

中部徳洲会病院

職員募集案内

CHUBU TOKUSHUKAI HOSPITAL

働くと
おきなわ暮らし

観光・癒やし
スポット

おきなわ暮らし

35

募集部署一覧

栄養管理部 07

放射線部 11

リハビリセンター 15

臨床検査部 19

臨床工学部 23

薬剤部 27



徳洲会グループの理念・方針

いのち

生命だけは平等だ

ALL LIVING BEINGS ARE CREATED EQUAL

「いつでも、どこでも、誰でもが
最善の医療を受けられる社会」
を目指しています。

理念

◎生命を安心して預けられる病院

◎健康と生活を守る病院

理念の実行方法

- 年中無休・24時間オープン
- 入院保証金、総室(大部屋)の室料差額冷暖房費等一切無料
- 健康保険の3割負担金も困っている人には猶予する
- 生活資金の立替・貸与をする
- 患者さまからの贈り物は一切受けとらない
- 医療技術・診療態度の向上にたえず努力する

ご挨拶



医療法人徳洲会 理事長
一般社団法人徳洲会 理事長
ひがしうら しのいち
東上 震 一

徳洲会グループの創設者である徳田虎雄・医療法人徳洲会名誉理事長は「自由を求め愛に生きる」ことが、徳洲会の本質であり、原点であると述べています。これは人として、どう生きるかの根本的な考え方です。何ものにも捉われない自由な心で、弱い立場に立たざるを得ない患者さまや社会的な弱者に対する“愛”に生きるということの意味しています。徳洲会の理念である“生命だけは平等だ”——これこそ弱者の心からの叫びでもあり、それを徳洲会は正面から受け止め、「いつでも、どこでも、誰でもが最善の医療を受けられる社会の実現」を目指しています。離島・へき地と都市部の病院をつなぐ新しい医療チームも勇躍しています。



中部徳洲会病院 院長
おおしろ よしのり
大城 吉則

当院はグループの21番目の病院として、1988年4月に沖縄県沖縄市に開設、2016年4月に現在の地に新築移転しました。その間、病院の規模および機能を拡大し、中部地域の中核病院として、徳洲会の原点である“断らない医療”を堅持し、地域医療、救急医療、在宅医療そしてがん医療・ロボット支援手術を含めた最新医療を行っています。また、沖縄本島および周辺離島のグループ施設への診療支援も、当院の重要な役割として、今後も職員一丸となってその責務を果たしていきます。

中部徳洲会病院の魅力

■病院概要

病床数：408床(2023年12月時点)

■診療科目

- ・内科
- ・呼吸器内科
- ・循環器内科
- ・消化器内科
- ・血液内科
- ・腎臓内科
- ・脳神経内科
- ・外科
- ・呼吸器外科
- ・心臓血管外科
- ・消化器外科
- ・乳腺外科
- ・小児外科
- ・気管食道外科
- ・肛門外科
- ・整形外科
- ・脳神経外科
- ・形成外科
- ・膵臓外科
- ・リウマチ科
- ・小児科
- ・皮膚科
- ・泌尿器科
- ・婦人科
- ・眼科
- ・耳鼻咽喉科
- ・リハビリテーション科
- ・放射線科
- ・病理診断科
- ・臨床検査科
- ・救急科
- ・泌尿器科(人工透析)
- ・麻酔科
- ・疼痛治療科
- ・歯科口腔外科

病院自体が 綺麗で、設備も整っていること

忙しいなかでも、
様々な患者さまをみることができ、
自分自身の成長に繋がる

窓から空と海が見えるところ

指導してくれる先輩方が多い。
業務の幅が広く勉強できる

先輩たちが優しく、丁寧に教えてくれるため、安心してリハビリや業務に取り組める

リスク管理や技術面で
難しいこともあるが、やりがいを感じる

イベントが目白 押し

大型の商業施設や
おしゃれなcaféが近くにある

最先端医療を学べる

脳外・整形・内科・外科といろいろな
疾患について経験できる。
離島・老健での応援で地域包括ケアなど、
急性期では経験できない事を経験できる



栄養管理部

紹介します

食に関わる
エキスパートとして
チーム医療を支える



01

当院の栄養管理部は直営で、管理栄養士・栄養士・調理師・調理補助など様々な職種で運営しています。食事は一般食の他に、エネルギーコントロール食・蛋白質コントロール食・塩分コントロール食などがあり、1日に約1050食を提供しています。また、厨房はオール電化でクックチルシステムを導入して前日調理を行っています。

