

【科目名】 医療安全管理学		【担当教員】 瀬尾 憲司 (メールアドレス) 大学取次 nur-edu@nur05.onmicrosoft.com (オフィスアワー) 授業開講日、非常勤控室で対応
【授業区分】 専門基礎分野 (臨床医学)	【授業コード】 2-12-0355-0-1	
【開講時期】 1 年次 後期	【選択必修】 必修	
【単位数】 1 単位	【コマ数】 8 コマ	
【注意事項】 (受講者に関わる情報・履修条件) (受講のルールに関わる情報・予備知識) 実習用の人形を忘れないで準備すること		
【講義概要】 (目的) リハビリテーションでは、心疾患患者など生命にかかわるようなリスクを抱えながら進めることになる。また、脳血管リハビリテーションでは脳卒中等の急性期管理などの危険を伴う。医療事故の発生防止対策及び医療事故発生時の対応方法について学び、適切かつ安全な医療の提供が行えるような知識を身につける。 (方法) 緊急時の場合にはどうすれば安全に援助できるかを事例に基づいてその概念を習得して事故防止に努めるとともに、実際に救急時の対応方法を習得できるように進める。		
【一般教育目標 (GIO)】 ・一次救命処置を実施できる。 【行動目標 (SBO)】 ・救命処置の手順を理解できる。 ・救命処置の手順の科学的背景を理解できる。		
【教科書・リザーブドブック】 AHA ガイドライン 2010 と歯科医院での緊急対処法 (医歯薬出版) CPR・AED 学習キット MiniAnne		
【参考書】		
【評価に関わる情報】 (評価の基準・方法) 成績評価基準は、本学学則規定の GPA 制度に従う		

平成 26～28 年度入学者用

【達成度評価】		試験	小テ スト	レポート	成果発 表	実技	ポートフォ リオ	その他	合計
総合評価割合		60		10		30			100 点
評 価 指 標	取り込む力・知識	60				20			80
	思考・推論・創造の力			10					10
	コラボレーションとリーダーシップ								
	発表力								
	学修に取り組む姿勢							10	10
【授業日程と内容】									
回数	講義内容			授業の運営 方法	学修課題(予習・復習)			時 間 (分)	
1	総論			講義	テキストを読んでおく			20	
2	バイタルサイン			実習	テキストを読んでおく			20	
3	成人の対処 (1)			講義+実習	テキストを読んでおく			20	
4	成人の対処 (2)			講義+実習	テキストを読んでおく			20	
5	AED			講義+実習	テキストを読んでおく			20	
6	小児の対処			講義+実習	テキストを読んでおく			20	
7	窒息			講義+実習	テキストを読んでおく			20	
8	まとめ			講義+実習	テキストを読んでおく			20	

※授業日・教室は随時学生ポータルサイトにて配信します。

※学修課題の時間は、必要とする授業外の学修時間(授業時間の3倍)に含むべき時間を示します。