

日時

内容

演習は課題を出しますのでそれを解きます。

1月29日	火	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (演習) 1	演習 1 1 輸液 6 (個別症例での設定概論) : 脱水
2月1日	金	3限目 (13:10~14:40)	大竹 啓之 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (演習) 1	演習 1 2 輸液 6 (個別症例での設定概論) : 低栄養
2月18日	月	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (演習) 2	演習 2 3 輸液 6 (個別症例での設定概論) : 糖尿病昏睡

講義形式です。テキストとスライドは <http://wg.telemed.jp> より

1月18日	金	2限目 (10:40~12:10)	大竹 啓之 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (講義) 1	講義 1 1 輸液 1 (適用、組成、速度)
1月18日	金	3限目 (13:10~14:40)	大竹 啓之 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (講義) 2	講義 2 2 輸液 2 (薬理、副作用)
1月22日	火	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (講義) 1	講義 1 3 輸液 3 (高カロリー種類)
1月25日	金	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (講義) 2	講義 2 4 輸液 3 (高カロリー種類)
1月28日	月	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (講義) 3	講義 3 5 輸液 4 (高カロリー適応)
2月5日	火	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (講義) 4	講義 4 6 輸液 4 (高カロリー適応)
2月8日	金	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (講義) 5	講義 5 7 輸液 5 (評価)
2月15日	金	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (講義) 6	講義 6 8 輸液 5 (評価)
2月19日	火	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (講義) 7	講義 7 9 輸液 6 (個別症例での設定概論)
2月22日	金	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (講義) 8	講義 8 10 輸液 6 (個別症例での設定概論)

実習は水曜日の15:00から栄養代謝リンクナース回診。終了後簡単な実習をします。

11月7日	水	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 15:00~ 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (実習) 1 回診→本館ゼミ室2	実習 1 1 輸液 1 (適用、組成、速度)
11月21日	水	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 15:00~ 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (実習) 3 回診→管理棟 会議室1	実習 2 2 輸液 2 (薬理、副作用)
11月28日	水	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (実習) 4 回診→本館 ゼミ室2	実習 3 3 輸液 3 (高カロリー種類)
12月12日	水	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (実習) 5	実習 4 4 輸液 3 (高カロリー種類)
12月19日	水	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (実習) 6	実習 5 5 輸液 4 (高カロリー適応)
1月16日	水	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (実習) 7	実習 6 6 輸液 4 (高カロリー適応)
1月23日	水	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (実習) 8	実習 7 7 輸液 5 (評価)
1月30日	水	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (実習) 6	実習 8 8 輸液 5 (評価)
2月6日	水	4限目 (14:50~16:20)	松田 昌文 高カロリー輸血及び脱水補正調整 (実習) 9	実習 9 9 輸液 6 (個別症例での設定概論)