

タイトル	講師（職種）	備考	概要
精神科病棟から地域へ ～精神疾患の理解	看護師	精神科認定看護師 A2病棟・こころ	・看護師が伝える精神疾患の特徴と患者を取り巻く環境について ・精神疾患をもつ方への関わり方のコツ
こころの健康	看護師	精神科認定看護師 A2病棟・こころ	・看護師が伝えるこころの健康問題の動向 ・こころの健康を保つためのコツ
災害と備え	看護師	災害支援ナース	・災害にまつわる自宅での備えの工夫、避難について ・災害支援ナースの活動について
急変時の対応	看護師	ICLSインストラクター	・AEDの使用方法、演習、体験
両親学級、母親学級（リモート）	助産師		・リモートで自治体と繋ぎ、依頼された内容を講義、または質問に答え妊娠期の不安解消のため支援（分娩経過、出産の様子、分娩室・陣痛室の様子、入院生活、ベビーに関して等）
思春期教室	看護師	小上智恵 (思春期保健相談士)	・中高生を対象に性に関わること（思春期の体の変化、妊娠・出産・性行動、LGBT等）
フットケア	看護師	宮武睦子 (フットケア指導士)	・フットケアの基本 ・アセスメント、足浴や保湿方法、爪の切り方、靴の選び方 ・訪問看護STスタッフ・グループホームのスタッフ向けに学習会や介護教室の講師経験がある
感染予防	看護師	感染管理認定看護師	・日常生活で気をつけること
認知症のおはなし	看護師	認知症看護認定看護師	・認知症の基礎知識 ・基本的な対応 ・対応が難しい認知症の症状への接し方 ・認知症者のご家族向け支援など
小児の服薬アドバイス	薬剤師		お子さんに薬を服用させる際のポイントなど
薬との上手な付き合い方	薬剤師		服用方法、保管方法など使用する際のポイントなど
くすりは正しく使ってこそくすり！	薬剤師		中高生対象の薬の話(小学校高学年も可能)
画像診断の知識を持とう	診療放射線技師	放射線技術科技師長	ケガや病気を診断するためには画像診断を必須とする場面が多々あります。例えばこんな病気の診断にはCT、この症状にはエコーといった具合に、それぞれのモダリティの強みを分かりやすく解説します。医療画像に興味を持つこと間違いなし！
乳腺エコー併用検診ってなあに？	診療放射線技師	放射線技術科技師長代理	マンモグラフィー検査について解説。特にデンスプレストと言われるマンモグラフィーに乳がんが写りにくい状態について理解していただけます。デンスプレストに潜む乳がんを見つけるにはコレ！エコー検査を併用して早期発見、早期治療につなげましょう！
胆膵ドックのご紹介	診療放射線技師	放射線技術科技師長代理	令和2年10月より開始している胆膵ドックの紹介をメインに、膵がんの解説、MRI(MRCP)を中心とした膵臓の画像診断の解説、現状の胆膵ドック成績などお話しさせていただきます。
あなたの知らない 医療被ばくの世界	診療放射線技師	放射線技術科技師長	2020年4月から医療法施行規則が改訂され、患者の受ける医療被ばくの線量記録と管理を行うことになった。線量の多いモダリティ（検査）などを中心に、医療被ばく論をお聞きください。放射線診療における医師の正当化と診療放射線技師の最適化とは？

糖尿病と検査のお話	臨床検査技師	糖尿病療養指導士	糖尿病の診断と治療経過の評価は検査結果でなされます。どのような検査があるのか、また当院で可能な検査の種類と説明を医療者目線もしくは患者さま目線でさせていただきます。
生活習慣病予防のための食事について	管理栄養士	糖尿病療養指導士	健康講座ご希望のグループに合わせて（ご希望の内容に合わせて）お話しいたします。
スポーツ外傷・障害の予防について	理学療法士	檜館強拓 (スポーツ理学療法士 日本障害者スポーツ協会 公認スポーツトレーナー)	小中高校生の部活動あるいはシニアのスポーツ選手のスポーツによる怪我・痛みに対するの予防や受診の必要性の判断、身体ケアの方法やトレーニングメソッドを指導することができます。コンディショニングとしてテーピングの指導等も行います。Zoom等を利用した講義やYouTubeによるオンデマンド方式の講義も可能です。
健康寿命を延ばそう！ ～自宅で行える簡単な運動の紹介～	理学療法士		主に高齢者に対して自宅で行える簡単な運動方法について紹介します。その場で簡単にできる筋力チェックなども行います。動きやすい靴や服装でご参加ください。
作業療法（リハビリテーション）の魅力について	作業療法士		医療に興味のある中高生などを対象に、リハビリテーション職種である理学療法士・作業療法士・言語聴覚士について、それぞれどんな職種なのか・どうやってなるのか等の講演。実体験として作業療法の魅力を伝えます。
安全な介護方法について	作業療法士		介護施設職員や要介護者と同居する家族などを対象に、要介護者の移動・移乗動作（ベッド上での体交や車いすへの移乗）やADL（日常生活）上における介助方法を実技も交えて実施します。医療や介護分野における専門職向けとそれ以外の一般の方向けの内容を分けて、わかりやすくご説明いたします。
認知症予防について	作業療法士		地域住民や認知症に係る方などを対象に認知症の疫学や予防方法を講演。予防体操などの実践も実施可能です。
コミュニケーションについて	作業療法士	精神科担当 作業療法士	精神科の作業療法士としてコミュニケーションについて講演。言語的コミュニケーションと非言語的コミュニケーションから相手の受け取り方を振り返り人間関係でのトラブルを回避できるスキルを紹介。集団で実施し、実場面を想定したロールプレイも実施可能です。（中学生・高校生等を想定していますが希望があれば対象者は問いません）
当院の透析設備と透析療法について	臨床工学技士	石川 俊行 (透析技術認定士)	当院で使用している透析装置の説明と、実際に行われている透析療法についてわかりやすく説明させていただきます。
透析療法とは	臨床工学技士	石川 俊行 (透析技術認定士)	基礎的な内容についてわかりやすく説明させていただきます。
公的制度について	MSW		・医療保険、年金、介護保険、生活保護など
こころの健康	MSW	精神保健福祉士	・こころと体の健康について ・いい感じの自分で過ごせるための工夫など
病院で勤務する職種について	適宜		病院では、医師、看護師、薬剤師、診療放射線技師、臨床検査技師、理学療法士、作業療法士、臨床工学士、栄養士、医療ソーシャルワーカー、事務員など多くの職種がそれぞれの役割を果たしながら勤務しています。将来の就職決定の参考になるような説明を準備いたします。

紹介した内容は一例です。できるだけご要望を添えるように準備いたします。