

実施回	授業計画	予習・復習・キーワード	担当
1 (/) 限目	呼吸・循環を整える技術 (1) ①酸素吸入療法の意義と援助方法がわかる。 ②酸素の供給方法がわかる。 ③吸入の種類と目的がわかる。 ④吸入に必要な器具と吸入法がわかる。	[予習]基礎看護技術Ⅱ第7章 A、B、D を読み、分らない言葉を調べる。 [復習]講義内容を振り返り、関連する動画を視聴する。 [キーワード]酸素療法の原則、酸素ボンベ、酸素流量計、鼻腔カニューラ、酸素マスク、ネブライザー、呼吸・循環のアセスメント、酸素吸入の適応と方法	講義 ○飯塚
2 (/) 限目	呼吸・循環を整える技術 (2) ①気道分泌物の排出の援助がわかる。 ②吸引に必要な器具と方法がわかる。	[予習]基礎看護技術Ⅱ第7章 B、D を読み、分らない言葉を調べ調べる。 [復習]講義内容を振り返り、関連する動画を視聴する。 [キーワード]体位ドレナージ、口腔・鼻腔内吸引、気管内吸引、呼吸を楽にする姿勢と呼吸法、口腔内・鼻腔内・気管内吸引の適応と方法、排痰法の適応と方法	講義 / グ グループワ ーク ○飯塚
3 (/) A：限目 B：限目	呼吸・循環を整える技術 (3) 【一時吸引】 ①口腔・鼻腔内吸引の基本を習得する。	[予習]作成した援助計画(演習ノート)を読み、関連する動画を視聴し、演習のイメージをしておく。 [復習]講義・演習内容を振り返り、関連する動画を視聴する。 [キーワード]口腔・鼻腔内吸引	演習 ○飯塚 北村 横正 三國
4 (/) 限目	与薬の技術 (1) ①薬物療法の目的と薬物の体内動態がわかる。 ②薬物療法における看護師の役割がわかる。 ③与薬における法的根拠がわかる。 ④薬剤の種類がわかる。 ⑤様々な与薬の方法と留意点がわかる。	[予習]基礎看護技術Ⅱ第9章 A～G を読み、分らない言葉を調べる。 [復習]講義内容を振り返り、関連する動画を視聴する。 [キーワード]与薬方法、薬効・副作用(有害事象)の観察、与薬における看護師の役割、薬剤の種類と取扱い方法、与薬方法と効果の観察	講義 / グ グループワ ーク ○飯塚
5 (/) 限目	与薬の技術 (2) ①注射に関する基本的事項がわかる。	[予習]基礎看護技術Ⅱ第9章 H-①を読み、分らない言葉を調べる。 [復習]講義内容を振り返り、関連する動画を視聴する。 [キーワード]注射、注射方法、注射筒、注射針、6R、注射の準備	講義 / グ グループワ ーク ○北村

6 (/) 限目	与薬の技術 (3) ①各種注射法に共通する実施方法がわかる。	[予習]基礎看護技術Ⅱ第9章H-②を読み、分らない言葉を調べる。 [復習]講義内容を振り返り、関連する動画を視聴する。 [キーワード]皮下注射、皮内注射、筋肉内注射	講義 / グ ループワ ーク ○北村
7・8 (/) A：限目 B：限目	与薬の技術 (4) (5) 【注射器の取り扱い、薬液の吸い上げ、筋肉内注射】 ①安全に注射器の取り扱いができる。 ②安全に薬液を吸い上げる方法を習得する。 ③皮下注射の基本を習得する。 ④筋肉内注射の基本を習得する。 予習演習 ①輸液ラインの取扱いを知る。	[予習]作成した援助計画(演習ノート)を読み、関連する動画を視聴し、演習のイメージをしておく。 [復習] 講義・演習内容を振り返り、関連する動画を視聴する。 [キーワード]注射針、注射器、アンブール、バイアル、処方せん、6R、皮下注射、筋肉内注射、穿刺部位・角度、輸液ライン	演習 / グ ループワ ーク ○北村 飯塚 横正 三國
9 (/) 限目	与薬の技術 (6) ①各種注射法に共通する実施方法がわかる。	[予習]基礎看護技術Ⅱ第9章H-②③を読み、分らない言葉を調べる。 [復習] 講義内容を振り返り、関連する動画を視聴する。 [キーワード]静脈内注射、ワンショット、点滴静脈内注射、輸液の副作用(有害事象)の観察、刺入部の観察	講義 ○横正
10 (/) 限目	与薬の技術 (7) ①各種注射法に共通する実施方法がわかる。 ②点滴静脈内注射の基本を習得する。 ③輸液ポンプとシリンジポンプの取り扱い方がわかる。	[予習]基礎看護技術Ⅱ第9章H-②を読み、分らない言葉を調べる。 [復習]講義内容を振り返り、関連する動画を視聴する。 [キーワード]輸液速度の調整、自然滴下、輸液ポンプ、シリンジポンプ、混注、三方活栓、中心静脈カテーテル留置の介助、カテーテル関連血流感染	講義 / グ ループワ ーク ○横正
11 (/) 限目	与薬の技術 (8) ①輸血の目的・種類がわかる。 ②輸血の副作用(有害事象)がわかる。 ③安全な輸血の実施方法がわかる。	[予習]基礎看護技術Ⅱ第9章Iを読み、分らない言葉を調べる。 [復習]講義内容を振り返り、関連する動画を視聴する。 [キーワード]自己血輸血、同種血輸血、輸血伝票、交差適合試験、即時型副作用、遅延型副作用	講義 ○飯塚
12 (/) 限目	救命救急処置技術 ①急変時における初期対応の流れとトリアージがわかる。	[予習]基礎看護技術Ⅱ第10章を読み、分らない言葉を調べる。 [復習]講義内容を振り返り、関連する	講義 ○飯塚

