

## 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 اختياريك 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 اختياريك 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 14 Size

والمسافات بين الخطوط 1.5

- لايزيد 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

## **Therapeutic exercise**

(code PT 206)

- د/ محمد نعيم مدرس بقسم العلوم الاساسية

1)Effect of Maitland mobilization on cervical pain and stiffness

(Mechanical & Neurophysiological effect, improving pain and ROM on patients)

2) Effect of Maitland mobilization on thoracic pain and stiffness

(Mechanical & Neurophysiological effect, improving pain and ROM on patients)

3) Effect of Maitland mobilization on low back pain

(Mechanical & Neurophysiological effect, improving pain and ROM on patients)

4) Effect of Maitland mobilization on shoulder pain and stiffness

(Mechanical & Neurophysiological effect, improving pain and ROM on patients)

5)Effect of Maitland mobilization on elbow pain and stiffness

(Mechanical & Neurophysiological effect, improving pain and ROM on patients)

6) Effect of Maitland mobilization on Hip pain

(Mechanical & Neurophysiological effect, improving pain and ROM on patients)

- 7) Effect of Maitland mobilization on knee osteoarthritis  
(Mechanical & Neurophysiological effect, improving pain and ROM on patients)
- 8) Effect of muscle energy technique on cervical muscle spasm  
(Mechanical & Neurophysiological effect, improving pain and ROM on patients)
- 9) Effect of muscle energy technique on low back pain  
(Mechanical & Neurophysiological effect, improving pain and ROM on patients)
- 10) Effect of mulligan mobilization on cervical pain  
(Mechanical & Neurophysiological effect, improving pain and ROM on patients)
- 11) Effect of Mulligan Mobilization on low back pain  
(Mechanical & Neurophysiological effect, improving pain and ROM on patients)
- 12) Effect of mulligan mobilization on shoulder stiffness  
(Mechanical & Neurophysiological effect, improving pain and ROM on patients)
- 13) Effect of mulligan mobilization on knee osteoarthritis  
(Mechanical & Neurophysiological effect, improving pain and ROM on patients)
- 14) Effect of mobilization on headache  
(Mechanical & Neurophysiological effect, improving pain and ROM on patients)
- 15) Effect of Mulligan mobilization on Carpal tunnel syndrome