

## <GW 課題と発表会の感想／まとめテーマ>

A

自分で発表して質問に答えることができないことが多く、勉強不足を感じた。  
課題に取り組み考えたのは、もし同じ事例が発生したら自分はどうか対応するのかということだった。  
実際に使えるようになるための技術を学ぶ必要があると感じた。

B

とりあえず発表するまでのまとめを作成するのが大変だった。  
実際にやってみて、勉強しないと発表も質問もできないと感じた。  
質問するためにもっと人のもので疑問に思ったことを調べておけば良かったと思った。  
発表者もいろいろな質問に答えられるくらい勉強していないとつまらない。  
質問をされると自分の見方だけでなく、また疑問が増えていくと感じた。  
いろいろなテーマがあって面白かった。

C

いろいろな人の発表を聞き、自分の知らなかった（知っていても深くは知らなかった）ことをこの発表を通じて学ぶことができ楽しかった。  
A4 用紙1枚のまとめという課題で、ガラガラしていない発表会だったので質問を考えるのも簡単で自分の勉強にすこくなった。  
またこういった発表会を設けてほしい。

D

正直言って、A4 用紙1枚にまとめるのが思っていたよりも大変だった。  
量が少ないからこそ参考文献の中からより大事なところを抜き出しつなげるという作業をするためには、内容をよく理解するだけでなく、自分の言葉として表す大変さ、大切さが学べた。  
発表会をすることで自分の理解した知識を人に上手く伝えるためにはどうしたらいいとか、自分の疑問をいかに相手に伝えて答えてもらうかを学べた。

E

特定の資料からレポートを作成するには、内容をしっかり読み、理解し、適切な部分を抜き出さなければならぬし、足りない部分は調べなければならない。  
発表会をして、患者さんにも同じような質問をされると思うので深い知識が必要だと感じた。  
質問も難しい。

F

やってみてとても楽しかった。  
論文を読む機会はあまりないので、論文を読む機会を与えられたことがいいきっかけになった。  
思ったよりおもしろかった。  
夏もやりたい。  
今度はゆっくり論文を選びたい。  
今回は駆け足になってしまい、もっと調べたい話題があるはずなので、それを調べられたらもっと楽しくなると思う。

G

自分が知らなかったことが1番に知ることができたからとても勉強になった。

1人1人考えていることが違うから、いろんな質問が出てきて、その質問内容も参考になるものが多かった。

Tさんが調べた「エリスロポエチン」もこの発表がきっかけで知ることができた。

いろんな教科書を広げるより楽しかった。

H

調べ方が全然足りないと思った。

自分ではわかっているつもりでも、人がわかるように説明することは難しく、そこが足りないと思った。

人が発表しているのを聞くと、その内容についての質問がたくさん出てきて、またその内容に興味が出た。

あと、質問する方もざっくりと質問するのではなく、何がどうわからないかなど、質問の仕方も考えた方がいいと思ったので、これからもやりたいと思った。

I

みんなの質問を聞いていろいろな考え方があったので、勉強になり、自分が深く調べてないと実感した。

J

論文2つくらい読んだのではまだまだわからないことだらけだった。

心折れそうだったけどわかると楽しかったし、同じことを調べている人もいて、その人の考えとかもわかったからよかった。

K

自分の調べたこと以外もいろいろよくわかった。

論文をまとめるのは大変だし、正直自分でも理解しきれていない部分もあると思う。

でも以前よりはだいぶ理解できた。

L

今まで論文を読む機会がなかったため、いろいろなことを知ることができた。発表を通して質疑応答をしてみると、自分が疑問に思ったことと、他の人が疑問に思ったことが違っていて、自分で調べたことについて「考える」ことができた。さらに質問に対し、答えられないことも多々あったので、もう一度読み返してみようと思う。

こういう発表会も必要だと思った。

M

興味のあるところを調べたので、楽しくできた。

だが、調べれば調べるほどわからなくなることもあった。

発表会をやってみて、勉強の領域が広がってよいと思った。

事前に他の人たちの内容を理解した上で、より深い内容の質問ができ、わからなかったところ wo もう一度調べて発表し直すのもお互い勉強になるのではないかと思った。

N

いろいろな分野があり、新しい知識が増えた気がする。

また、今まで授業等で勉強した部分もあり、復習にもなった。

発表などは特にしなかったが、これから臨床に出た際に、患者から質問されるということが必ずあると思うので、すぐに答えが返せるように知識を深めていきたい。

[テーマ]

- ・閉経後女性における骨粗鬆症予防としての運動療法
- ・陸上競技における成長期の疲労骨折について
- ・アキレス腱断裂の後療法
- ・メタボリックシンドローム改善、治療
- ・TFCC 損傷について
- ・投球障害肩に対するトレーニング
- ・血液学からみたドーピング —血液ドーピングとエリスロポエチン—
- ・「女性と運動」、「妊娠・分娩・授乳は骨粗鬆症の原因となるのか？」
- ・腰部椎間板ヘルニア手術後のアスレティックリハビリテーションについて
- ・女性と運動 —月経周期とアスレティックパフォーマンス—
- ・成長期サッカー選手の障害について
- ・腰椎分離症についての論文を読んで
- ・シンスプリントの診断と治療
- ・運動誘発アナフィラキシー・食物依存運動誘発アナフィラキシーについて