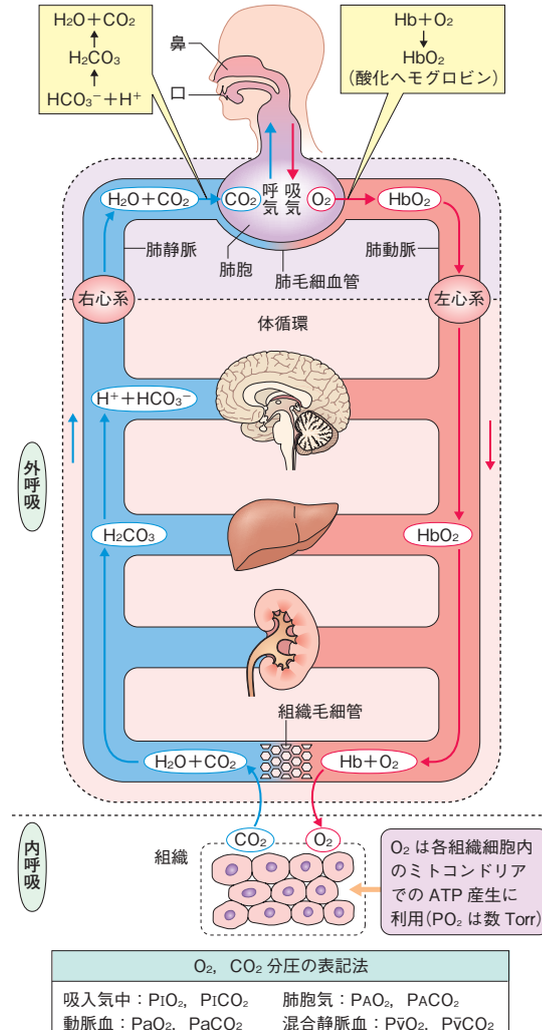
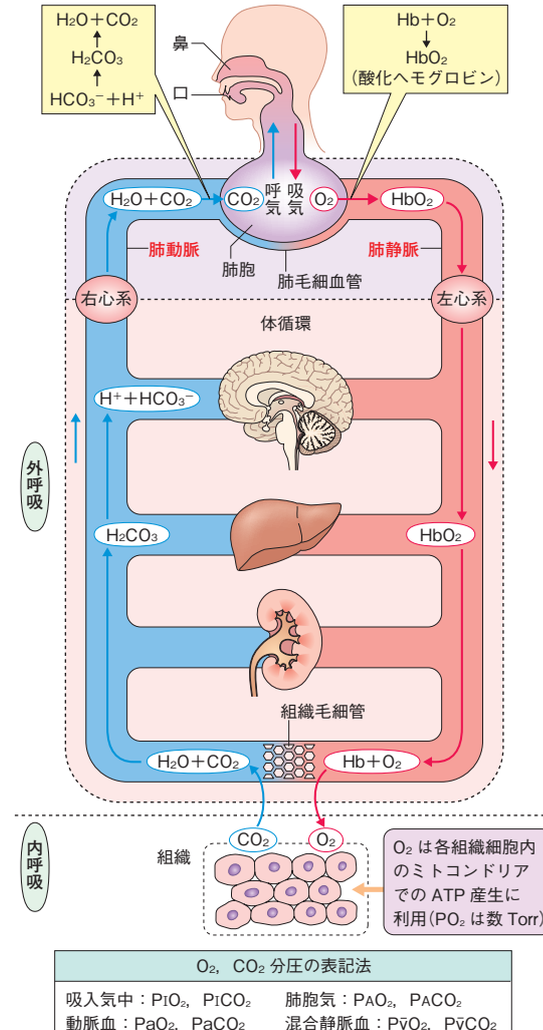


お詫びと訂正

このたびは『見てできる臨床ケア図鑑 呼吸器ビジュアルナーシング』をご購入いただき、誠にありがとうございます。本書の初版第1刷、第2刷において、下記の箇所に誤りがございました。読者の皆様ならびに関係各位にご迷惑をおかけしたことを謹んでお詫び申し上げますとともに、ここに訂正させていただきます。

2018年8月8日作成
2020年2月19日追記

| 刷数 | 訂正箇所 | 誤 | 正 | | | | | | | | |
|--|---|--|--|---|---|---|---|--|---|---|---|
| 1,2 | p.13 図 2-4 |  <p>この図は、呼吸器と全身の循環系におけるガス交換を示しています。誤りの点として、肺動脈と肺静脈の間、および組織毛細管と組織の間で、CO₂とO₂の交換方向が逆になっています。また、化学反応式の配列も誤っています。</p> <p>O₂, CO₂ 分圧の表記法</p> <table border="1"> <tr> <td>吸入気中: P_iO₂, P_iCO₂</td> <td>肺胞気: PAO₂, PACO₂</td> </tr> <tr> <td>動脈血: PaO₂, PaCO₂</td> <td>混合静脈血: P_{v̄}O₂, P_{v̄}CO₂</td> </tr> </table> | 吸入気中: P _i O ₂ , P _i CO ₂ | 肺胞気: PAO ₂ , PACO ₂ | 動脈血: PaO ₂ , PaCO ₂ | 混合静脈血: P _{v̄} O ₂ , P _{v̄} CO ₂ |  <p>この図は、呼吸器と全身の循環系におけるガス交換を示しています。修正された点として、肺動脈と肺静脈の間、および組織毛細管と組織の間で、CO₂とO₂の交換方向が正しく示されています。また、化学反応式の配列も修正されています。</p> <p>O₂, CO₂ 分圧の表記法</p> <table border="1"> <tr> <td>吸入気中: P_iO₂, P_iCO₂</td> <td>肺胞気: PAO₂, PACO₂</td> </tr> <tr> <td>動脈血: PaO₂, PaCO₂</td> <td>混合静脈血: P_{v̄}O₂, P_{v̄}CO₂</td> </tr> </table> | 吸入気中: P _i O ₂ , P _i CO ₂ | 肺胞気: PAO ₂ , PACO ₂ | 動脈血: PaO ₂ , PaCO ₂ | 混合静脈血: P _{v̄} O ₂ , P _{v̄} CO ₂ |
| 吸入気中: P _i O ₂ , P _i CO ₂ | 肺胞気: PAO ₂ , PACO ₂ | | | | | | | | | | |
| 動脈血: PaO ₂ , PaCO ₂ | 混合静脈血: P _{v̄} O ₂ , P _{v̄} CO ₂ | | | | | | | | | | |
| 吸入気中: P _i O ₂ , P _i CO ₂ | 肺胞気: PAO ₂ , PACO ₂ | | | | | | | | | | |
| 動脈血: PaO ₂ , PaCO ₂ | 混合静脈血: P _{v̄} O ₂ , P _{v̄} CO ₂ | | | | | | | | | | |
| 1,2 | p.86 図 4-6 図説 | <p>③次いで、深部に麻酔を行う。</p> | <p>③次いで、深部に麻酔を行い、三方活栓につなぎ吸引を行う。</p> | | | | | | | | |