

専門課程シラバス

授業科目	治療論 I (手術療法・麻酔)		担当者	篠原 正博		実務経験	○(医師)
開講時期	1学年前期・後期	授業の方法	講義	単位数	1	時間数	30(22)
授業概要	外科的治療を必要とする疾患・症状について理解し、治療方法を学ぶ。また、麻酔・手術侵襲による身体への影響を理解し、看護師の役割を理解する。						
授業計画	<p>1、2 外科医療の基礎 手術侵襲と生体の反応・炎症・感染症・創傷治癒</p> <p>3、4 外科的治療を要する疾患症状 外科的治療の適応 腫瘍、外傷・熱傷とショック</p> <p>5、6 麻酔法、呼吸管理</p> <p>7、8 体液管理、栄養管理</p> <p>9、10 輸血療法、緩和医療</p> <p>11、12 外科的基本手技</p> <p>13、14 低侵襲手術</p> <p>15、16 臓器移植</p> <p>17、18 高齢者の外科的治療</p> <p>19、20 小児の外科的治療</p> <p>21、22 救急医療の現状</p> <p>終講試験</p>						
テキスト 参考文献	系統看護学講座 別巻 臨床外科看護総論 第12版 第1刷 医学書院 2024						
成績評価 の方法	筆記試験、出席状況、受講態度等で総合的に評価する						

専門課程シラバス

授業科目	治療論 I (放射線療法)		担当者	河村 光俊		実務経験	○(医師)
開講時期	1学年後期	授業の方法	講義	単位数	1	時間数	30(8)
授業概要	各検査や治療の原理や基礎知識を理解し、放射線医学における看護師の役割を理解する。						
授業計画	<p>1、2 画像診断</p> <p>3、4 放射線治療 放射線治療総論</p> <p>5、6 放射線治療 放射線治療各論</p> <p>7、8 放射線防護</p> <p>終講試験</p>						
テキスト 参考文献	系統看護学講座 別巻 臨床放射線医学 第10版 第3刷 医学書院 2024						
成績評価 の方法	筆記試験、出席状況、受講態度等で総合的に評価する						