気には16～18%の酸素が含まれている。
()
- 16 成人に対して呼気を吹き込む場合、約1秒かけて吹き込む。
()
- 17 人工呼吸は、胸が上がるのが見てわかる程度の量を吹き込む。
()

- 18 胸骨圧迫の対象は、呼びかけによる反応が無く、普段どおりの呼吸がない傷病者である。
()
- 19 普段通りの呼吸がない場合は、胸骨圧迫を開始する。
()
- 20 成人に対する心肺蘇生法は、胸骨圧迫30回と人工呼吸2回の割合で行う。
()
- 21 成人に対する胸骨圧迫は、1分間に60回の速さで圧迫する。
()
- 22 原則、AEDは音声指示に従う。
()
- 23 胸部が濡れている場合は、乾いたタオル等で胸を拭く。
()
- 24 傷病者が女性の場合は、ブラウスの上から電極パッドを装着してもよい。
()
- 25 傷病者を搬送中に心肺停止となった場合は、一刻も早く病院に行かなければならないので走行しながらAEDの解析を行ってもよい。
()
- 26 除細動実施後、まず人工呼吸を行って様子を見る。
()
- 27 AEDの電極パッドは、複数回使用できる。
()
- 28 認定事業者がその認定内容等を変更する場合は、消防局に届け出なければならない。
()
- 29 看護師の資格を持つ者は、乗務員適任者講習を受講した者と同等の知識及び技術を有する者として乗務員適任証が交付される。
()
- 30 乗務員は2年に1回以上、再講習を受講しなければその資格が失効する。
()
- 31 乗務員が業務を行う場合は、乗務員適任証を携帯しなければならない。
()
- 32 患者等搬送用自動車認定マークは、自動車後面の見やすい位置に貼付する。
()
- 33 患者等を搬送中に容態変化があり、応急処置を実施した場合は、特異事案報告書を消防局に届け出なければならない。
()
- 34 体位の選定に当たっては、傷病者の望む最も楽な姿勢を優先に考える。
()
- 35 着衣が濡れていた場合は、そのままの状態でも布を多めにかける。
()
- 36 応急手当が必要な場合は傷病者を車内に収容した後に実施する。
()

- 37 傷病者を搬送中は、常に傷病者の継続観察を実施する。
()
- 38 資器材及び車両は、使用後毎にエタノール等で消毒を実施する。
()
- 39 医師から消毒について特別に指示があった場合は、指示に基づいた消毒を行う。
()
- 40 民間患者等搬送事業者は、法律によって結核患者の搬送を禁じられている。
()

()にあてはまる適切な語句を記入してください。

- 41 観察は、傷病者に近づきながら () を観察する。観察する項目として、()、()、()、() を観察する。
- 42 ショック時には、皮膚などの末梢血液循環が保たれなくなり、その結果、顔面や皮膚は () となる。
- 43 出血時の止血方法としては、() が基本となる。
- 44 呼吸の確認は () 秒以内で確認する。
- 45 物が喉に詰まって呼吸ができない事を周りに伝える方法として、親指と人差し指で喉をつかむ仕草を () という。
- 46 成人に対する胸骨圧迫では、胸部を約 () cm 垂直に押し下げる。
- 47 AEDの電極パッドを貼る際、ペースメーカーの埋め込みを確認した場合は、() を避けて貼る。
- 48 AEDの電極パッドの貼り付け位置は、1枚は () に、もう1枚は左脇の下 (~) cmの位置に貼り付ける。
- 49 AEDは心臓が () 状態の場合に適用となり、() をい取り除く医療器具である。
- 50 救急車を待つ間に救急現場にいる人が () を行い、AEDを用いて除細動を行うことが () の可能性を高めます。