



訓練年	訓練項目(課程)	訓練時間	評核標準(方法)	備註
月	<p>二、診療訓練</p> <p>(一)病房</p> <p>(二)門診：每週一次複診</p> <p>三、核心訓練課程包括：</p> <p>(一)綜合復健醫學</p> <p>1.日常生活活動之評估</p> <p>2.復健處方、殘障鑑定訓練</p> <p>3.社會心理評估與復健</p> <p>4.癌症復健及慢性緩和醫療訓練</p> <p>(二)物理醫學</p> <p>1.物理因子治療學應用及研發訓練</p> <p>2.電療儀器操作訓練</p> <p>(三)骨關節疾病復健</p> <p>1.軟組織超音波診斷訓練</p> <p>2.義肢裝具評估及處方</p> <p>3.骨關節、軟組織局部注射訓練</p> <p>(四)神經疾病復健</p> <p>1.神經功能激發訓練</p> <p>2.語言障礙訓練</p> <p>3.吞嚥功能訓練</p> <p>4.膀胱功能訓練</p> <p>5.運動治療</p> <p>6.神經肌電診斷訓練</p> <p>(五)兒童身心障礙復健</p> <p>兒童發展評估</p> <p>(六)運動醫學及復健</p> <p>1.步態分析與訓練</p> <p>2.生物力學</p> <p>3.運動生理學</p> <p>4.運動傷害評估及治療</p> <p>5.體適能檢測及分析</p> <p>(七)心肺疾病復健</p> <p>1.心肺生理學</p> <p>2.心肺疾病診斷及功能評估</p> <p>四、進修</p> <p>相關科進修與第一年訓練課程合計至少2個月(骨科、神經科、兒科、麻醉科、神經外科、影像醫學科、精神科、內科、腫瘤科、老人醫學科)</p> <p>五、學術研究訓練</p> <p>(一)晨會及病例報告</p> <p>(二)期刊討論報告、專題研討會</p>	<p>(6個月)</p> <p>(3個月)</p> <p>全年</p>	<p>括姓名、性別、年齡、病歷號碼、診斷及指導主治醫師之簽章。</p> <p>二、期末評估考試。</p>	<p>外，每六個月應向學會提交課程訓練之相關紀錄核備。</p> <p>二、第一年及第二年之相關科進修合計至少兩個月，至多可選三科。</p> <p>三、完成第二年課程訓練者始可參加學會舉辦之期末評估考試。</p>
第3年	<p>12個月</p> <p>一、一般醫學訓練</p> <p>(一)病歷書寫</p> <p>(二)影像判讀</p> <p>二、診療訓練</p> <p>(一)病房</p> <p>(二)門診：每週一次複診</p> <p>三、核心訓練課程包括：</p> <p>(一)綜合復健醫學(續)</p>	<p>全年</p> <p>(3個月)</p> <p>(3個月)</p> <p>全年</p>	<p>一、期末應提出照顧住院病人名冊，包括姓名、性別、年齡、病歷號碼、診斷及指導主治醫師之</p>	<p>一、除期末提出病房診療記錄外，每六個月應向學會提交課程訓練之相關紀</p>

訓練年	訓練項目(課程)	訓練時間	評核標準(方法)	備註
	1.日常生活活動之評估 2.復健處方、殘障鑑定訓練 3.社會心理評估與復健 4.癌症復健及慢性緩和醫療訓練 5.綜合老年復健醫學訓練 6.職能鑑定及職業復健指導訓練 (二)神經疾病復健(續) 1.神經功能激發訓練 2.語言障礙訓練 3.吞嚥功能訓練 4.膀胱功能訓練 5.運動治療 6.神經肌電診斷訓練 (三)兒童身心障礙復健(續) 綜合兒童復健訓練 (四)運動醫學及復健(續) 1.步態分析與訓練 2.運動傷害評估及治療 3.體適能檢測及分析 (五)心肺疾病復健(續) 1.心肺復健訓練 2.運動心電圖及肺功能檢測訓練 四、學術研究訓練 (一)晨會及病例報告 (二)期刊討論報告 (三)參與臨床或基礎醫學研究 (四)參與跨院學術研討會 (五)論文寫作 (六)參與國內外醫學會 五、選修課程 (一)能量醫學評估及應用訓練 (二)傳統醫學及針灸科學探索及應用訓練 (三)肌肉切片檢查及病理判讀 (四)參與運動團隊、擔任隊醫訓練 (五)健身中心諮詢醫師訓練 (六)參與臨床藥理學試驗	全年	簽章。 二、期末評估考試。	錄核備。 二、完成第三年課程訓練者始可參加學會舉辦之期末評估考試。
第4年	6 個月 一、一般醫學訓練 (一)病歷書寫 (二)影像判讀 二、診療訓練 (一)病房：含他科照會 (二)門診：每週一次初診 三、核心訓練課程包括： (一)綜合復健醫學(續) 1.日常生活活動之評估 2.復健處方、殘障鑑定訓練 3.社會心理評估與復健 4.癌症復健及慢性緩和醫療訓練 5.綜合老年復健醫學訓練	半年  (3個月) (3個月)  半年	期末專科醫師考試。	第一、二、三、四年住院醫師，綜合加計，神經肌電診斷訓練至少六個月；軟組織超音波診斷訓練至少四個月；膀胱功能檢查訓練至少二個月；兒童復健訓練至少

訓練年	訓練項目(課程)	訓練時間	評核標準(方法)	備註
	<p>6.職能鑑定及職業復健指導訓練</p> <p>(二)物理醫學(續)</p> <p>1.物理因子治療學應用及研發訓練</p> <p>2.電療儀器操作訓練</p> <p>(三)骨關節疾病復健(續)</p> <p>1.軟組織超音波診斷訓練</p> <p>2.義肢裝具評估及處方</p> <p>3.骨關節、軟組織局部注射訓練</p> <p>(四)神經疾病復健(續)</p> <p>1.神經功能激發訓練</p> <p>2.語言障礙訓練</p> <p>3.吞嚥功能訓練</p> <p>4.膀胱功能訓練</p> <p>5.運動治療</p> <p>6.神經肌電診斷訓練</p> <p>(五)兒童身心障礙復健(續)</p> <p>綜合兒童復健訓練</p> <p>(六)運動醫學及復健(續)</p> <p>1.步態分析與訓練</p> <p>2.運動傷害評估及治療</p> <p>3.體適能檢測及分析</p> <p>(七)心肺疾病復健(續)</p> <p>1.心肺復健訓練</p> <p>2.運動心電圖及肺功能檢測訓練</p> <p>四、教學及行政總醫師訓練</p> <p>五、學術研究訓練</p> <p>(一)晨會及病例報告</p> <p>(二)期刊討論報告</p> <p>(三)參與臨床或基礎醫學研究</p> <p>(四)參與跨院學術研討會</p> <p>(五)論文寫作</p> <p>(六)參與國內外醫學會</p> <p>六、選修課程</p> <p>(一)能量醫學評估及應用訓練</p> <p>(二)傳統醫學及針灸科學探索及應用訓練</p> <p>(三)肌肉切片檢查及病理判讀</p> <p>(四)參與運動團隊、擔任隊醫訓練</p> <p>(五)健身中心諮詢醫師訓練</p> <p>(六)參與臨床藥理學試驗</p> <p>七、延伸訓練</p> <p>強化行政及團隊導領</p>	<p>半年</p>		<p>四個月；老年復健訓練至少四個月；心肺疾病復健訓練至少四個月；運動傷害處理之訓練至少四個月。</p>