
茨城県立医療大学大学院
保健医療科学研究科
博士後期課程入学試験問題

専門科目
問題冊子

令和 2年10月4日

12:50 ~ 14:05 (75分)

注意事項

1. 試験開始の合図があるまで、問題冊子を開けないでください。
2. 専門科目の試験の配布物は、問題冊子(3頁)、論文群冊子(A~K)、解答用紙(3枚)です。
3. 解答はすべて解答用紙に記入してください。
4. 「メモ欄」は下書き等自由に使用してください。

【問 1】下記の論文群（別冊：A～K）から1つを選び、看護学、理学療法学、作業療法学、放射線技術科学のいずれかの専門領域における実践の観点にたち、選択した論文の論旨について各自の考え（研究方法、データ分析法、結果の解釈、考察、専門分野との関連性、等）を述べよ。文字数は1000字以内とする。

【問 2】問1の解答を基に、研究方法や結果の解釈に対する各自の新しい提案を述べよ。文字数は500字以内とする。

-論文群-

看護学領域

- A：松竹ゆには、永橋美幸. 高校生における月経教育が月経痛に対するセルフケアの変容に与える影響. 日本助産学会誌 2020 ; 34 (1) : 69-80
- B：高橋聡子、上國料美香、他. 病院に就業する看護師が展開する学習活動に関する研究 - 看護実践の質との関係に焦点を当てて -. 看護教育学研究 2020 ; 29 (1) : 39-53
- C：藤井隆行. 看護師のメンタルヘルスに対する介入効果のメタ分析. 日本精神保健看護学会誌. 2020 ; 29 (1) : 113-122

理学療法学・作業療法学領域

- D：早川裕子、藤井俊勝、他. Luriaのfist-edge-palm testの再検討. 脳神経 1999 ; 51 (2) : 137-142
- E：勝平純司、山本澄子、他. 平行棒を使用した立ち上がり動作時の関節モーメントの分析. 日本義肢装具学会誌 2003 ; 19 (1) : 45-51
- F：溝部朋文、萩原章由、他. 片麻痺者の歩行解析に基づく、長下肢装具を用いた歩行練習の一考察. 日本義肢装具学会誌 2017 ; 33 (2) : 123-126
- G：兼目真里、村田 海、他. 6回のA型ボツリヌス毒素投与が脳卒中後重度上肢麻痺に与える効果. 慈恵医大誌 2017 ; 132 : 161-167
- H：竹林 崇、天野 暁、他. 重度から中等度上肢麻痺を呈した慢性期脳卒中患者に対する多角的介入におけるロボット療法の実際. 作業療法 2017 ; 36 (2) : 148-158
- I：酒井 涼、石倉 隆、他. 慢性期脳卒中上肢短期集中作業療法による Functional connectivity の変化 - 安静時 functional MRI を用いた pilot study-. 福井医療科学雑誌 2017 ; 14 : 29-33

放射線技術科学領域

- J：佐藤俊光、菊池雄歩、他. CT検査における位置決め撮影の被ばく線量. 日本放射線技術学会雑誌 2019 ; 75 (12) : 1403-1410
- K：金井一能、小田部和輝、他. 呼吸同期VMATのマルチリーフコリメータ位置精度. 医学物理 2018 ; 38 (1) : 2-9

【メモ欄】