２００８年度循環器Ⅰ本試

1. 安達
2. 心筋細胞内のＡＴＰ減少経過と二つのプールの(授業プリント)図に名称を５個いれる。
3. 虚血により心筋が不可逆的変化をするのはなぜか。
4. 竹内
5. 心筋細胞の活動電位におけるイオン機構を説明しなさい。
6. ＰＶループについて図示しそれが何を示しているのか説明しなさい。
7. 心拍出量曲線についてフランクスターリングの法則に触れながら説明しなさい。
8. 岩淵

　肺高血圧症や感染性心内膜炎とかについて穴埋め

簡単な記述が２問(ごめん忘れた(゜o゜))

1. 熊谷

　降圧薬の種類をあげ、絶対適応と絶対禁忌をあげなさい。

コメント

　竹内→医療衛で見かけたときにノートもって質問してたら出さない問題とか出た問題三問も割れた。

　熊谷→０８年度は抗不整脈薬は出ないと言っていた。

　安達→毎年変えてるよね。。

２００８年度消化器Ⅰ本試

1. 酒井

　胃体部の組織学的構造を図示し、腺を構成する細胞とその分泌物について説明しなさい。

1. 河原
2. 食物を食べたとき胃酸分泌の亢進と抑制について胃相、脳相についてＡchやＧqにふれながら詳しく説明しなさい。
3. もうひとつ。。
4. 市川
5. 胃はなぜ消化されないのか説明しなさい。
6. アダプティブサイトプロテクションについてしるところを述べよ。
7. あと一問。。
8. 篠原

　簡単な穴埋め

1. 馬嶋

　Ｈ2ブロッカーとＰＰＩの作用機序について述べよ

1. 吉田と三枝

　過去問にあるような穴埋め。吉田は１０個くらい。

1. 小泉

　タンパク吸収不良症候群について疾患名をあげ、各々について簡単に説明しなさい。

コメント

　三年生では疾患について詳しくよりも機序などの生理的なものが多い。

２００８年度腎尿路系Ⅰ本試

　全部で３５問、答えを２個選ばせるものが５問。

　０８年度は過去問と似たものが半分くらいで過去問に比べて症例文が多めで１０問はあったと思われる。腎生検の禁忌を選ばせるものもあった。(選択肢は忘れたけど腎細胞癌はダメです)

過去問をやりながらテキストの疾患を比較して覚えておけば大丈夫だと思います。

今回のは作ってなかったけれど、０９年度の４年の問題は今までのところは全部作ってあるのでそのうちアップしておきますね。

参考程度に使ってくれるとうれしいです(^\_^)/三年の前期でつくった感免、神経、臨伝、病理、病理実習などの中で答え一部訂正しておいたけれどほかにもありましたら教えてくれるとありがたいです。

鈴木