

- 학습요약 -

- 혈관계 구조와 압력에 따라 일어나는 혈류역학의 주요 법칙들을 그 생리적 의미와 함께 3가지 이상 설명할 수 있다.
- 혈관수축 조절 요소들을 신경-호르몬계 조절과 국소적 조절로 나누어 열거할 수 있다.
- 소동맥의 근원성 수축과 국소혈류의 자동조절능을 설명할 수 있다.
- 내피세포의 주요 기능 및 이완조절 신호에 대하여 설명할 수 있다.