

看護部教育体制

○ 教育理念

病院と看護部の理念に基づき、

- ・専門的知識や技術を身につけ、質の高い看護を提供できる看護師を育成する
- ・豊かな感性、社会性、自律性を備え、自己の能力を開発できる看護師を育成できる

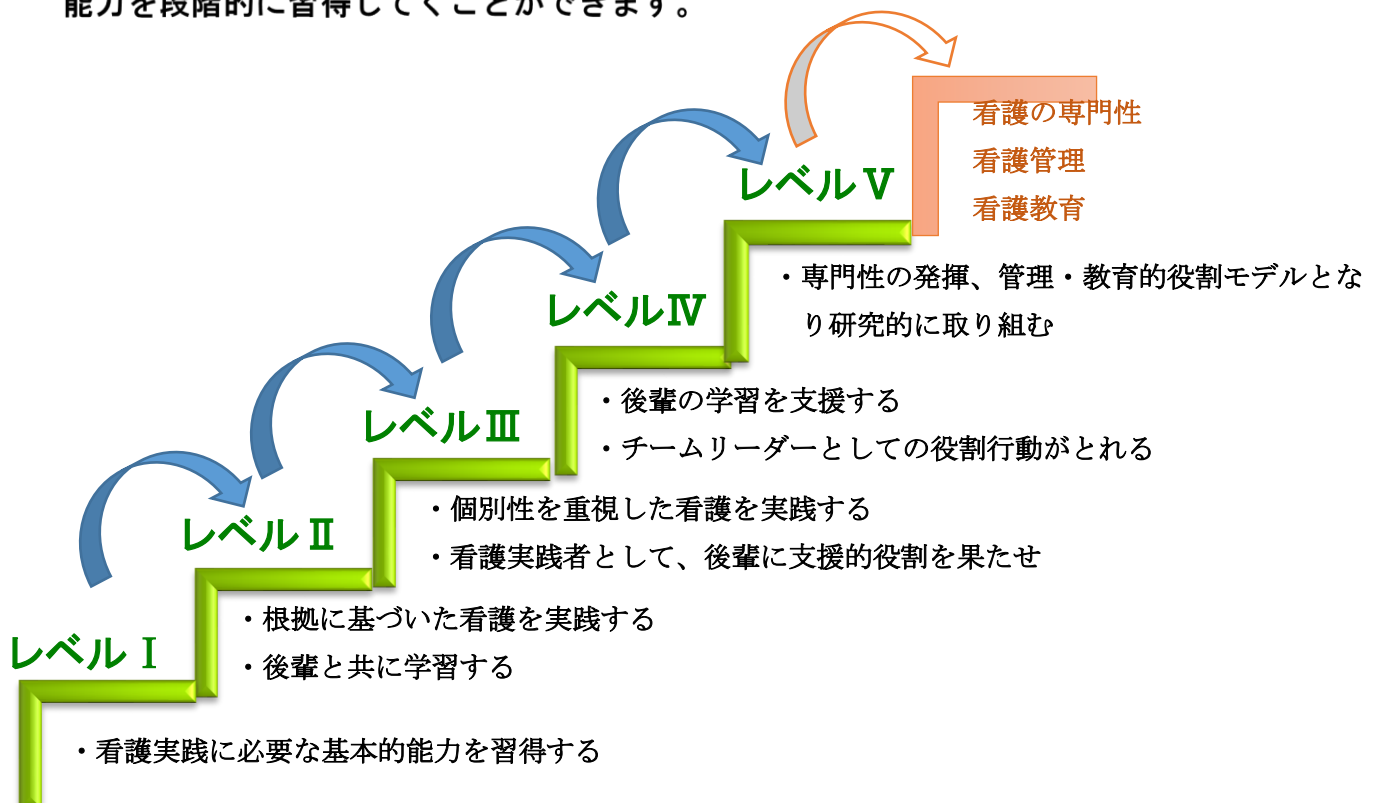
○ 教育目標

1. 静岡医療センター及び看護部の理念や方針を理解し、実践できる看護師の育成
2. 科学的根拠に基づいた専門知識と看護技術、判断力を持ち、問題解決能力に優れた看護師の育成
3. 看護の質を向上させるために、研究的視点で考え行動できる看護師の育成
4. 主体的に学び、自己研鑽できる看護師の育成

