

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
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
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

スライド

演習	1	1	輸液6（個別症例での設定概論）：脱水
演習	1	2	輸液6（個別症例での設定概論）：低栄養
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

スライド

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
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
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
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
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
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
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
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
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
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	1	1	輸液1（適用、組成、速度）
講義	2	2	輸液2（薬理、副作用）
講義	1	3	輸液3（高カロリー種類）
講義	2	4	輸液3（高カロリー種類）
講義	3	5	輸液4（高カロリー適応）
講義	4	6	輸液4（高カロリー適応）
講義	5	7	輸液5（評価）
講義	6	8	輸液5（評価）
講義	7	9	輸液6（個別症例での設定概論）
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。

範囲

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
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
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
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
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
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
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
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
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	1	1	輸液1（適用、組成、速度）
実習	2	2	輸液2（薬理、副作用）
実習	3	3	輸液3（高カロリー種類）
実習	4	4	輸液3（高カロリー種類）
実習	5	5	輸液4（高カロリー適応）
実習	6	6	輸液4（高カロリー適応）
実習	7	7	輸液5（評価）
実習	8	8	輸液5（評価）
実習	9	9	輸液6（個別症例での設定概論）