SÜZÜLME

1- Süzülme nasıl oluşur?

2- Süzülen sıvıda hangi boşaltım maddeleri vardır?

3- Süzülen sıvıda hangi boşaltım maddeleri vardır?

4- Süzme hızı neye denir?

GERİ EMİLİM

1- Süzülme sonucu glomerulustan bowman kapsülüğne geçen maddeler nelerdir?

2- Geri emilim olmazsa insan için sonuç ne olur?

3- Geri emilim nasıl oluşur?

4- Geri emilim hangi yöntemle oluşur?

5- Nefronların yapısındaki mitekondrilerin görevi nedir?

6- Geri emilim nefronların neresinde gerçekleşir?

7- Geri emilim süzüntü maddeleri nelerdir?

8- Henle kulpunda hangi iyonlar emilir?

9- Distal tüple geri emilen maddeler nelerdir?

10- Distal tüpte suyun geri emilimi hangi hormon etkisi ile düzenlenir?

11- Minerallerin üriner sistemde miktarını belirleyen hormon nedir?

12- İdrar toplama kanalında geri emilen maddeler nelerdir?

13- Maddelerin kandaki normal değerine ne denir?

14- Eşik değer üzerindeki maddeler böbreklerden nasıl atılır?

15- Sağlıklı bir insanın idrarında glikoz varmıdır?

16- Sağlıklı bir insanda böbreklerden geri emilen maddelerin oranları ne kadardır?

SALGILAMA (AKTİF BOŞALTIM)

1- Salgılama nasıl oluşur?

2- Eşik değerin üzerin olup, aktif boşaltım yapılan maddeler nelerdir?

3- Salgılamanın insan sağlığı açısında önemi nedir?

4- İdrarın yapısındaki organik maddeler nelerdir?

5- İdrarın yapısındaki inorganik maddeler nelerdir?

6- İdrarın pH değeri kaçtır?

7- İdrar dışarı atılırken hangi yollları izler?

8- Böbreğin insan vücudundaki görevleri nelerdir?

9- Böbreklerde alyuvar yapımı ile ilgili üretilen hormon nedir?

10- Böbreklerde eritropoiteni hormonun azalmasının sonucu nedir?

Böbrekler ne zaman karbonhidrat dışı kaynaklardan glikoz sentezler?