	<p>②心肺蘇生法と一次救命処置の基礎知識がわかる。</p> <p>③止血法の種類とその方法がわかる。</p>	<p>動画を視聴する。</p> <p>[キーワード]気道の確保、人工呼吸、胸骨圧迫、直流除細動器、自動体外式除細動器（AED）、止血法、トリアージ、生命の危機的状況のアセスメント、一次救命処置（BLS）</p>	
13 (/) 限目	<p>症状・生体機能管理技術（1）（2）</p> <p>①症状・生体機能管理の目的と看護師の役割がわかる。</p> <p>②血液検査の目的と種類がわかる。</p> <p>③静脈血採血の具体的方法がわかる。</p> <p>④注射に必要な器具とその取り扱い方がわかる。</p>	<p>[予習]基礎看護技術Ⅱ第 11 章 A、B-①を読み、分らない言葉を調べる。</p> <p>[復習]講義内容を振り返り、関連する動画を視聴する。</p> <p>[キーワード]検体検査（血液）、生体機能、血液検査、静脈血採血、真空採血管、翼状針、駆血、穿刺部位・角度、採血後の観察内容、採血に関する有害事象</p>	<p>講義</p> <p>○北村</p>
14 (/) 限目	<p>症状・生体機能管理技術（3）</p> <p>①排泄物および体液の検査の種類と方法、取り扱いの留意点がわかる</p> <p>②ME 機器の取り扱いとモニタリング方法がわかる。</p>	<p>[予習]基礎看護技術Ⅱ第 11 章 B-②</p> <p>③④、C を読み、分らない言葉を調べる。</p> <p>[復習]講義内容を振り返り、関連する動画を視聴する。</p> <p>[キーワード]検体検査（尿、便、喀痰、胸水、腹水、髄液）、モニタリング機器の取り扱い（心電図モニター、パルスオキシメーター、血管留置カテーテルモニター）</p>	<p>講義</p> <p>○北村</p>
15 (/) 限目	<p>診察・検査・処置の介助技術</p> <p>①診察の介助の目的がわかる。</p> <p>②各種検査・処置時における看護と留意点がわかる。</p>	<p>[予習]基礎看護技術Ⅱ第 12 章 A、B を読み、分らない言葉を調べる。</p> <p>[復習]講義内容を振り返り、関連する動画を視聴する。</p> <p>[キーワード]診察・検査時の看護師の役割、X線撮影、CT、MRI、内視鏡検査、超音波、心電図、核医学</p>	<p>講義</p> <p>○横正</p>
16 (/) 限目	<p>死の看取りの援助</p> <p>①死にゆく人と家族の心理が理解でき、どのようなケアが必要かわかる。</p> <p>②看護における葬送儀礼の意味がわかる。</p> <p>③死亡による身体変化が理解でき、死後の処置の方法がわかる。</p>	<p>[予習]基礎看護技術Ⅱ第 15 章を読み、分らない言葉を調べる。</p> <p>[復習]講義内容を振り返り、関連する動画を視聴する。</p> <p>[キーワード]終末期の患者のケア、終末期の家族のケア、死亡後のケア</p>	<p>講義</p> <p>○横正</p>