そのほか、医師や他の医療スタッフとともに、栄養サポートチーム (NST) の一員を担っています。

入院や外来の患者さまに栄養食事指導を行い、食事の摂取が進まない患者さまには栄養補助食品や食事内容の調整など、早期の回復・退院へ向けて積極的に介入をしています。

※クックチルとは…
調理した料理を急速に冷却して保存し、必要なタイミングで再加熱して提供する調理法です。



02



職場環境

Work environment

調理師



調理の様子

- #シフト制
- #離職率が低め
- #常勤の構成割合が高め
- #人間関係良好
- #明るい職場
- #20代から50代まで幅広い年齢層
- #離島などグループ病院への応援業務もあり、様々な環境が経験できる

管理栄養士



外来栄養相談室

外来栄養相談はプライバシー重視のため個室で対応

- #シフト制
- #給食業務と栄養管理業務どちらも経験できる。
- #離職率低め
- #離島などグループ病院への応援業務もあり、様々な環境が経験できる
- #20代から40代までの比較的若い年齢層
- #NSTサポートチームあり

調理師 早番 遅番

Schedule 03

スタッフの一日のスケジュール

とある日のタイムライン ~5:00から13:30勤務の場合~

5:00	6:30	7:45	8:00	10:00	11:45	12:00	12:30	13:30	
出勤	朝食の調理	盛り付け料理セット	配膳	昼食の調理	盛り付け料理セット	配膳	翌日食の準備	昼休憩	部署内ミーティング 終了後退勤

早番



2年目

【朝食の調理】

アレルギー患者さまの主食の盛り付けを行います。均一に加熱できているか確認しながら調理を進めます。

【盛り付け・料理セット】

食形態・食種・主食などの内容をそれぞれ確認しながら料理セットを行います。

【配膳】

病棟ごとに温冷配膳車を使用し、配膳を行います。



料理の盛り付け



トレーに料理をセットする



配膳



部署内ミーティング

7:00	8:00	10:30	12:30	13:30	14:00	16:30	17:30	
早番 出勤	朝食の準備	昼食の調理	夕食調理の準備	昼休憩	部署内ミーティング	夕食の調理	盛り付け料理のセット	片付け清掃終了退勤
12:30	13:30	14:00	15:00	16:30	17:30	18:30	21:00	
遅番 出勤	昼食片付け 夕食の準備	部署内ミーティング	休憩	夕食調理	盛り付け料理の準備	片付け・清掃	洗浄業務	退勤

管理栄養士

とある日のタイムライン ~8:30から17:00勤務の場合~

8:30	12:00	13:00	13:30	14:00	14:30	17:00	
出勤	退院患者の名簿確認/退院時栄養指導 予約患者の栄養指導	患者病室訪問	休憩	部署内ミーティング	休憩	栄養管理計画書作成 予約患者の栄養指導 カンファレンス、ラウンド等	退勤

日勤



2年目

【退院時の栄養指導】

退院される患者さまやご家族、施設職員さんへ入院中の食事摂取状況の報告や栄養指導を行います

【栄養管理の再評価と栄養指導】

患者さまの栄養状態を定期的に評価し、必要に応じて食事調整を行います。

【昼食時の病棟訪問と栄養指導】

昼食時に病棟へうかがい、食事調整や栄養指導を行います。

【部署内ミーティング】

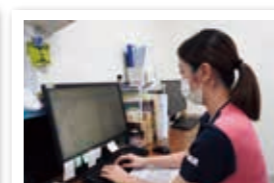
連絡事項の報告や、献立の課題インシデントとアクセシビリティの報告・改善策などを話し合います。

【栄養指導のカルテ記録】

カンファレンス・ラウンド・栄養管理計画書の作成。栄養指導の内容をカルテに入力。手術前後の栄養状態の評価、栄養管理計画書の作成を行います。



病棟の患者さまの栄養指導



電子カルテの患者情報を更新



お昼ご飯後の患者さまの栄養指導



部署内ミーティング

6:00	8:00	10:30	12:00	12:30	13:30	14:00	14:30	
早番 出勤	朝食の検品	昼食のための帳票準備	昼食の検品	夕食のための帳票準備	昼休憩	部署内ミーティング	事務処理	退勤
10:30	12:30	13:30	14:00	16:30	18:00	19:00		
遅番 出勤	栄養管理計画書作成	休憩	部署内ミーティング	早番より給食業務引き継ぎ	夕食の検品	翌朝の帳票準備	退勤	

