

c) 敗血症復甦套裝要素 4a 的順應性可靠程度: 問題 5b 答案除以問題 5a 答案: _____

6) 敗血症復甦套裝要素 4b 的順應性可靠程度: 當早期輸液復甦無法維持平均動脈壓 ≥ 65 mmHg 之低血壓情況下, 使用昇壓劑的情況:

a) 計算本月所有個人病歷評量工具單中問題 7d 是肯定答案總數: _____

b) 計算本月所有個人病歷評量工具單中問題 7e 是肯定答案總數: _____

c) 敗血症復甦套裝要素 4b 的順應性可靠程度: 問題 6b 答案除以問題 6a 答案: _____

7) 品質指標 #3, 證實是敗血性休克或乳酸值 > 4 mmol/L (36 mg/dl) 情況下, 可以在敗血症呈現時間 6 小時內中心靜脈壓 ≥ 8 毫米汞柱:

a) 敗血性休克人數: 計算本月所有個人病歷評估工具單中的問題 7f 中否定答案數: _____

b) 非敗血症休克但乳酸值 > 4 mmol/L (36 mg/dl) 的病患數: 計算本月所有個人病歷評量工具單中問題 7d(iii) 答案加上 7f(iii) 答案得出總和: _____

c) 敗血性休克及/或乳酸值 > 4 mmol/L (36 mg/dl) 病患數: 將本測量表單問題 7a 答案加上問題 7b 答案, 得出總和: _____

d) 敗血性休克或乳酸值 > 4 mmol/L (36 mg/dl) 情況下, 可以在敗血症呈現時間 6 小時內讓中心靜脈壓 ≥ 8 毫米汞柱的病患數: 計算本月所有個人病歷評量工具單中的問題 8b 肯定答案總數: _____

e) 敗血症復甦套裝要素 5a 的順應性可靠程度, 敗血性休克及/或乳酸值 > 4 mmol/L (36 mg/dl) 情況下, 可以在敗血症呈現時間 6 小時內讓中心靜脈壓 ≥ 8 毫米汞柱: 本測量表單問題 7d 答案除以問題 7c 答案: _____ *

改善追蹤分子數 (本表單問題 7d 答案): _____

改善追蹤分母數 (本表單問題 7c 答案): _____

*敗血症復甦套裝要素 5a 的順應性可靠程度等同於品質指標 #3 的指標值。

8) 品質指標 #4, 證實是敗血性休克或乳酸值 > 4 mmol/L (36 mg/dl) 情況下, 可以在敗血症呈現時間 6 小時內讓 $ScvO_2 \geq 70%$ (或 $SvO_2 \geq 65%$):

a) 本表單問題 7c 的答案: _____

b) 敗血性休克或乳酸值 > 4 mmol/L (36 mg/dl) 情況下, 可以在敗血症呈現時間 6 小時內讓 $ScvO_2 \geq 70%$ (或 $SvO_2 \geq 65%$) 之病患數: 計算本月所有個人病歷評量工具單中問題 9b 是肯定答案總數: _____

c) 敗血症復甦套裝要素 5b 的順應性可靠程度, 當出現敗血性休克或乳酸值 > 4 mmol/L (36 mg/dl) 情況下, 可以在敗血症呈現時間 6 小時內讓 $ScvO_2 \geq 70%$ (或 $SvO_2 \geq 65%$): 本表單問題 8b 答案除以問題 8a 答案: _____ *

改善追蹤分子數 (問題 8b 答案): _____

月評量工作單, 頁數 4 之 2

改善追蹤分母數 (問題 8a 答案): _____

*敗血症復甦套裝要素 5b 的順應性可靠程度等同於品質指標 #4 的指標值。

9) 品質指標 #5, 當出現敗血性休克情況下, 依據本身加護病房制定的標準低劑量類固醇使用方針, 在敗血症呈現時間 24 小時內啟動類固醇使用:

- a) 敗血性休克人數: 本表單問題 7a 的答案: _____
- b) 計算本月所有個人病歷評量工具單中問題 10c 是肯定答案的總數: _____
- c) 計算本月所有個人病歷評量工具單中問題 10f 是肯定答案的總數: _____
- d) 出現敗血性休克情況下, 依據本身加護病房制定的標準低劑量類固醇使用流程, 在 24 個小時內起動類固醇使用之病患數: 將問題 9b 答案加上問題 9c 答案, 得出總和: _____
- e) 敗血症處置套裝要素 1 的順應性可靠程度, 敗血性休克時, 依據個別加護病房制定的標準低劑量類固醇使用方針, 在敗血症呈現時間 24 小時內啟動類固醇使用: 本表單問題 9d 答案除以問題 9a 答案: _____ *

