

■ 2021年度 開講コース

◆ 栄養・水分コース（1区分2行為）

特定行為区分の名称	特定行為
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	<ul style="list-style-type: none"> <li>・持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整</li> <li>・脱水症状に対する輸液による補正</li> </ul>

◆ 創傷ケアコース（2区分4行為）

特定行為区分の名称	特定行為
創傷管理関連	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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</li> <li>・創傷に対する陰圧閉鎖療法</li> </ul>
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	<ul style="list-style-type: none"> <li>・持続点滴中の高カロリー輸液の投与量の調整</li> <li>・脱水症状に対する輸液による補正</li> </ul>

◆ 術中麻酔管理領域パッケージ（6区分8行為）

特定行為区分の名称	特定行為
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
呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連	<ul style="list-style-type: none"> <li>・侵襲的陽圧換気の設定の変更</li> <li>・人工呼吸器からの離脱</li> </ul>
動脈血液ガス分析関連	<ul style="list-style-type: none"> <li>・直接動脈穿刺法による採血</li> <li>・橈骨動脈ラインの確保</li> </ul>
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	・脱水症状に対する輸液による補正
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
循環動態に係る薬剤投与関連	・持続点滴中の糖質輸液又は電解質輸液の投与量の調整

◆ 救急領域パッケージ（5区分9行為）

特定行為区分の名称	特定行為
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
呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連	<ul style="list-style-type: none"> <li>・侵襲的陽圧換気の設定の変更</li> <li>・非侵襲的陽圧換気の設定の変更</li> <li>・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</li> <li>・人工呼吸器からの離脱</li> </ul>
動脈血液ガス分析関連	<ul style="list-style-type: none"> <li>・直接動脈穿刺法による採血</li> <li>・橈骨動脈ラインの確保</li> </ul>
栄養及び水分管理に係る薬剤投与関連	・脱水症状に対する輸液による補正
精神及び神経症状に係る薬剤投与関連	・抗けいれん剤の臨時的投与

◆ 集中治療領域パッケージ（6区分10行為）

特定行為区分の名称	特定行為
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
呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連	<ul style="list-style-type: none"> <li>・侵襲的陽圧換気の設定の変更</li> <li>・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</li> <li>・人工呼吸器からの離脱</li> </ul>
循環器関連	・一時的ペースメーカーの操作及び管理
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
動脈血液ガス分析関連	・橈骨動脈ラインの確保
循環動態に係る薬剤投与関連	<ul style="list-style-type: none"> <li>・持続点滴中のカテコラミンの投与量の調整</li> <li>・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</li> <li>・持続点滴中の降圧剤の投与量の調整</li> </ul>

● オプション（※）の区分は、集中治療領域パッケージ受講者のみ選択することができます。）

呼吸器（人工呼吸療法に係るもの）関連（※）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・侵襲的陽圧換気の設定の変更</li> <li>・非侵襲的陽圧換気の設定の変更</li> <li>・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</li> <li>・人工呼吸器からの離脱</li> </ul>
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
動脈血液ガス分析関連（※）	<ul style="list-style-type: none"> <li>・直接動脈穿刺法による採血</li> <li>・橈骨動脈ラインの確保</li> </ul>