

皮膚・排泄ケア認定看護師 菊池勝子 及川香奈恵

皮膚・排泄ケア認定看護師とは、ストーマ(人工肛門、人工膀胱)、創傷(褥瘡、瘻孔、手術創)、失禁ケアなどを専門に行う看護師です。

健康な皮膚を維持する為のスキンケアや排泄に伴い生じる問題に対するケアを行っています。

現在褥瘡管理者として病院内の褥瘡予防・ケアを実践しております。またストーマ外来ではストーマケアにおける継続的なサポートを行い患者さんによりよい生活を過ごしていただけるように日々努めております。

患者さんだけでなく、ご家族の方や介護に従事されている方で、ストーマ・創傷・失禁に関することでお困りの時はお気軽にご相談ください。

感染管理認定看護師 吉田裕子

感染管理認定看護師は、病院におけるすべての人々(患者さん、面会の方、病院職員など)を、医療関連感染から守るために活動する看護師です。感染に対するリスクを最小限に抑えるために、正しく効率的な感染予防対策を計画、実践、評価し、安全な医療を提供する取り組みを行っています。院内感染予防対策委員会(ICC)や院内感染対策チーム(ICT)に所属し、医師や看護師、薬剤師、臨床検査技師など、多職種によるチームで活動を行います。感染対策マニュアルの整備、サーベイランス(動向調査)、職員研修、コンサルテーションを行い、感染対策の実施状況を確認するため院内全体をラウンドしています。

緩和ケア認定看護師 及川麻希

緩和ケアとは、生命を脅かす病気を持つ患者さんやご家族の苦痛(身体的、精神的、社会的、スピリチュアル)を緩和し、生活の質(QOL)を改善、維持するためのケアです。

緩和ケア認定看護師には、がんなどの病気の治療を行っていく過程で生じる、身体やこころのつらさを持つ患者さんやご家族を支援する役割があります。院内の緩和ケアチームの専従看護師として、病気に伴う痛みや呼吸困難などの症状のケアを行い、患者さんやご家族の治療・療養に関するご希望や不安なことについてお話しを伺います。患者さんやそのご家族が、その人らしい生活を送れるように支援を行っていきたく思います。がんなどの病気を診断された患者さんやそのご家族で、治療や生活についてお困りの方はお気軽にご相談ください。

救急看護認定看護師 小野寺真知子

救急看護認定看護師は、①救急医療現場における病態に応じた迅速な救命技術、トリアージの実施②災害時における急性期の医療ニーズに対するケア③危機状況にある患者さん・ご家族への早期的介入および支援を行う役割があります。

救急看護認定看護師として主に、救急室を受診される患者さんの看護ケアの実践を行いますが、病棟においても救急看護を必要とする入院患者さん・ご家族への看護ケアも行います。

地域の患者さん・ご家族が安心して救急医療を受けられるよう、医師や救急隊をはじめ救急医療に関わる職種の方と連携を図り、救急技術・全身管理技術、心理・社会面へのケアを提供していきます。

がん化学療法看護認定看護師 細川友子

がん化学療法を受ける患者さんが病気と向き合い継続して治療を受けられるよう、副作用の症状に対応して、自宅での生活を送れるよう支援しております。また、抗がん剤を使用した治療の副作用を最大限緩和し、安楽に過ごす方法を一緒に考え、長期にわたる治療を安心して受けられるようにサポートしていきたいと思います。抗がん剤治療でお困りのことがある方はお気軽にご相談ください。

認知症看護認定看護師 及川聡美

認知症看護認定看護師は、認知症の方の思いを尊重しその人らしく生活するための支援や、介護されているご家族への支援などを行う役割があります。現在は多職種認知症ケアチームの専任看護師として活動しております。今や認知症(診断はなくても認知症の症状がある方含め)はとても身近なものとなっており、入院治療を受ける認知症の方も増えています。入院治療を受けるうえで、認知症の方ができるだけ安心して過ごせる、そして認知症の方もケアするスタッフやご家族も共に笑顔があふれるケアを目指しております。お困りの際は一緒に考えていきますので、お気軽にご相談ください。

摂食・嚥下障害看護認定看護師 菅原 真貴子

摂食・嚥下障害看護認定看護師は、食べることや飲み込むことができなくなってしまった患

者さんの食べる力を引き出すことを目指して、安全に配慮しながら、食べる患者さんに合っ

た食事の選択や姿勢の調整、嚥む・飲み込むための訓練、口腔ケアを行っていきます。

栄養サポートチーム(N S T)の一員として、医師や栄養士、言語聴覚士など他職種と連携

しながら、栄養の状態を評価していきます。

退院後の生活においても、少しでも食べる喜びや楽しみにつなげるためのお手伝いができ

るように努めていきます。口から食べることにに関して、お困りの際はお気軽にご相談下さい。