

# 강의 계획서

|      |         |      |     |
|------|---------|------|-----|
| 교과목명 | 구강조직발생학 | 담당교수 | 김일신 |
|------|---------|------|-----|

|                     |   |
|---------------------|---|
| 교과목<br>개요<br>(강의소개) | 조직학에서는 세포의 구조와 세포소기관의 특징 및 기능을 이해하고 발생학에서는 전반적인 발생과정을 다루며, 마지막 구강조직편에서는 치아조직과 구강연조직의 구조, 기능, 특징에 대해 설명한다. |
| 교재 및<br>참고문헌        | - 구강조직발생학, 김응권 외 공저. 대학나래 출판사.<br>- 조직발생 구강 조직학. 박주철 외. 고문사. 2014   |
| 공개주차                | 2-7주차, 9-11주차(10주 이상)   |
| 주별                  | 강의 주제   |
|                     | 강의 내용   |
| 1주                  | 오리엔테이션<br>수업소개  |
| 2주                  | 조직학<br>조직학 개론(현미경, 표본)  |
| 3주                  | 조직학<br>세포학 개론(세포, 조직, 세포분열)   |
| 4주                  | 조직학<br>상피조직(상피, 선)  |
| 5주                  | 조직학<br>기타조직1(연골, 골)   |
| 6주                  | 조직학<br>기타조직2(근육, 신경)  |
| 7주                  | 발생학<br>태아의 외형형성(발생, 배엽)   |
| 8주                  | 중간고사  |
| 9주                  | 발생학<br>얼굴과 구강의 발생(안면, 구개)   |
| 10주                 | 발생학<br>치아의 발생(치관, 치근, 맹출)   |
| 11주                 | 구강조직발생학<br>법랑질  |
| 12주                 | 구강조직발생학<br>상아질과 치수  |
| 13주                 | 구강조직발생학<br>치주조직   |
| 14주                 | 구강조직발생학<br>치아의 맹출과 탈락, 타액선, 구강점막  |
| 15주                 | 기말고사  |