

生物化学课程进度表（2020~2021 学年第二学期）

2019 级药学 1-4 班，（共 131 人）

授课教员：*易霞¹⁴ 贾竹青¹² 俞文华¹⁶ 韩丽敏⁸ 马利伟¹⁷ 陈颢¹²

教室：逸夫楼 402

周次/日期		星期二 1~2 节	星期四 3~4 节
1	3.9, 3.11	绪论/蛋白质的结构与功能（易霞 10+4）	蛋白质的结构与功能
2	3.16, 3.18	核酸的结构与功能	核酸的结构与功能/酶
3	3.23, 3.25	酶	糖代谢（马利伟 13+4）
4	3.30, 4.01	糖代谢/阶段考试（9: 20-9: 50）	糖代谢
5	4.06, 4.08	生物氧化	生物氧化/脂代谢
6	4.13, 4.15	脂代谢	脂代谢
7	4.20, 4.22	讨论区答疑（韩丽敏）和复习/阶段考试（9: 10-9: 50）	氨基酸代谢（贾竹青 8+4）
8	4.27, 4.29	氨基酸代谢/核苷酸代谢	核苷酸代谢
9	5.04, 5.06	物质代谢的整合与调节	肝的生物化学（微课自学）（韩丽敏）
10	5.11, 5.13	血液的生物化学（微课自学）（韩丽敏）/阶段考试（9: 10-9: 50）	DNA 的生物合成（俞文华 12+4）
11	5.18, 5.20	DNA 的生物合成/ DNA 损伤与修复	DNA 的生物合成/ DNA 损伤与修复 RNA 的生物合成
12	5.25, 5.27	RNA 的生物合成	蛋白质生物合成
13	6.01, 6.03	蛋白质生物合成	讨论区答疑（韩丽敏）和复习/阶段考试（10: 50-11: 30）
14	6.08, 6.10	基因表达调控（陈颢 8+4）	基因表达调控
15	6.15, 6.17	细胞信号转导	细胞信号转导
16	6.22, 6.24	主题报告（所有教师）（逸夫楼 503, 504, 505, 511, 512, 513）	专题讲座（云彩红教授）

第 18 周，7.9 日周五（上午 8:30-10:30）考试。

教学组长：易霞

电话：82805552

教材：教材：《生物化学与分子生物学》第 9 版（周春燕、药立波主编，人民卫生出版社）