○ キャリアプログラム

国立病院機構では、国立病院機構看護職員能力開発プログラム (ACTy ナース) を使用し、各病院間の到達目標の標準化し「看護職のキャリアパス制度」を構築しています。この能力開発プログラムを元に、当院でも看護職員の主体的な学習を推進するとともに、キャリア形成を支援しています。

集合教育 (OFF-JT) と機会教育 (OJT) を通して、ACTy ナースのレベル I ~ V に示した能力を段階的に習得して行くことができます。



○ 新人看護師の1年間のスケジュール

病棟		手術室
<p>○先輩看護師と一緒に患者さんを受け持ち、1年かけてあらゆる看護技術の習得を目指します。</p>  <p>○4～6月は、診療の補助や患者さんのケアに関わりながら、夜勤に向けて、様々な技術の一人立ちを目指します。</p>	<p>4月 ↓ 6月</p>	<p>○1か月間、手術の基本的な知識を先輩Nsから指導を受けます。</p>  <p>○1年を通して、診療科ごとにローテーションをしながら様々な手術に入り、器械出し・外回り看護を学んでいきます。</p>
<p>○6月以降、夜勤デビュー！先輩看護師と2回経験した後、一人立ちです。</p> 	<p>7月 ↓ 9月</p>	
<p>○担当患者さんの受け持ち開始。責任をもって看護展開をしてきます。</p> 	<p>10月 ↓ 12月</p>	<p>○緊急手術の呼び出し対応を先輩と一緒に行っていきます。</p> <p>○緊急手術の呼び出し対応を、責任を持ってできるようにします。</p> 
<p>○1年間を振り返り、ステップアップに向けた目標設定。</p> 	<p>1月 ↓ 3月</p>	<p>○1年間かけて、器械出し・外回り看護など、手術室看護師として1人立ちしていきます。</p> 

○ 教育プログラム

到達レベル		研修名	対象	目的
能力開発プログラム (ACTV)	レベルⅠ	新人看護師研修	卒後 1 年目	職場の早期適応と看護実践者としての基本的な能力を習得する
	レベルⅡ	看護過程研修	レベルⅠ 認定した者	患者の状況に応じ、必要な看護ケアを実践できる能力を習得する
	レベルⅢ	メンバーシップ研修	レベルⅡ 認定した者	チームの一員として自覚を持ち、個々に求められる役割と責任を果たすための能力を習得する
	レベルⅣ	リーダーシップ研修	レベルⅢ 認定した者	看護単位における自己の果たすべき課題を明確にし、役割遂行に向けリーダーシップを発揮できる能力を習得する
	レベルⅤ	自己研鑽	レベルⅣ 認定した者	専門性の向上や看護研究に取り組むことによって、自らの能力を高める
役割別		プリセプター研修	レベルⅡ 認定した者	チームの一員及び先輩としての自覚を持ち、後輩支援できる能力を高める
		実習指導者研修	レベルⅢ 認定した者 卒後 5 年目以上	臨床実習指導者としての基本的な能力を習得する
能力別	院内認定	IV ナース	卒後 1 年目	静脈注射に必要な知識・技術を身につけ、安全かつ確実に実践する能力を習得する
		造影剤 IV ナース	造影剤検査に関わる者 原則血管確保経緯 3 年以上	造影剤静脈注射を安全に実施するために、造影剤に関する基本的知識が理解できる
		抗がん剤 IV ナース	抗がん剤治療に関わる者 原則血管確保経験 3 年以上	1. 抗がん剤に対する基本的知識を身につけ、抗がん剤治療を行う患者の静脈穿刺を行う 2. 抗がん剤に対する基本的知識を活かし、自部署内でリーダーシップをとり、抗がん剤治療に関するマニュアルの実践、周知、定着を行う

	院内認定神経難病 看護師研修	卒後5年以上かつ当該病棟の看護経験が2年以上ある者	神経難病の疾患・看護を学び、その分野における看護実践能力を習得することで、看護実践者としての役割モデルとなる
	院内認定重傷心身障害児（者）研修	レベルⅢ認定	重傷心身障害児（者）の専門的知識及び看護技術を身につけ、看護を高める
トピックス	ローテーション研修	レベルⅢ認定以上	他部署での実践によって、組織における自部署および自己の役割を自覚し、課題に取り組む