

	イントロダクション	アドバンスド
特定薬剤治療管理料	<input type="checkbox"/> 特定薬剤治療管理料の算定要件を把握している <input type="checkbox"/> 特定薬剤治療管理料の対象薬剤-疾患を理解している	<input type="checkbox"/> 当院での特定薬剤治療管理料算定薬剤の項目数内訳を把握している
血中濃度測定	<input type="checkbox"/> 薬物血中濃度のオーダー方法を理解している <input type="checkbox"/> 入院患者の検査オーダーから検体測定までの流れを把握している <input type="checkbox"/> 外来患者の検査オーダーから検体測定までの流れを把握している <input type="checkbox"/> 薬剤毎の検査材料(血清、血漿、全血)を把握している <input type="checkbox"/> 測定中止の際の流れについて把握している <input type="checkbox"/> 院内測定・外注測定の項目について把握している	<input type="checkbox"/> 交差反応について理解している <input type="checkbox"/> 新規マスタ作成における必要事項を理解している <input type="checkbox"/> 測定エラーを推察できる <input type="checkbox"/> 別検体による血中濃度測定について指示ができる (CBC・生化学用検体を用いた測定) <input type="checkbox"/> 算定対象外の薬物を測定したい場合の対応を把握している
検査部門システム	<input type="checkbox"/> 結果入力システムにより血中濃度の測定結果を確認することができる <input type="checkbox"/> 結果にコメントを付与することができる <input type="checkbox"/> 結果入力システムにより様々な条件で抽出をかけることができる	<input type="checkbox"/> 受付システムにより検体の所在を追跡することができる <input type="checkbox"/> 1日の測定集計を抽出することができる <input type="checkbox"/> 測定結果のデータ抽出ができる
薬物血中濃度解析	<input type="checkbox"/> 特定薬剤治療管理料の主な対象薬剤の治療域を把握している。 <input type="checkbox"/> 薬剤毎の最適な採血タイミングについて理解している <input type="checkbox"/> 腎機能を適切に評価できる <input type="checkbox"/> 分布容積を適切に評価できる ・ 薬剤の投与設計 <input type="checkbox"/> バンコマイシンの投与設計を適切に行うことができる <input type="checkbox"/> テイコプラニンの投与設計を適切に行うことができる <input type="checkbox"/> 抗てんかん薬の投与設計を適切に行うことができる <input type="checkbox"/> タクロリムスの血中濃度を適切に評価することができる <input type="checkbox"/> シクロスポリンの血中濃度を適切に評価することができる <input type="checkbox"/> メソトレキセートの血中濃度を適切に評価することができる <input type="checkbox"/> エベロリムスの血中濃度を適切に評価することができる	<input type="checkbox"/> 異常高値・低値の要因を考察することができる <input type="checkbox"/> 各種動態学的パラメーター(半減期、分布容積など)を算出できる <input type="checkbox"/> 各薬物間の相互作用について把握している
特殊病態		<input type="checkbox"/> 腎機能低下患者のTDMを適切に行うことができる <input type="checkbox"/> 透析患者のTDMを適切に行うことができる <input type="checkbox"/> 肝機能低下患者のTDMを適切に行うことができる <input type="checkbox"/> 小児のTDMを適切に行うことができる <input type="checkbox"/> 高齢者のTDMを適切に行うことができる