改善追蹤分子數 (問題 9d 答案): _____

改善追蹤分母數 (問題 9a 答案): _____

*敗血症處置套裝要素 1 的順應性可靠程度等同於品質指標 #5 的指標值。

10) 品質指標 #6, 敗血性休克時, 依據本身加護病房制定的標準重組人體活化蛋白使用方針, 在敗血症呈現時間 24 小時內啟動重組人體活化蛋白使用:

- a) 計算本月所有個人病歷評量工具單中問題 11b 是肯定答案的總數: _____
- b) 計算本月所有個人病歷評量工具單中問題 11e 是肯定答案的總數: _____
- c) 敗血性休克時, 依據本身加護病房制定的標準重組人體活化蛋白使用方針, 在敗血症呈現時間 24 小時內啟動重組人體活化蛋白使用之病患數: 將本表單問題 10a 答案加上問題 10b 答案, 得出總和: _____
- e) 敗血症處置套裝要素 2 的順應性可靠程度, 人體活化蛋白重組的使用符合加護病房制定的標準方針: 本表單問題 10c 答案除以問題 1 答案: _____ *

改善追蹤分子數 (問題 10c 答案): _____

改善追蹤分母數 (問題 1 答案): _____

*敗血症處置套裝要素 2 的順應性可靠程度等同於品質指標 #6 的指標值。

11) 品質指標 #7, 嚴重敗血症或敗血性休克呈現時間 24 小時內, 控制血糖 \geq 正常值低標值且血糖中位值維持 <150 mg/dl (8.3 mmol/L)之間:

- a) 計算本月所有個人病歷評量工具單中問題 12 血糖中位值 <150 mg/dl (8.3 mmol/L)的病患數和問題 12b 無低血糖現象的病患數總和: _____

月評量工作單, 頁數 4 之 3

b) 敗血症處置套裝要素 3 的順應性可靠程度, 血糖值維持在正常值低標值且血糖中位值維持 <150 mg/dl (8.3 mmol/L): 本表單問題 11a 答案除以問題 1 答案: _____ *

改善追蹤分子數 (問題 11a 答案): _____

改善追蹤分母數 (問題 1 答案): _____

*敗血症處置套裝要素 3 的順應性可靠程度等同於品質指標 #7 的指標值。

12) 品質指標 #8, 當需要機械通氣(呼吸器)患者在嚴重敗血症或敗血性休克呈現時間 24 小時內, 可以讓吸氣平原壓中位值維持在 <30 cmH₂O:

a) 本表單問題 1 的答案: _____

b) 計算本月所有個人病歷評量工具單中問題 13 中沒有使用機械通氣(呼吸器)的患者數: _____

c) 使用機械通氣(呼吸器)的患者數: 本表單問題 12a 答案減掉問題 12b 答案: _____

d) 計算本月所有個人病歷評量工具單中問題 13 中吸氣平原壓中位值維持在 <30 cmH₂O 的病患數: _____

e) 敗血症處置套裝要素 4 的順應性可靠程度, 需要機械通氣(呼吸器)患者吸氣平原壓中位值維持在 <30 cmH₂O: 本表單問題 12d 答案除以問題 12c 答案: _____ *

改善追蹤分子數 (問題 12d 答案): _____

改善追蹤分母數 (問題 12c 答案): _____

*敗血症處置套裝要素 4 的順應性可靠程度等同於品質指標 #8 的指標值。

13) 品質指標 #9, 所有敗血症復甦套裝要素的順應性可靠程度:

a) 計算本月所有個人病歷評量表單中問題 16 中有作記號的格子數(1~7): _____

b) 總計敗血症復甦套裝要素可靠程度: 本表單問題 13a 答案除以問題 1 答案: _____

改善追蹤分子數 (問題 13a 答案): _____

改善追蹤分母數 (問題 1 答案): _____

14) 品質指標 #10, 所有敗血症處置套裝要素的順應性可靠程度:

a) 計算本月所有個人病歷評量表單中的問題 17 中有作記號的格子數(A~D): _____

b) 總計敗血症處置套裝要素可靠程度: 問題 14a 答案除以問題 1 答案: _____

改善追蹤分子數 (問題 14a 答案): _____

改善追蹤分母數 (問題 1 答案): _____

15) 品質指標 #11, 嚴重敗血症, 敗血性休克的全部死亡率:

a) 計算本月所有個人病歷評量工具單中問題 15 死亡病患數: _____

b) 嚴重敗血症, 敗血性休克的全部死亡率: 問題 15a 答案除以問題 1 答案: _____

月評量工作單, 頁數 4 之 4

改善追蹤分子數 (問題 15a 答案): _____

改善追蹤分母數 (問題 1 答案): _____