

カリキュラムコード一覧

2021年12月24日更新

※14区分について、170コードを分かりやすく分類したものであり、登録理学療法士更新において、区分内で●ポイント以上取得しなくてはならないという要件はありません

| 区分：1 | 区分：3 | 区分：5 | 区分：7 | 区分：9 | 区分：11 | 区分：13 |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|-----------------------|-----------------------------|------------------|-----------------------|
| 1 プロフェッショナルリズム | 32 医療倫理：医療倫理と臨床倫理 | 57 機能と構造、身体機能の低下 | 84 骨関節障害 | 107 糖尿病、脂質異常 | 127 フレイル | 150 予防と保健 |
| 2 リハビリテーション医学・医療 | 33 医療倫理：研究倫理と生命倫理 | 58 機能障害 | 85 関節可動域障害 | 108 栄養・代謝障害 | 128 廃用症候群 | 151 健康概念と健康寿命 |
| 3 理学療法概論 | 34 治療者-患者関係とコミュニケーション | 59 活動 | 86 切断 | 109 内分泌・代謝疾患 | 129 老年症候群 | 152 健康維持・健康増進における理学療法 |
| 4 個別指導・集団指導 | 35 医療面接 | 60 社会参加 | 87 骨粗鬆症 | 110 代謝疾患の理学療法 | 130 ロコモティブシンドローム | 153 介護予防における理学療法 |
| 5 患者・対象者（家族を含む）教育 | 36 臨床心理学、心理社会的アプローチ | 61 個人因子と環境因子 | 88 運動器疾患の理学療法 | 111 消化器疾患 | 131 慢性疾患・複合疾患の管理 | 154 地域保健 |
| 6 地域包括ケアシステム | 37 臨床問題解決のプロセス | 62 運動麻痺 | 89 徒手理学療法 | 112 腎・泌尿器疾患 | 132 認知能の障害 | 155 産業理学療法における理学療法 |
| 7 地域リハビリテーション | 38 理学療法評価 | 63 筋緊張異常 | 90 スポーツ分野における理学療法 | 113 生殖器疾患 | 133 認知症・MCIの理学療法 | 156 メンタルヘルス |
| 8 医療保険サービスと理学療法 | 39 画像評価 | 64 歩行・歩行障害 | 91 障がい者スポーツ分野における理学療法 | 114 血液疾患、自己免疫疾患 | 134 気分の障害（うつ）・不安 | 157 各ライフステージの人間理解 |
| 9 介護保険サービスと理学療法 | 40 生理機能検査と解釈 | 65 平衡機能障害 | 92 疼痛：急性痛 | 115 腫瘍 | 135 精神疾患に対する理学療法 | 158 臨床実習と教育 |
| 10 保険外・自費と理学療法 | 41 問題点抽出と目標設定 | 66 協調運動 | 93 疼痛：慢性痛 | 116 がんのリハビリテーション | | 159 スタッフ教育と教育システム |
| 11 医療と介護および福祉の連携 | 42 ADL・IADL | 67 筋力低下 | 94 疼痛：関節痛 | 117 リンパ浮腫 | | 160 コーチング・ファシリテーション |
| 12 障害者総合支援法と理学療法 | 43 臨床推論 | 68 意識障害、けいれん発作 | 95 疼痛：神経因性疼痛（中枢性・末梢性） | | | |
| 13 国際支援における理学療法 | 44 治療プログラム立案 | 69 視力障害、視野狭窄、視覚障害 | 96 疼痛に対する理学療法 | | | |
| 14 医療制度と法律 | 45 エビデンス（根拠）に基づく理学療法 | 70 聴覚障害 | 97 疼痛管理 | | | |
| 15 理学療法士及び作業療法士法 | 46 予後予測 | 71 感覚障害 | | | | |
| 16 医療法ならびに関連職種の資格法 | 47 統計学 | 72 四肢のしびれ | | | | |
| 17 個人情報保護法 | 48 研究法 | 73 頭痛・めまい | | | | |
| 18 コンプライアンス（法令遵守） | | | | | | |
| 19 理学療法政策 | | | | | | |
| 区分：2 | 区分：4 | 区分：6 | 区分：8 | 区分：10 | 区分：12 | 区分：14 |
| 20 医療マネジメント | 49 理学療法の基礎領域 | 74 中枢神経疾患 | 98 呼吸障害 | 118 胎生期における発達過程 | 136 咀嚼・摂食・嚥下 | 161 急性期の理学療法 |
| 21 医療情報（記録・保存） | 50 基本的な理学療法治療技術 | 75 高次脳機能 | 99 呼吸器疾患 | 119 乳・幼児期における発達過程 | 137 咀嚼摂食嚥下の理学療法 | 162 周術期の理学療法 |
| 22 チーム医療・多職種連携 | 51 活動体としての人間理解：関節運動 | 76 失語症 | 100 呼吸理学療法 | 120 小児期における発達過程 | 138 言語障害、嗄声 | 163 回復期の理学療法 |
| 23 理学療法管理・学 | 52 活動体としての人間理解：基本動作 | 77 中枢神経疾患の理学療法 | 101 循環障害 | 121 小児の疾患 | 139 構音障害の理学療法 | 164 生活期の理学療法 |
| 24 信頼関係の構築と協働作業の実践 | 53 活動体としての人間理解：活動（運動）のメカニズム | 78 高次脳機能障害の理学療法 | 102 運動耐容能 | 122 小児・発達障害の理学療法 | 140 リハビリテーション栄養 | 165 地域医療と理学療法 |
| 25 病院施設におけるBCP | 54 神経・筋機能制御 | 79 脳血管障害後遺症 | 103 高血圧症 | 123 学校保健および特別支援教育における理学療法 | 141 耳鼻科領域の理学療法 | 166 在宅医療と理学療法 |
| 26 救急救命 | 55 薬理、薬物による人間の反応 | 80 脊髄損傷の理学療法 | 104 胸痛・動悸 | 124 周産期の理学療法 | 142 再生医療と理学療法 | 167 終末期の理学療法 |
| 27 医療安全・安全管理 | 56 褥瘡・創傷ケア | 81 パーキンソン病関連疾患の理学療法 | 105 循環器疾患の理学療法 | 125 コンチネンス領域の理学療法 | 143 ICT・AIと理学療法 | 168 緩和ケア |
| 28 感染対策 | | 82 末梢神経障害 | 106 心臓リハビリテーション | 126 ウィメンズヘルス・メンズヘルスにおける理学療法 | 144 ロボットと理学療法 | 169 訪問理学療法 |
| 29 感染と理学療法 | | 83 神経筋疾患の理学療法 | | | 145 住環境 | 170 通所理学療法 |
| 30 災害医療 | | | | | 146 支援工学 | |
| 31 災害時の理学療法 | | | | | 147 義肢 | |
| | | | | | 148 装具 | |
| | | | | | 149 福祉用具 | |