

خطوات عمل البحث المرجعي

Systematic review

يتم عمل بحث مرجعي حيث يسمح بمشاركة 5 طلاب في البحث الواحد ويتكون من

1) The title (عنوان البحث)

- ستقوم مجموعة الطلبة باختيار احد الابحاث المعروضة والتي تمثل اهتمام لهم وسوف
يتم كتابة عنوان البحث

2) Introduction (المقدمة)

- ستكون المقدمة عن البحث, يجب ان توفر السياق والاساس اختيارك لهذا البحث حيث
تمثل مشكلة في المجتمع وتحتاج الى الحل ويجب ان تكتب بطريقة جيدة لكي تجذب
اهتمام القارئ

3) Literature review

- هو ملخص شامل للبحوث السابقة حول هذا الموضوع حيث يتم عرض المقالات والكتب
العلمية والابحاث ذات صلة بهذا البحث, حيث يتم تلخيص الابحاث السابقة بشكل منسق
وجيد يسهل فهمه وقرائته

4) Conclusion (الخلاصة)

- هي استنتاج لما قمت به من بحث, حيث تبدأ عن سبب اختيارك لهذا البحث, ويتم
تلخيص بايجاز النقاط الرئيسية التي قمت بها في البحث

5) Reference(المراجع)

- في اي بحث يجب ان تستدل كلامك عن البحث الذي تم اقتباس نتيجة من البحوث
السابقة, حيث يذكر اسم الباحث وعنوان البحث الذي قام بها والمجلة وتاريخ نشر البحث
- كتابة البحث على ملف Word ويكون الخط Time New Romance ويكون عرض الخط

Size 14

والمسافات بين الخطوط 1.5

- لا يزيد عدد صفحات البحث عن 5 صفحات

- ان تكون مراجع البحث مقتبسة حديثة حيث تكون من 2014 الى 2020 وذلك لمعرفة احدث وسائل البحث

- تتكون اول صفحة من البحث من عنوان البحث واسم الكلية واسماء الباحثين والفرقة

Tests and measurements

(code PT 205)

- د/ محمد نعيم مدرس بقسم العلوم الاساسية

1) Electro- goniometer measurement of Hip Joint range of motion (Definition of electro- goniometer, content, application on patients and uses of it on normal ROM or patient with limitation of Hip ROM)

2) Electro- goniometer measurement of knee Joint range of motion (Definition of electro- goniometer, content, application on patients and uses of it on normal ROM or patient with limitation of Knee ROM)

3) Electro- goniometer measurement of Ankle Joint range of motion (Definition of electro- goniometer, content, application on patients and uses of it on normal ROM or patient with limitation of Ankle ROM)

4) Isokinetic dynamometer to measure muscle strength of Hip joint muscles (Definition of Isokinetic dynamometer, content of device, uses and application on patients).

5) Isokinetic dynamometer to measure muscle strength of knee joint muscles (Definition of Isokinetic dynamometer, content of device, uses and application on patients).

6) Isokinetic dynamometer to measure muscle strength of Ankle joint muscles

(Definition of Isokinetic dynamometer, content of device, uses and application on patients).

7) Isokinetic dynamometer to measure muscle strength of Backmuscles

(Definition of Isokinetic dynamometer, content of device, uses and application on patients).

8) Isokinetic dynamometer to measure muscle strength of abdominalmuscles

(Definition of Isokinetic dynamometer, content of device, uses and application on patients).

9) Isokinetic dynamometer to measure muscle strength of Cervical muscles

(Definition of Isokinetic dynamometer, content of device, uses and application on patients).