04 Career story

キャリアストーリー

1~3年目のスタッフの

調理師



1年目

業務を覚えていく

聞いたらなんでも教えてくれる先輩方なので、雰囲気良いです。サポート体制も十分だと感じています。

2・3年目

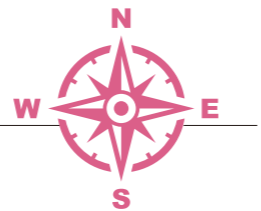
病院内の各委員会活動に参加するなど、調理以外の業務も行う。徳洲会グループで料理コンテストなどの開催もあります！

離島の徳洲会の職員の方と交流、食中毒に関することを学びすごく勉強になる時間でした。今後は、アレルギー成分を少しでも覚えて様々な患者さまに対応していきたいです。

部署でどのように成長していけるか

05 Career path

キャリアパス



調理師

全国の徳洲会グループから構成される調理師のリーダー部があります。また、各ブロックで研修会などを開催しており刺激を受けることができます。



管理栄養士



1年目

前半（給食業務をメインに業務）
後半（栄養指導などの栄養管理業務）

先輩方が多く、分からないことがすぐに聞ける環境にあります。業務を進める上での疑問点やトラブル時の対処などについてのサポートが手厚く、自分で考え対応するための力が身に付きます。

2・3年目

1年ごとに担当する病棟を変更し、様々な診療科の栄養管理業務が出来るようになる。

さらに知識や経験を積み、多角的な視点から問題を解決できるようにしたいです。

管理栄養士

全国の徳洲会グループの管理栄養士で構成される栄養部があります。部会で行う研修などを通してスキルを身につけていくことができ、また病院内でも1年次・3年次研修を開催しております。そのほか、NST専門療法士などの資格取得も推奨しています。



男女比

男性20名／女性21名
(計41名)

スタッフ構成

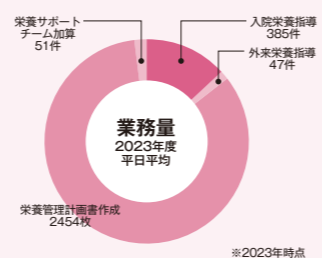
管理栄養士:10名 調理師:18名 事務:1名
栄養士:2名 厨房員:10名

資格取得一覧

NST専門療法士
病態栄養専門(認定)管理栄養士
日本糖尿病療養指導士

業務量

1日あたり平均1044食
1か月平均31323食



部署長からのメッセージ

食に関わるエキスパートとして
チーム医療を支える



栄養管理部 主任
比嘉 由子

病院食は治療の一環として提供していますが、入院患者さまにとって食事は「楽しみの一つ」です。病院食は、患者さん一人ひとりの健康状態に応じて食事を作るため、全て同じ献立で作るわけではありません。食べ物の硬さからカロリー制限に至るまで、細かく作り分ける必要があります。そのため、部署内では管理栄養士・調理師以外にも食器洗浄のパートや事務員など様々な人達と一緒に協力して業務を行っています。美味しいと言ってもらえる食事を目指して日々努力していける人材を求めています。

働いている人の声

06

この仕事のやりがい

- 2年目: 栄養指導後に少しでも生活習慣、食生活改善につながったこと
- 10年目: 食事に不安がある場合、解決できたよと言ってもらえた時
- 4年目: 患者さまのために料理ができること
- 3年目: 栄養介入後、食事摂取量が増えたとき
- 6年目: 栄養介入して、食思改善、栄養状態の改善がみられた時
- 9年目: 患者さまからおいしいとお手紙をもらった時です
- 5年目: 天ぷら うちなー天ぷらで 天つゆ付き
- 2年目: もずくの清汁
- 6年目: ラフテー 豚肉の煮つけ
- 9年目: 豆乳トマトシチュー
- 10年目: うざくサラダ
- 4年目: ソーキ汁 豚肉の汁

