



## 20192학기 전공 인텐시브 프로그램 운영 일지

교수학습개발센터  
<http://ctl.deu.ac.kr>

|              |                      |
|--------------|----------------------|
| <b>학습 주제</b> | 정상 심전도의 이해<br>동성 부정맥 |
|--------------|----------------------|

※관련사진 첨부 필수

|           |                                 |                |     |
|-----------|---------------------------------|----------------|-----|
| <b>일시</b> | 2019년 11월 4일, 16시-18시30분(2.5시간) | <b>참여 학생 수</b> | 11명 |
| <b>장소</b> | 자연대 106호                        | <b>강사 성명</b>   | 이은숙 |

### 학습목표

- ① 정상 심전도를 이해하고 설명한다.
- ② 동성 부정맥을 판독하고 설명한다.

### 학습 내용

심전도상의 파, 분절, 간격을 포함하는 심전도의 구성요소 이해 복습  
P wave : 심방의 탈분극  
QRS complex : 심실의 탈분극  
T wave : 심실의 재분극  
Interval, Segment, J-point ...  
Normal sinus rhythm 조건 및 판독순서  
심전도상 심박수 계산법:  
심전도의 작은칸, 큰칸 이용, 3초 및 6초 표식 이용, 3배수법...  
부정맥의 원인질환  
부정맥 발생기전: 자극형성 장애 및 자극전도 장애  
동성 부정맥: 동성 부정맥, 동성 빈맥, 동성 서맥, 동성 정지, 동성 전도장애...

### 관련 사진 (2장)

