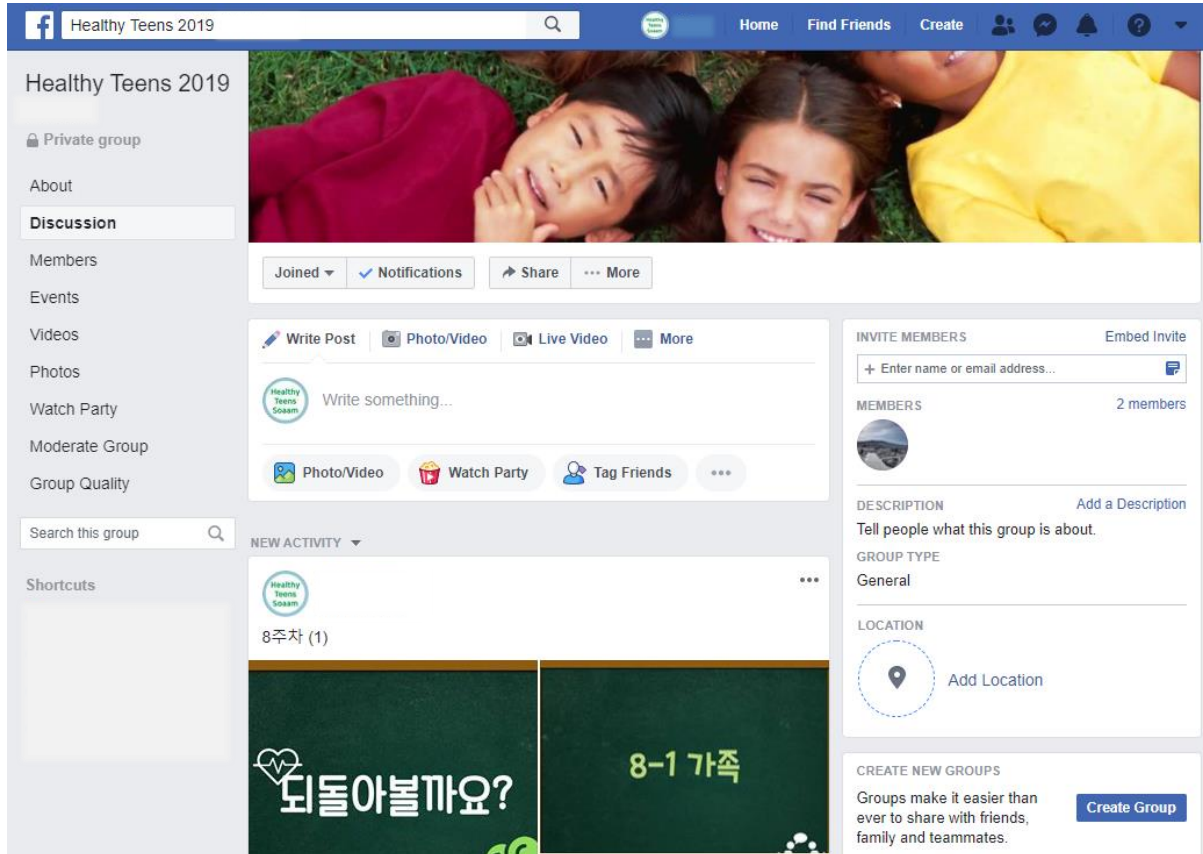


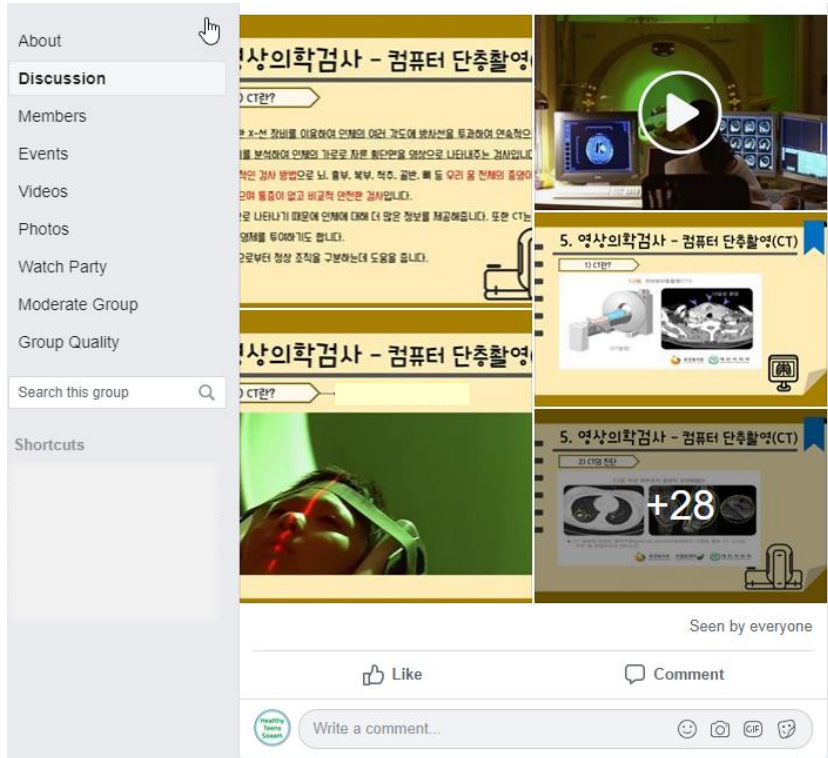
Appendix 2. Healthy Teens for Soaam screenshots

Screenshot 1: Homepage and Module 8 about Family issues – It included links to short video clips about sibling issue that is mentioned in the module contents.



Screenshot 2-3: Module 3 about Diagnostic tests – It delivered information of imaging tests and included pictures and links to short video clips of taking MRI exam.

Screenshot 2



Screenshot 3



Screenshot 4: Module 2 about Types of pediatric cancers and their characteristics – It delivered information of various types of cancer with pictures.

Private group

About

Discussion

Members

Events

Videos

Photos

Watch Party

Moderate Group

Group Quality

Search this group

Shortcuts

4) 연조직육종의 역할

