

<理学療法学>

専門科目

問題 以下の設問から一つを選び、600字程度で答えなさい。

設問1 理学療法における脳画像の有用性について、臨床的および研究的側面からそれぞれ述べなさい。

設問2 運動制御・運動学習理論は理学療法とどのように関わっているかについて、あなたの臨床経験に基づいて論じなさい。

設問3 新たな理学療法の手法の開発過程において、クリアしなければならない課題の例を挙げ、その解決策について論じなさい。

<作業療法学>

専門科目

問題 以下の設問から1つを選び、800字以内で答えなさい。

設問1 作業療法の専門職の歴史を振り返ると、作業の概念は、中心的な役割を持ちながら進化してきたと、言われている。Polatajko (2001) は、1933年から2001年に発刊された英文のジャーナルを検証して、作業療法の専門職の歴史の進化をたどっているが、次のように結論付けている。作業療法の進化の道程は、治療的活動を使用した多様な活動の提供から、意味ある作業を通した可能化へと移行している、としている。日本においても、2011年の学会では「意味ある作業」がテーマとされた。「意味ある作業を通した可能化」とは、具体的にどのようなことを指しているかを述べよ。

設問2 近年では、クライアント中心の作業療法の実践が重要視されている。クライアント中心の作業療法とは、どのような作業療法であるのか、作業療法士はクライアントに対し、どのように接すべきであるかを説明せよ。