※そのほか栄養部会の活動については

徳洲会 栄養部会 リクルート で検索を！

<https://eiyo.tokushukai.or.jp/>



放射線部

紹介します

最新の医療を
提供するための
向上心と
チームワーク

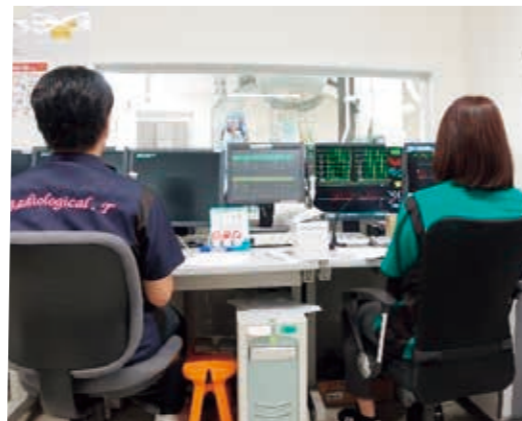
01-

放射線部では、主に専門知識を生かして目的に応じた撮影や3D画像などの作成を行い、医師に分かりやすい画像を提供しています。

当院では、日々の検査件数が多い中でも、患者さまに丁寧に接し診断や治療に必要な確かな画像を撮影することを心掛けています。2023年時点では35人の放射線技師で業務をこなしており、常にチーム医療として他職種との連携もあります。また、系列クリニックへの応援もあり、さまざまな環境で業務経験を積むことができます。



TAVI



朝礼にて



Angio装置



CT



MRI

02



職場環境

Work environment

急性期病院のため、24時間体制で業務に取り組んでいます。勤務中でも分からないことがあれば、そのままにせずほかの技師に質問できる環境です。

ハイブリッドオペ室を完備しており、開胸・開腹オペをしながら血管造影検査や、CT装置をオペ室へ移動して撮影することもできます。

また、部内にはアウトドア好きが多く、休日にはバスケ・サッカー・キャンプ・釣りなどを楽しんでいます。オンオフの切り替えもでき、仕事とプライベートの両立ができる職場です。



ハイブリッドオペ室



尚巴志マラソン



忘年会



歓迎会

放射線技師

Schedule 03

スタッフの一日のスケジュール

とある日のタイムライン ~8:30から16:30勤務の場合~

8:30	12:30	13:30	17:00
出勤 全体ミーティング	業務開始	昼休憩 午後 業務開始 (空き時間に他のモダリティを習う)	退勤



2年目 担当業務
一般撮影・CT
心カテ・アンギオ・EP

出社~準備

部署内でのミーティングに参加し一日がスタート！担当のモダリティの検査内容を確認し、それに向けた準備を行う。

業務開始

各部署と関わり合いながら一生懸命仕事する。

お昼休憩

午後の業務に向けてお昼休憩！院内にあるコンビニか食堂に行きます。

最終チェックと次の日の業務確認

画像の確認や装置の清掃、使ったものの補充などをする。次の日の業務の確認をし、分からない部分は先輩に聞く！

退勤

退勤業務を行う。今日も一日お疲れ様です！



一般撮影



CT



電子カルテ確認



MRI

04 Career story

キャリアストーリー

1~3年目のスタッフの



1年目の4~5月は基本となる一般撮影業務からです。その後、担当者のOKがでたらCT検査業務も始まります。いろいろな部位や造影剤を使用する撮影法を習い、冠動脈や脳血管の3D画像作成法も覚えます。9月ごろには当直業務にそなえて血管造影検査も習得し、1月頃には当直に入れるよう経験を積んでいきます。そして、2~3年目からは希望するモダリティへ携われるようになります。



1年目

4~5月：基本の一般撮影⇒CT検査
9月以降：血管造影検査
1月以降：当直業務開始

入社してすぐの時は1日1日仕事を覚えてこなすので精一杯でしたが、今は「自分がどう動けば仕事が円滑に進むのか」「自分が動かない」という意識が強くなるようになりました。

23年目

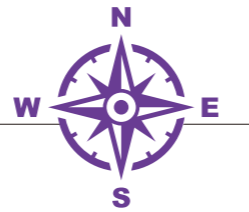
希望するモダリティへ

最終的になんでもできる頼りにされる人になりたい！
そのためには、今の状態とどまるのではなく、常に新しいことを学ぶ意識を持っていきたいです。

05 Career path

キャリアパス

部署でどのように成長していけるか



資格取得を目指す、もしくは興味のある学会に入って勉強会に参加し、新しい知識・撮影方法を業務に活かすことでキャリアパスを築いていきます。

【年1回 徳洲会独自の放射線部会・学術発表会】

放射線部会内において毎年1回「全国学術発表大会」を開催しています。

各地方ブロック予選を勝ち抜いた演題を、全国の施設が一堂に会して発表する大会です。講演や研究発表を聞いたり医学書を読んだりして知識を得ることは勿論必須ですが、自分自身で日々の疑問点の解消や、改善案などの検討をすることを目的としています。



