(公社)日本麻酔科学会　特定行為研修管理委員会殿

**特定行為研修術中麻酔管理パッケージ修了報告書**

申請日：　　　年　　月　　日

保健師助産師看護師法第三十七条の二に基づき以下の者の特定行為研修が修了したので、報告いたします。

所属(施設名)：

氏名：

受講区分：日本麻酔科学会　術中麻酔管理パッケージ

1．共通科目（学研メディカルサポート/日本麻酔科学会周術期特定行為研修e-ラーニング）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 講義(時間数) | 演習(時間数) | 実習(時間数) | 評価 | 合計(時間数) |
| 臨床病態生理学 |  |  |  |  |  |
| 臨床推論 |  |  |  |  |  |
| フィジカルアセスメント |  |  |  |  |  |
| 臨床薬理学 |  |  |  |  |  |
| 疾病・臨床病態概論 |  |  |  |  |  |
| 医療安全学・特定行為実践 |  |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |  |

講義・演習・実習ともに　　年　月　日に受講修了確認済み

2．共通科目修了試験結果（　　年　月　日実施）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 満点 | 素点 | 正答率 | 合否 |
| 臨床病態生理学 | 80 |  |  | 合・否 |
| 臨床推論 | 80 |  |  | 合・否 |
| フィジカルアセスメント | 80 |  |  | 合・否 |
| 臨床薬理学 | 80 |  |  | 合・否 |
| 疾病・臨床病態概論 | 80 |  |  | 合・否 |
| 医療安全学・特定行為実践 | 80 |  |  | 合・否 |
| 合計 | 480 |  |  | 合・否 |

3．OSCE（　　年　月　日実施）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 評価者氏名 | 外部評価者氏名 | 総合評価 | 合否 |
|  |  |
| 経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整 |  |  |  | 合・否 |
| 直接動脈穿刺法による採血 |  |  |  | 合・否 |
| 橈骨動脈ライン確保 |  |  |  | 合・否 |

4．区分別科目

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 講義(時間数) | 演習(時間数) | 評価 | 合計(時間数) |
| 呼吸器（気道確保に係るもの）関連 |  |  |  |  |
| 呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連 |  |  |  |  |
| 動脈血液ガス分析関連 |  |  |  |  |
| 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連 |  |  |  |  |
| 術後疼痛管理関連 |  |  |  |  |
| 循環動態に係る薬剤投与関連 |  |  |  |  |
| 合計 |  |  |  |  |

講義・演習・実習ともに　　年　月　日に受講修了確認済み

5．区分別科目試験結果（　　年　月　日実施）

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 小区分 | 満点 | 素点 | 正答率 | 合否 |
| **＜呼吸器(気道確保に係るもの)関連＞** |
| 呼吸器(気道確保に係るもの)関連（共通） |  |  |  | 合・否 |
| 経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整 |  |  |  | 合・否 |
| **＜呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連＞** |
| 呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連（共通） |  |  |  | 合・否 |
| 侵襲的陽圧換気の設定の変更 |  |  |  | 合・否 |
| 人工呼吸器からの離脱 |  |  |  | 合・否 |
| **＜動脈血液ガス分析関連＞** |
| 動脈血液ガス分析関連（共通） |  |  |  | 合・否 |
| 直接動脈穿刺法による採血 |  |  |  | 合・否 |
| 橈骨動脈ラインの確保 |  |  |  | 合・否 |
| **＜栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連＞** |
| 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連（共通） |  |  |  | 合・否 |
| 脱水症状に対する輸液による補正 |  |  |  | 合・否 |
| **＜術後疼痛管理関連＞** |
| 術後疼痛管理関連（共通） |  |  |  | 合・否 |
| 硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の投与及び投与量の調整 |  |  |  | 合・否 |
| **＜循環動態に係る薬剤投与関連＞** |
| 循環動態に係る薬剤投与関連（共通） |  |  |  | 合・否 |
| 持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整 |  |  |  | 合・否 |

6．実習症例

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 特定行為 | 必要経験症例数 | 実施症例数 |
| 経口用気管チューブ又は経鼻用気管チューブの位置の調整 | 5～10 |  |
| 侵襲的陽圧換気の設定の変更 | 5～10 |  |
| 人工呼吸器からの離脱 | 5～10 |  |
| 直接動脈穿刺法による採血 | 5～10 |  |
| 橈骨動脈ラインの確保 | 5～10 |  |
| 脱水症状に対する輸液による補正 | 5～10 |  |
| 8硬膜外カテーテルによる鎮痛剤の投与及び投与量の調整 | 5～10 |  |
| 持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整 | 5～10 |  |

7．講評

上記特定行為研修に係わるすべての研修において、履修が修了したことを証明する。

協力施設名：

研修責任者名（直筆）：