

第\_\_\_\_回 ISLS-WS e-learning 解答用紙

氏名：\_\_\_\_\_ 所属：\_\_\_\_\_ 職種：\_\_\_\_\_

『ISLS コースに位置付け』に関する質問です。神経蘇生のユニバーサルアルゴリズムで、各 A、B、C にあてはまる用語を 1) ～ 4) の組み合わせから選びなさい。

- 1) A: ISLS B: ALS(ICLS) C: BLS                      2) A: BLS B: ALS(ICLS) C: ISLS  
3) A: ISLS B: BLS C: ALS(ICLS)                      4) A: BLS B: ISLS C: ALS(ICLS)

答え：\_\_\_\_\_

『脳卒中の連鎖』に関する質問です。『7つのD』の連鎖で、各 A、B にあてはまる用語を 1) ～ 4) の組み合わせから選びなさい。

- 1) A: ISLS B: PSLs                                      2) A: BLS B: ALS(ICLS)  
3) A: PSLs B: ISLS                                      4) A: ALS(ICLS) B: BLS

答え：\_\_\_\_\_

『意識障害の評価に用いるスケール』に関する質問です。これらのスケールは何と呼ばれているのでしょうか。各 A、B、C にあてはまる略語を 1) ～ 4) の組み合わせから選びなさい。

- 1) A: JCS B: GCS C: ECS                              2) A: ECS B: GCS C: JCS  
3) A: GCS B: ECS C: JCS                              4) A: JCS B: ECS C: GCS

答え：\_\_\_\_\_

『PSLS の脳卒中スケール』に関する質問です。これらのスケールは何と呼ばれているのでしょうか。各 A、B にあてはまる略語を 1) ～ 4) の組み合わせから選びなさい。

- 1) A: KPSS B: CPSS                                      2) A: NIHSS B: CPSS  
3) A: CPSS B: KPSS                                      4) A: KPSS B: NIHSS

答え：\_\_\_\_\_

『NIHSS』に関する質問です。以下の4つの文章で『正しいもの』を1)～4)の組み合わせから選びなさい。

1) A)、B)

2) A)、C)

3) すべて

4) A)、B)、D)

答え：\_\_\_\_\_

『ISLS アルゴリズム』に関する質問です。表のなか、目標とされる時間として、各A、B、Cにあてはまる数字を1)～4)の組み合わせから選びなさい。

1) A: 15 B: 30 C: 50

2) A: 10 B: 25 C: 45

3) A: 20 B: 40 C: 60

4) A: 10 B: 25 C: 60

答え：\_\_\_\_\_

『模擬患者とファシリテーター』に関する質問です。以下の4つの文章で『正しいもの』を1)～4)の組み合わせから選びなさい。

1) A)、B)

2) A)、C)

3) すべて

4) A)、B)、D)

答え：\_\_\_\_\_

第\_\_\_\_回 ISLS-WS e-learning アンケート

氏名：\_\_\_\_\_ 所属：\_\_\_\_\_ 職種：\_\_\_\_\_

これからは、e-learnig に関するアンケートです。ご協力下さい。当てはまるところに○をして下さい。\*は決まり事です。

- \* 事前学習として、学習時間はある程度決まっています。
- \* ファシリテーターを養成するためのもので、ガイドブックの解説ではありません。
- \* ただし、知識として必要なものは、網羅されています。

以上を踏まえて下さい。

1) どこまで学習しましたか？

必須のみ、 必須のほか選択部分の一部、 すべて

2) 学習の期間を教えてください。

1 日間、 2～3 日間、 4～7 日間、 8 日間以上

3) 内容についてはどうでしたか？

とても分かりやすかった、 分かりやすかった、 分かり難かった

4) 特に良かった内容について教えてください。

\_\_\_\_\_

5) 改善点のある部分について教えてください。

\_\_\_\_\_

6) その他、自由にご意見を述べて下さい。

\_\_\_\_\_

ご協力ありがとうございました。この意見をもとに、e-learning をより分かりやすいものにしていきます。