

BSJNU基礎コース②プログラム（仮）

【主な内容は以下のとおりですが、日程や講義順については暫定です】

1日目			使 つ た 自 己 紹 介 （ 施 設 紹 介 ） を し て い た だ く 予 定 で す 。 ま た 、 昼 食 時 に は ラ ン チ ョ ン 企 画 と し て 、 パ ワ ー ポ イ ン ト を ◆ 各 講 義 の 合 間 に は 5 分 程 度 の 休 憩 を と り ま す 。 ◆ 講 義 や 質 疑 応 答 等 の セ ッ シ ョ ン 延 長 に 伴 い 、 開 始 ・ 終 了
10:00～18:30 （予定）	開会挨拶、開催連絡事項		
	PD関連合併症	腹膜透析感染症～腹膜炎・出口部感染にいかに対応するか～	
	症例検討	症例から考えるPD関連感染症～腹膜炎・出口部感染にいかに対応するか～	
	オーバービュー①	腹膜透析の歴史、透析液の選択、SDMからassisted PD,CKMまで	
	カテーテル留置術と合併症	手術原則、術前の処方、カテの種類、手術手技、合併症とその対応	
	PD関連合併症	カテーテル関連トラブル、出口部変更術	
本日の振り返り	PDがなぜ増えないのか、講義内容についての質疑応答等		
2日目			
08:25～18:00 （予定）	事務局連絡		
	オーバービュー②	腹膜透析の歴史、透析液の選択、SDMからassisted PD,CKMまで	
	腹膜透析治療のモダリティ	CAPD・APDの選択、遠隔モニタリング、併用療法	
	PD関連合併症	横隔膜交通症、ヘルニア、血性排液、乳び腹水等	
	適正透析・患者管理	導入から維持期にかけてのPD管理、適正透析	
	PD関連合併症	体液バランスと限外濾過不全、EPSの予防と診断	
	症例検討	PD処方をどう決めるか、適正透析、体液量コントロール	
	腹膜の解剖・生理と腹膜透析の原理・治療	解剖、solute clearance と ultrafiltration、腹膜透析機能	
	Closing Remarks	総括	
	修了証書授与・閉会挨拶		