【登録学会】

- 日本診療放射線技師会
- 日本放射線技術学会
- 日本医学物理学会
- 日本磁気共鳴医学会

【装置台数】

- 一般撮影装置……………4台
- CT装置 ……3台(320列・128列・80列)
- MRI装置 ……2台(3.0T・1.5T)
- 血管造影装置 ……4台
- 透視装置 ……3台
- マンモグラフィ装置 ……2台
- 核医学検査SPECT装置 ……1台
- 骨塩定量装置 ……1台
- パノラマ・セファロ装置 ……1台
- ポータブル撮影装置 ……3台

男女比
男性24名 / 女性11名 (計35名)

スタッフ構成
放射線技師: 35名

業務量
2023年度 平日平均

- 一般撮影 240件
- CT 122件
- MPI 35件
- アンギオ 10件
- 透視 13件
- マンモグラフィ 13件

資格取得一覧

- 医学物理士
- 第一種放射線取扱主任者
- 放射線管理士
- 臨床実習指導員
- Ai認定診療放射線技師
- 画像等手術支援認定診療放射線技師
- 救急撮影認定技師
- 肺がんCT検診認定技師
- 検診マンモグラフィ撮影認定技師

※2023年時点

最新の医療を提供するための 向上心とチームワーク



放射線部 技師長
石崎 理子

部署長からの メッセージ

私たち放射線部は、普段はアットホームな雰囲気と和気あいあいとしていますが、仕事となると一生懸命黙々と取り組みます。先輩後輩の垣根なく、分からないことは教えあい、多くのモダリティを協力し合いながら行っています。400床を超える総合病院として、最新の医療を提供できるよう向上心を忘れず積極的に学会や勉強会に参加するよう心がけています。また、いろいろな患者さまと関わりますが、チーム医療として他職種とも協力しています。業務を円滑に進めていく上で、コミュニケーション能力があり、積極的に仕事に取り組む方を募集しています。

働いている人の声 06

この仕事のやりがい

- 1年目: 色々な機器が覚えられる
- 3年目: 色々な人への対応力が身につく
- 10年目: 患者さまに感謝されたとき
- 20年目: 情報量の多い画像を提供できた時
- 29年目: Drが見たいものを画像として提供できたとき
- 15年目: 12F職員食 300円
- 4年目: 職員食 300円
- 11年目: ファミマ
- 10年目: ファミマのお弁当
- 3年目: 手作り弁当
- 4年目: 妻お手製の弁当
- 10年目: 300円弁当

よく食べる昼食

※そのほか放射線部の活動については

徳洲会放射線部 放射線技師リクルートサイト で検索を!

<https://radio.tokushukai.or.jp/>



紹介します

01

超急性期から生活期まで、
専門職として患者さまを支えたい



当院のリハビリテーションセンターでは、いつでもどこでも誰もが最善の医療を受けられる社会を目指し、「生命を安心して預けられる病院」「患者さまや地域の健康と生活を守る」という徳洲会グループの理念のもと、それを目標とし実行していくスタッフを育成しています。当センターではグループ制を導入し、8~10名のグループ単位で日々の業務や年一回程度の勉強会の主催などを行っています。その他に徳洲会グループの病院への応援もあり、応援先のいつも通りではない環境でも力が発揮できるよう、様々な疾患に対応できるセラピストを育てています。また、地域医療講演で講師をしています。毎月1回ほどは地域の皆様を対象とした予防リハビリ等に関する講演をしており、地域の皆様の健康を守る取り組みを続けています。



