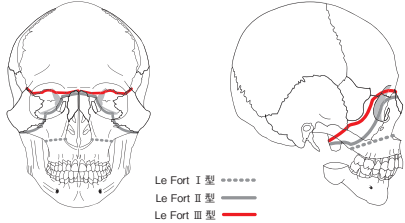
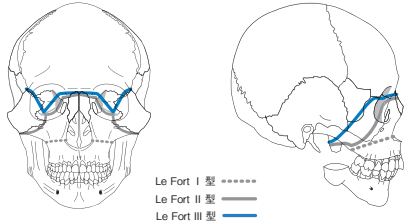


CBT PASS 第6版 正誤表

巻	頁	項目	誤	正	訂正日
ガイド	178	4.循環反射 ・心肺部圧受容器反射 解説4行目	血圧が <b>上昇</b> したときは、逆の反応が起きる。	血圧が <b>低下</b> したときは、逆の反応が起きる。	2024/4/16
ガイド	210	■おもなホルモンと特徴 表内	プロラクチン(PRL)：乳汁産生、 <b>射乳</b> 、母性発現 オキシトシン：子宮筋収縮	プロラクチン(PRL)：乳汁産生、母性発現 オキシトシン： <b>射乳</b> 、子宮筋収縮	2024/5/20
ガイド	414	Le Fort I～III型の骨折線の図 Le FortIII型の骨折線	 <p>Le Fort I型 ----- Le Fort II型 ----- Le Fort III型 -----</p>	 <p>Le Fort I型 ----- Le Fort II型 ----- Le Fort III型 -----</p>	2023/12/11
問題集1	209	066 選択肢・解説	D. 静脈 <b>環</b> 流量を検知している。 ×A, B, ○D: 低圧受容器は静脈 <b>環</b> 流量が増加して～血圧が低下する。血圧が <b>上昇</b> したときは逆の反応が起こる。	D. 静脈 <b>還</b> 流量を検知している。 ×A, B, ○D: 低圧受容器は静脈 <b>還</b> 流量が増加して～血圧が低下する。血圧が <b>低下</b> したときは逆の反応が起こる。	2024/4/16
問題集2	241	206 解説	○E. ～本症例における口角からの唾液流出は顔面神経麻痺によるもの、 <b>下唇</b> の無痛性腫脹は肉芽腫性口唇炎と考えられる。	○E. ～本症例における口角からの唾液流出は顔面神経麻痺によるもの、 <b>口唇</b> の無痛性腫脹は肉芽腫性口唇炎と考えられる。	2024/6/24