

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 ま つ た た 自 己 紹 介 ／ 2日目	時 刻 講 義 変 質 疑 応 答 等 可 能 性 程 度 企 画 休 憩 を し て い た だ く 予 定 で す。
10:00～18:30	開会挨拶、開催連絡事項			◆ 時 ◆ 各 刻 講 義 や 更 質 疑 応 答 等 は に る 答 は 可 能 性 が セ ン 度 あ ツ の り シ 度 ま ヨ ス ン 延 長 に 伴 い 、 開 始 ・ 終 了
(予定)	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	事務局連絡			
(予定)	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			