【理学療法士】

整形外科では多種多様な疾患を扱います。泌尿器科や消化器外科では手術支援ロボット「ダヴィンチ」を使用した手術を行っており、低侵襲手術のため、疼痛も少なく術後早期からのリハビリテーション介入をしています。循環器内科・心臓血管外科からなるハートチームでは、PCI(経皮的冠動脈形成術)、心外開心・開胸術、TAVI(経カテーテル大動脈弁留置術)やMICS(小切開低侵襲心臓手術)などの術後リハビリテーションを学ぶことができます。また、入院中のフォローだけでなく、近隣病院では実施の少ない集団での外来心臓リハビリテーションを行い、再発予防に対するアプローチをしています。その他「スーパー ICU」という基準を取得したICU内で、医師や看護師、臨床工学技士、管理栄養士などと共に早期離床チームの一員として関わることが出来ます。急性期ならではの手術管理や急性期治療中のリスク管理が学べます。

【言語聴覚士】

当院STは経験年数が2~15年と幅広い経験年数の先輩がいます。多くの診療科からのオーダーがあり、成人から小児まで多岐にわたる疾患に関わります。医師との距離も近く、話しやすい環境です。自動車運転サポートチームなど患者さまの支援に力を入れています。積極的な提案をどんどん応援してくれる環境です。

【作業療法士】

総合病院の急性期作業療法を提供し、多種多様な疾患の患者さまと接する機会が多くあります。様々な患者さまに対応するため、各病棟にスタッフを配置し、1つの診療科を中心に臨床を経験し学べる体制にし、その環境作りをサポートしています。病気や外傷等により不安を抱えながら入院・通院してくる患者さまが初めて作業療法を受ける窓口として、その不安を解消し、寄り添い、元の生活に出来るだけ早く戻れるよう支えていきます。そして良くなったと実感してもらえるよう、日々努力しています。

02



職場環境

Work environment

- ◆明るくて活気のある環境 ◆育休明けスタッフを皆でサポートする環境
- ◆PTやOT、STそれぞれの協会の専門・認定療法士への手当支給
- ◆心臓リハビリテーション指導士への手当支給 ◆呼吸療法認定士試験・がんのリハビリテーション研修・臨床実習指導者講習会・心臓リハビリテーション指導士試験への補助
- JCI 医療安全・感染管理など、安心安全な医療サービスを提供しているという誇りとやりがいのある環境
- OT ADL連携強化、病棟配置による専門的アプローチ
- PT 疾患別チーム制、より専門性を高めたサービス提供とスキルアップ
- ST ニーズが高く、横断的に色々な疾患の患者さまを診ることが出来る
- 早期離床リハビリチーム ICU・HCUで超急性期に専門性の高い介入を行う
医師・看護師・臨床工学技士など他職種連携で治療に参加している



作業療法士 / 理学療法士

Schedule 03
スタッフの一日のスケジュール

とある日のタイムライン ~8:30から17:00勤務の場合~

8:30	12:30	13:30	17:00
出勤 リハビリ処方箋の振り分け	朝礼	臨床業務	休憩
			臨床業務
			掃除 カルテ記載 退勤

2日目 作業療法士

リハビリ処方箋を確認中

朝礼

全体朝礼の後はOTでの朝礼に参加

リハビリ(午前)

各疾患に生じるリスクに注意し、リハビリを実施。退院後の生活をイメージした動作訓練・指導を行います。

ベッドサイドリハビリテーション

リハビリ(午後)

午前中と同様に、個々に合ったリハビリを実施。また、退院直前の患者さまには、退院後の過ごし方や注意点を指導（退院時指導）も行います。

血圧を測定

掃除

リハビリで使用した物品の除菌や物品確認をします。

カルテ記載

1日のリハビリ内容をカルテに記載。次の日のリハビリスケジュールを組みます。

言語聴覚士

とある日のタイムライン ~8:30から17:00勤務の場合~

8:30	12:30	13:30 14:10	17:00
出勤 担当患者さまのカルテやリハビリオーダーのチェック	朝礼	臨床業務	休憩
			臨床業務
			カルテ記載 業務準備 清掃 退勤

2日目 言語聴覚士

STでの朝礼に参加

リハビリ全体の朝礼 ST朝礼

入退院患者さまや委員会からの報告が行われます。その後、ST全員でリハビリオーダーの患者さまの状態について情報共有をし、担当者を振り分けます。

口腔ケアのための準備

リハビリテーション

病態に合わせたリハビリを心がけながら介入します。STは昼食時間に嚥下機能評価を行うことが多いので、他療法士に比べ遅く時間までリハビリ介入しています。

お昼ごはんはお弁当派

お昼休憩

患者さまのお食事を見てお腹が空いているので、午前のリハビリ介入後はすぐにご飯を食べます。その後は同期と談笑するなどしてゆっくり過ごします。

使用した物品をみんなで清掃

カルテ記載/業務準備/清掃

リハビリ時の状態について記録し、今後のリハビリの訓練の立案や障害について考えます。先輩に相談することも多いです。また、この時間に検査用紙や訓練プリントを印刷したり患者様の食品を栄養部にもらいに行きます。ST室やリハビリで使用している物品の清掃をしたり、不備がないかも確認します。

