



2023 年度 新採用者オリエンテーション公開研修のご案内

| 日時 | | 研修名 | 授業形態 | 目的・内容 | 場所 |
|-------------|-------------|------|------|--|------------------------------|
| 4月3日 (月) | 14:55-15:55 | 情報管理 | 講義 | 医療における個人情報保護を理解する <ul style="list-style-type: none"> ● IT化・電子化・情報化の進歩と普及 ● 高度情報化社会と個人情報漏洩 ● 医療の情報化の実際 ● 個人情報保護法と情報漏洩の原因 ● セキュリティ対策について | 長崎大学病院 中央診療棟 4階 多目的研修室 |

| 日時 | | 研修名 | 授業形態 | 目的・内容 | 場所 |
|-------------|-------------|------------|------|---|------------------------------|
| 4月4日 (火) | 8:30-9:20 | 社会人としての心構え | 講義 | 社会人として求められる姿勢と態度について理解できる <ul style="list-style-type: none"> ● 社会人と学生の違い ● 組織の理念 ● 社会人基礎力とは | 長崎大学病院 中央診療棟 4階 多目的研修室 |
| | 10:00-11:00 | 接遇 | 講義 | 医療従事者としての接遇を身につける <ul style="list-style-type: none"> ● 病院の顔となる接遇力 4つのポイント ● 職場の人間関係とコミュニケーション | |
| | 13:45-14:45 | 看護記録 | 講義 | 看護記録とは何かを理解する <ul style="list-style-type: none"> ● 看護記録とは ● 看護記録の原則 ● 看護記録の整備 ● 看護記録の取り扱い | |
| | 14:45-15:45 | 輸血療法の安全対策 | 講義 | 輸血療法が安全に実施できる <ul style="list-style-type: none"> ● 輸血の目的 ● 血液製剤の種類、用途、取り扱い ● 輸血過誤と防止対策 ● 輸血副作用と急性輸血副作用発生時の対応 | |

| 日時 | | 研修名 | 授業形態 | 目的・内容 | 場所 |
|-------------|-------------|------|------|--|-------------------|
| 4月5日 (水) | 9:00-10:00 | 感染管理 | 講義 | 感染対策の基本を学び、看護の実践に活用する <ul style="list-style-type: none"> ● 感染対策の基本的な考え方 ● 標準予防策 ● 感染経路別予防策 ● 針刺し防止および針刺し時の対応 ● 医療従事者の院内感染に関する心得 | 長崎新聞社ホール アストピア |
| | 11:05-11:35 | 医療安全 | 講義 | 安全に業務が遂行できるよう、安全管理に対する基本的な知識を学ぶ <ul style="list-style-type: none"> ● 医療安全とは ● 医療事故防止のポイント ● インシデントレポート | |

| 日時 | | 研修名 | 授業形態 | 目的・内容 | 場所 |
|-------------|-------------|----------|------|---|-----------------------------|
| 4月6日 (木) | 11:30-12:15 | 薬剤の基礎知識 | 講義 | 静脈注射を安全に実施するために薬剤の基礎知識を学ぶ <ul style="list-style-type: none"> ● 注射薬の分類、特徴 ● 薬剤の保管と管理について ● 注射薬の配合変化と回避 ● 急速静脈内注射が不可の注射薬 ● 高カロリー輸液療法について | 長崎大学病院 中央診療棟4階 多目的研修室 |
| | 13:45-14:30 | 麻薬管理 | 講義 | 麻薬管理が理解できる <ul style="list-style-type: none"> ● 麻薬の種類と作用・副作用 ● 麻薬の管理 ● 麻薬事故の対応について | |
| | 15:00-16:00 | 患者誤認防止対策 | 講義 | 医療安全対策が理解できる <ul style="list-style-type: none"> ● 患者誤認防止対策 ● ヒューマンエラー要因 | |
| | 16:00-16:45 | 採血の基礎知識 | 講義 | 採血を安全に実施するための基礎知識を習得する <ul style="list-style-type: none"> ● 採血手順と注意点 ● 採血管の種類と注意点 ● 採血合併症と緊急時の対応 | |

| 日時 | | 研修名 | 授業形態 | 目的・内容 | 場所 |
|--------------|-------------|------------------------|------|--|------------------------------|
| 4月12日 (水) | 9:10-11:40 | フィジカルアセスメント (呼吸・循環) | 講義 | 呼吸・循環のフィジカルアセスメントを学び、看護ケアに活かす ● フィジカルアセスメントとは ● 呼吸器系、循環器系の解剖・生理 ● 五感を使ったフィジカルアセスメントの実際 | 長崎大学病院 中央診療棟 4階 多目的研修室 |
| | 13:10-14:10 | インスリン療法・血糖測定 | 講義 | インスリン療法を安全に実践できる知識や技術を身につける ● インスリンとは、インスリン療法とは ● インスリン製剤の特徴と管理 ● インスリン療法に伴う急性合併症について ● 血糖測定の手順、穿刺時の注意点 ● 血糖測定器の特徴と管理 | |

| 日時 | | 研修名 | 授業形態 | 目的・内容 | 場所 |
|--------------|------------|-----------|------|--|------------------------------|
| 4月25日 (火) | 9:50-10:50 | 看護倫理の基礎知識 | 講義 | 看護職員としての自覚と責任ある行動について理解できる ● 倫理・看護倫理とは ● 倫理的行動の4つの要素 ● 倫理的意思決定を行う時に必要な考え方 ● 日本看護協会「看護者の倫理綱領」について | 長崎大学病院 中央診療棟 4階 多目的研修室 |

※新型コロナウイルス感染症の状況によっては、中止となる場合があります。予めご了承ください。

※研修内容は変更になる可能性があります。

※受講料は無料です。

※定員は各研修 10名程度としていますが、研修内容によっては人数を制限させていただきます。

先着順とし、受講をお断りする場合がありますので、ご了承ください。

※選択制となっています。専用の参加申込書に記載の上、各施設で取りまとめてお申し込みください。

※申し込み締め切りは2023年3月6日(月)必着です。

メール送付先: kanshou@ml.nagasaki-u.ac.jp

【お問い合わせ先】

長崎大学病院 看護キャリア支援室

長崎県長崎市坂本1丁目7番7号

☎ 095-819-7931