연조직육종은 뼈를 제외한 모든 조직에서 발생할 수 있는 종양이다. 발생률은 약 50%를 차지하며, 청소년기에 가장 많이 발생하는 연조직육종이다.

종류	비율 (%)
근육종	3.4%
지방종	3.9%
신경종	1.9%
신경섬유종	2.4%
지방근종	4.2%
신경관종	7.2%
신경관종	9.5%
신경관종	17.9%
신경관종	22.5%

5) 골종양의 역할 & 합병증

골종양은 뼈에서 발생하는 종양이다. 발생률은 약 10-15%를 차지하며, 청소년기에 가장 많이 발생하는 골종양이다.

종류	비율 (%)
골종양	1.1%
골종양	1.1%
골종양	1.1%
골종양	1.1%
골종양	1.1%
골종양	1.1%
골종양	1.1%
골종양	1.1%
골종양	1.1%
골종양	1.1%

4) 연조직육종의 치료 & 합병증

연조직육종의 치료는 종양의 종류와 위치에 따라 다르다. 수술, 방사선 치료, 화학 요법 등이 사용된다. 합병증으로는 통증, 기능 장애, 재발 등이 있다.

5) 골종양의 치료

골종양의 치료는 종양의 종류와 위치에 따라 다르다. 수술, 방사선 치료, 화학 요법 등이 사용된다. 합병증으로는 통증, 기능 장애, 재발 등이 있다.

6) 간종양의 역할

간종양은 간에서 발생하는 종양이다. 발생률은 약 1-2%를 차지하며, 청소년기에 가장 많이 발생하는 간종양이다.

종류	비율 (%)
간종양	1.1%
간종양	1.1%
간종양	1.1%
간종양	1.1%
간종양	1.1%
간종양	1.1%
간종양	1.1%
간종양	1.1%
간종양	1.1%
간종양	1.1%

Seen by everyone

Like Comment

Write a comment...