04 Career story

キャリアストーリー

1~3年目のスタッフの

1年目

2~3年目の先輩が新人をマンツーマン指導によって教育する「プリセプター制度」を実施。業務に必要なスキルはチェックリストを活用した振り返りを定期的に行い、到達具合を共有してフィードバックを行なっています。また、年2回の症例報告会を実施しています。その他、グループ別の勉強会に参加し自己研鑽します。

2,3年目

グループ内での様々な業務活動に積極的に参加します。グループごとに行われるリハビリセンター内勉強会の担当月には、グループの仲間と共に資料作りに励みます。また、症例検討会でPT・OT・STからの意見や助言をもらい、臨床スキルを向上させます。年1回程度の個人面談では、それぞれの個人目標の設定についてお手伝いをします。高めたい専門分野があれば、希望した分野への配属も可能です。



定期的に、症例検討会、勉強会を実施(30分程度)
新人から希望があれば、希望に沿った勉強会を実施

Aチーム

チームリーダー
先輩/先輩

プリセプター

新人

学生時代の実習で急性期どころか成人疾患のリハビリすら臨床経験がなく、入職当初は不安しかなかった。また、座学での知識のみで、臨床で必要とされる知識やリスク管理などの技術面が、他の1年目同期より劣っていたが、先輩たちの手厚い指導やアドバイスにより、安心してリハビリや業務に取り組むことが出来た。

急性期で多くの患者様をみることができ、内科・整形・脳神経外科・外科・消化器内科・循環器内科・ICUなど様々な疾患を経験できる。忙しいがやりがいは非常にある。

かなり忙しく、急性期病院ですぐに退院してしまうので1人の患者様に対して深く考え、プログラムを立案していくことがなかなか難しい。しかし、同じチームの先輩に相談しやすい環境があるので助かります。

05 Career path

キャリアパス

部署でのどのように成長していけるか



- ◆各疾患の特性を学習でき、興味のある専門分野にチャレンジできる
- ◆チーム&グループ別での勉強会を通して、企画・運営・準備作業などのリーダーの役割やメンバーの役割を認識・実践して、チームワークについての経験を積める
- ◆急性期だけでなく、中部徳洲会病院関連施設(通所、訪問リハなど)の業務があり、地域でのリハビリを経験することができる
- ◆スキルアップに関しての応援あり。徳洲会グループの他施設への研修実績あり(札幌徳洲会病院、岸和田徳洲会病院)。
- ◆グループ内の業務応援あり。離島・僻地での医療を経験する貴重な機会がある

男女比

男性37人/女性31人
(計68名)

スタッフ構成

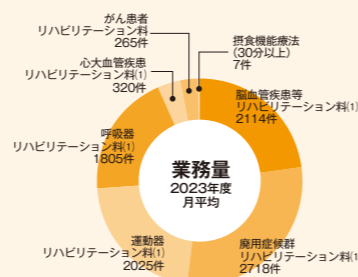
理学療法士:37名
作業療法士:22名
言語聴覚士:8名
事務:1名

資格取得一覧

3学会合同呼吸療法認定士
心臓リハビリテーション指導士
がんのリハビリテーション研修修了者
糖尿病療養指導士
終末期ケア専門士
認知症ケア専門士
AHA BLS インストラクター
AHA ACLS インストラクター
NST 専門療法士
介護支援専門員

臨床実習指導者講習修了者
医療安全管理者養成研修修了者
Fundamental Critical Care Support(FCCS)プロバイダー
日本理学療法士協会 介護予防推進リーダー
日本理学療法士協会 地域包括ケア推進リーダー
日本理学療法士協会 フレイル対策推進リーダー
日本理学療法士協会 指定管理者(上級)認定
ボハース(バーシック)修了者
その他

