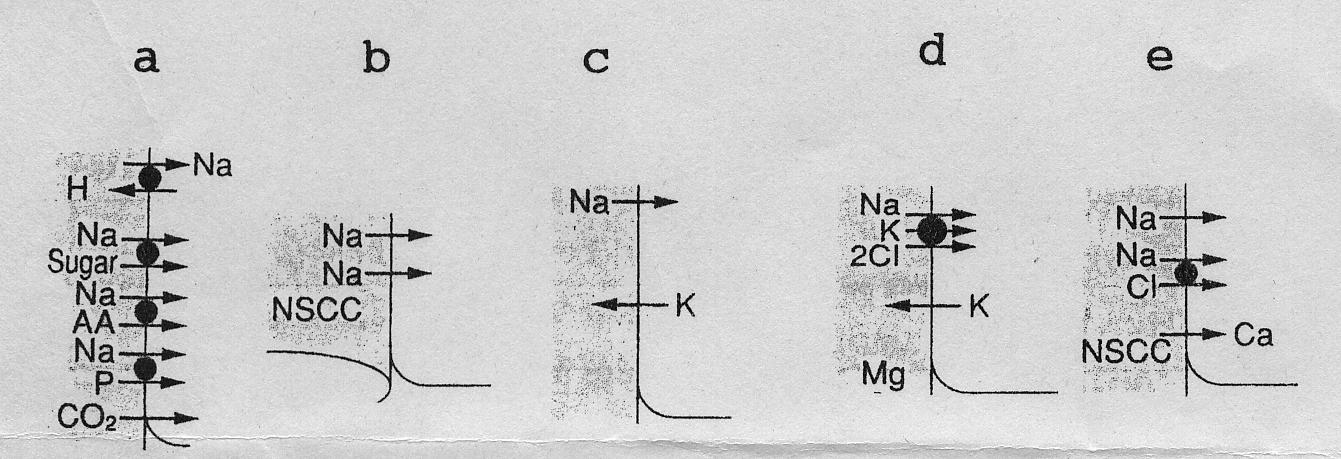
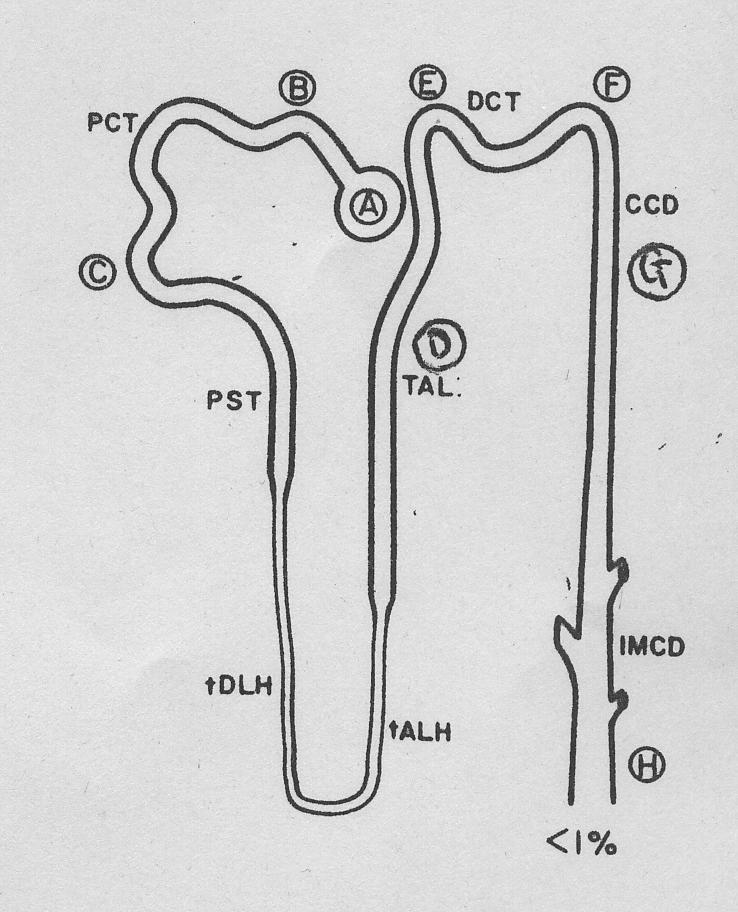
2003年度　腎・尿路系　2004/2/3実施

1. 安達（選択問題）
   1. 腎について（ゲロタの筋膜がらみ）
   2. 尿管を栄養する左卵巣動脈の走行について
   3. 尿管について
   4. 腎臓について
   5. 尿生殖隔膜について
2. 河原（選択問題）

尿細管の各部位とそこに発現している輸送体を組み合わせる問題



例：B-a

　　D-

　　E-

　　G-

　　H-

1. 坂本

糸球体微小循環の特徴とその調節機構について書け

1. 中村

膀胱尿管逆流について知るところを記せ

1. 入江

急性膀胱炎について、病因、原因菌、症状ついて知るところを記せ

1. 竹内
   1. 腎前性急性腎不全において尿中Na排泄率(FENa)が１％未満になるのはなぜか
   2. 急性尿細管壊死において尿中Na排泄率(FENa)が１％以上になるのはなぜか
2. 鎌田

急性腎炎症候群を呈する疾患をひとつあげ、知っていることを記せ

1. 鎌田

　ネフローゼ症候群の機序と病態について記せ

1. 長場

慢性腎不全の臨床症状または検査所見を２つあげ、その発生原因について２行で書け

1. 佐野(正誤問題)
   1. 微小変化型ネフローゼ症候群は急性に発症する
   2. 微小変化型ネフローゼ症候群は高齢者に多い
   3. 巣状糸球体硬化症はステロイド治療に対して抵抗性である
   4. 膜性腎症は小児に多い
   5. 膜性腎症はIｇGの顆粒状沈着がみられる
2. 守屋
   1. 尿細管間質性腎炎を発症形式により分類せよ
   2. そのうち一つについて原因、症状、診断（病理像）、検査値、治療法について記せ。

12.馬嶋

カリウム保持性利尿薬を一つ上げ、フロセミドとの作用の違い、副作用を記せ。