

題號： 343
科目：病理學(B)
節次： 1

國立臺灣大學 105 學年度碩士班招生考試試題

題號： 343
共 1 頁之第 1 頁

一、請就解剖、組織及分泌產物來說明動物消化道及呼吸道用以防止微生物感染或入侵的天然防禦屏障系統(30分)。

二、請由生成機制以及成分外觀的變化，比較 transudates 及 exudates 的不同。(20分)

三、試述過敏反應的分型、致病機轉及病變特徵(25分)。

四、試述因缺氧導致之細胞變性及壞死之分子致病機轉(25分)。

試題隨卷繳回