

## 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	강 의 유 형
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	생명과 에너지 (1)	유기화학	이론강의
20	생명과 에너지 (2)	생명과 식품	이론강의
21	생명과 에너지 (3)	세포가 생명	이론강의
22	생명과 에너지 (4)	생명전달 유전체 DNA	이론강의
23	생명과 에너지 (5)	생명, 미토콘드리아	이론강의
24	생명과 에너지 (6)	신경계, 면역계, 호르몬계	이론강의