

모세혈관과 건강

* 전 차시 일괄 오픈이 아닌 순차 오픈 과정입니다.
 세부 학습내용은 학습계획에서 변동 될 수 있습니다.

주별 학습계획			
주	주 제	학 습 내 용	강의 유형
1	질병과 모세혈관 (1)	모세혈관과 노화	이론강의
2	질병과 모세혈관 (2)	모세혈관 측정 국외역사	이론강의
3	질병과 모세혈관 (3)	모세혈관 측정 국내	이론강의
4	질병과 모세혈관 (4)	모세혈관 측정부위	이론강의
5	질병과 모세혈관 (5)	정상과 비정상의 모세혈관 (1)	이론강의
6	질병과 모세혈관 (6)	정상과 비정상의 모세혈관 (2)	이론강의
7	모세혈관의 혈액순환 (1)	식물의 모세관 삼투압	이론강의
8	모세혈관의 혈액순환 (2)	인체 모세혈관 삼투압	이론강의
9	모세혈관의 혈액순환 (3)	혈류역학	이론강의
10	모세혈관의 혈액순환 (4)	순환계	이론강의
11	모세혈관의 혈액순환 (5)	물질교환	이론강의
12	모세혈관의 혈액순환 (6)	혈류량 증가	이론강의
13	모세혈관 개선 (1)	혈류량 측정	이론강의
14	모세혈관 개선 (2)	혈관생성	이론강의
15	모세혈관 개선 (3)	혈관개선	이론강의

주별 학습계획			
주	주 제	학습 내용	강의 유형
16	모세혈관 개선 (4)	십자형 혈관개선	이론강의
17	모세혈관 개선 (5)	숫자개선	이론강의
18	모세혈관 개선 (6)	기저층 개선	이론강의
19	인체·해부 생리학 (1)	총론	이론강의
20	인체·해부 생리학 (2)	구조와 기능	이론강의
21	인체·해부 생리학 (3)	근골격계와 신경계	이론강의
22	인체·해부 생리학 (4)	순환계와 호흡기계	이론강의
23	인체·해부 생리학 (5)	소화기계, 내분비계	이론강의
24	인체·해부 생리학 (6)	면역계, 비뇨기계, 생식기계, 감각기계	이론강의