

東海大学看護師キャリア支援センター 看護師特定行為研修 【区分別科目一覧（共通科目+希望の区分別科目を受講）】

| | 共通科目内容・特定行為区分 | 特定行為 | 時間 (法定時間) | 料金 | 4月 | 5月 | 6月 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 11月 | 12月 | 1月 | 2月 | 3月 | | |
|-------------------|---|----------------------------------|--------------|-----------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|--|--|
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 共通科目 | 臨床病態生理学 | | 30 | 250時間 ×1,650円 (消費税込) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臨床推論 | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | フィジカルアセスメント | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 臨床薬理学 | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 疾病・臨床病態概論（主要疾患の臨床診断・治療：30 / 状況に応じた臨床診断・治療：10） | | 40 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 医療安全学/ 特定行為実践 | | 45 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 区分別科目 | 呼吸器(気道確保に係るもの)関連 | 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 | 9 | 取得区分時間 ×1,650円 (消費税込) | | | | | | | | | | | | | | |
| | 呼吸器(人工呼吸療法に係るもの) 関連 | 侵襲的陽圧換気の設定の変更 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 非侵襲的陽圧換気の設定の変更 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 人工呼吸管理がなされている者に対する鎮静薬の投与量の調整 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 人工呼吸器からの離脱 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 呼吸器(長期呼吸療法に係るもの) 関連 | 気管カニューレの交換 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 循環器関連 | 一時的ペースメーカーの操作及び管理 | 20 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 一時的ペースメーカーリードの抜去 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 経皮的心肺補助装置の操作及び管理 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 大動脈内バルーンパンピングからの離脱を行うときの補助の頻度の調整 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 胸腔ドレーン管理関連 | 低圧胸腔内持続吸引器の吸引圧の設定及び設定の変更 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 胸腔ドレーンの抜去 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 腹腔ドレーン管理関連 | 腹腔ドレーンの抜去（腹腔内に留置された穿刺針の抜針を含む） | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | ろう孔管理関連 | 胃ろうカテーテル若しくは腸ろうカテーテル又は胃ろうボタンの交換 | 22 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 膀胱ろうカテーテルの交換 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 栄養に係るカテーテル管理 (中心静脈カテーテル管理) 関連 | 中心静脈カテーテルの抜去 | 7 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 栄養に係るカテーテル管理 (末梢留置型中心静脈注射用カテーテル管理) 関連 | 末梢留置型中心静脈注射用カテーテルの挿入 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 創傷管理関連 | 褥瘡又は慢性創傷の治療における血流のない壊死組織の除去 | 34 | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 創傷に対する陰圧閉鎖療法 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 創部ドレーン管理関連 | 創部ドレーンの抜去 | 5 | | | | | | | | | | | | | | | |
| 動脈血液ガス分析関連 | 直接動脈穿刺法による採血 | 13 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 橈骨動脈ラインの確保 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連 | 持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 脱水症状に対する輸液による補正 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 感染に係る薬剤投与関連 | 感染兆候がある者に対する薬剤の臨時的投与 | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 血糖コントロールに係る薬剤投与関連 | インスリンの投与量の調整 | 16 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 術後疼痛管理関連 | 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 | 8 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 循環動態に係る薬剤投与関連 | 持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整 | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 持続点滴中のナトリウム、カリウム又はクロールの投与量の調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 持続点滴中の降圧剤の投与量の調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 持続点滴中の利尿剤の投与量の調整 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

講義・演習・OSCE 実習・評価 科目試験