**<演習課題1>**

「インプラント治療に関する論文」を探しています。
１．リサーチクエスチョンの構造化【PICO（PECO）の設定】を行い、検索語を決定し、英語にしましょう

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | 検索語（日本語） | 検索語（英語） |
| P |  |  |
| I/E |  |  |
| C |  |  |
| O |  |  |

２.　１で考えた検索語でPuBMedを使い検索し、検索ボックスに入力した検索式とヒット件数を書きましょう。

　　検索式：

　　ヒット件数：

**＜演習課題２＞**

演習課題１でヒットした論文から１つ選択し、タイトル等を書き、その論文の入手方法を考えましょう。

　タイトル：

　著者名：

　掲載雑誌名：

　出版年：　　　　　巻号：　　　　　ページ：　　　　　　PMID:

　入手方法：

**＜演習課題３＞**

　１．演習課題１で検索した結果から、対象を「若年層」かつ論文タイプを「ランダム化比較実験」で絞り込み、チェックをいれた絞り込み条件とヒット件数を書きましょう。

　絞り込み条件：

　ヒット件数：

1. 演習課題１の検索を一語ずつ検索し、履歴検索をしてみよう。

**<演習課題４>**

１．口臭予防について、MeSH検索と副標目を活用して検索し、検索式とヒット件数を書きましょう。

　検索式：

　ヒット件数：

２．演習課題１で検索したキーワードのMeSH用語を調べ、MeSH用語で検索し、検索式とヒット件数を書きましょう。

|  |  |
| --- | --- |
| 検索語（英語） | MeSH用語 |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

　検索式：

　ヒット件数：