

MERIT_graphic_quiz171214

質問1：SIMV (VC) +PSをA/C (VC) にする

1. SIMV (PC) +PS
2. A/C (VC) の波形 (正解)
3. PSVの波形
4. A/C (PC)

質問2：気道抵抗が上がるパターン

1. ピークがあがる (正解)
2. プラトー・ピーク両方あがる
3. A/C (PC)
4. VCの漸減波波形

質問3：コンプライアンスが悪くなるパターン

1. ピークがあがる
2. PSVの波形
3. プラトー・ピーク両方あがる (正解)
4. A/C (PC) で設定圧を上げた波形

質問4：A/C (VC) →A/C (PC)

1. PSVの波形
2. A/C (PC) (正解)
3. SIMV (PC) +PS
4. A/C (VC) で一回換気量を上げた波形

質問5：吸気時間を1.5秒に延長した

1. APRV
2. A/C (VC)
3. BIPAP
4. A/C (PC) 吸気時間が1.5秒に延長した波形 (正解)

質問6：気道抵抗が上がるパターン

1. フローの低下遅くて途中で切れる、一回換気量小さい (正解)
2. A/C (VC) でピークが上がる波形
3. A/C (PC) で設定圧を上げた波形
4. PSVの波形

質問7：コンプライアンスが悪くなるパターン

1. A/C (VC) でプラトーが上がる波形
2. A/C (PC) で設定圧を下げた波形
3. A/C (PC) 吸気時間が1.5秒に延長した波形
4. フローの山小さい、一回換気量小さい (正解)