※2023年時点



超急性期から生活期まで、
専門職として患者さまを支えたい



リハビリテーションセンター副室長
川崎 達哉

部署長からの メッセージ

中部徳洲会病院関連施設への応援を急性期リハビリだけではなく生活期や地域リハビリテーション分野での研修と位置付け、急性期から生活期まで支えることが出来る視野の広いサービスを提供するセラピストを育みます。仲間を助け、思いやり、そして患者さまのために医療技術・診療態度の向上に絶えず努力するセラピストでありたい。そんな思いを共に共有する仲間をお待ちしています。

働いている人の声 06

仕事のやりがい

- 3年目: 患者さまから「ありがとう」をもらえる
- 6年目: 急性期の患者さまに早期に介入して改善を目指すところ
- 2年目: 患者さまと一緒に回復に向けて励めるところが好きです!回復を実感できた時にやりがいを感じます!
- 6年目: 自分のアプローチが患者さまに反映される
- 4年目: 患者さまの退院後の生活が豊かになる
- 10年目: 様々な疾患とその特性に応じたリハビリを実施できること。そしてそれを学べること
- 6年目: 瞬間移動(県外への移動が早そう)
- 3年目: 不死身の体
- 4年目: 人の体がCTのように見える能力
- 3年目: メロメロの実
- 11年目: 先見の明

※そのほかリハビリテーションセンターの活動については

徳洲会 リハビリテーションセンター リクルート で検索を!

<http://www.cyutoku.or.jp/recruit/>



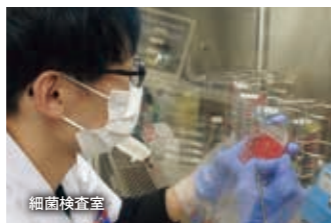
臨床検査部

紹介します

徳洲会の原点である「離島医療」を支える検査技師を目指して

01-

検査技師は、3階の中央採血室、検体検査室、細菌検査室、病理検査室、そして2階の生理検査室にそれぞれ配置されています。患者様及び病院職員から信頼される検査の実施、迅速で正確な検査結果の提供を目標とし、各分野の専門性を生かして診療支援することを業務理念として掲げています。入社すると、沖縄県中部地区の救急医療を担う病院の検査室の一員として、充実した毎日を送ることになります。更に、グループ関連クリニックへ出向し業務を行ったり、グループ内の離島施設への業務応援も行っています。希望するスタッフには関東・関西等の超規模施設への交換研修の道もあります。皆さんのやる気次第で様々な可能性を広げられる職場です。



02



職場環境

Work environment



【造血幹細胞移植実施可能施設】

特徴的な検査業務・対応としては、造血幹細胞移植実施可能施設(県内では3施設目)であること。その為、血液内科医師の指示のもと、検査技師はG-CSF(顆粒球コロニー刺激因子)投与後の末梢血に流れ出た造血幹細胞を採取し、大量の化学療法や放射線治療後の移植に備えて保管・管理を行なっています。

【TAVI実施可能施設】

TAVI(経カテーテル大動脈弁留置術)実施可能施設(県内3施設目)として2023年6月からスタートしており、検査技師もTAVIチームの一員として協働しております。その為心エコーに従事する検査技師は、より正確で再現性の高い計測技術が求められます。

【診療体制】

当直は20時~6時まで1名体制で、心臓カテーテル検査・エコー検査・剖検の待機があります。複数の関連クリニックへの出向検査が毎日あり、担当スタッフが日替わりで対応しています。

臨床検査技師

Schedule 03

スタッフの一日のスケジュール

とある日のタイムライン ~8:30から17:00勤務の場合~

8:30	11:00	12:00	13:00	16:20	16:30	17:00
出勤	健診	外来	休憩	外来&病棟	終礼	退勤



健診

人間ドックにて心電図検査・エコー検査・眼底検査の中からその日に役割分担された検査を行います。

外来

外来に受診されている患者さまに検査を行ったり、患者さま自身が家で行う検査の機械の使い方を説明します。

外来&病棟

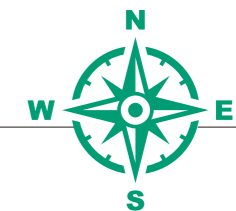
午後は午前に比べて時間に余裕ができるため、脳波検査や神経伝達検査など時間のかかる検査を行っています。入院患者さまの検査をします。検査室に来ていただいたり、自分が出向く時もあります。



部署でどのように成長しているか

04 Career path

キャリアパス



勉強会・研修について

【ブロック内勉強会】

沖縄ブロック施設で症例報告・学会発表用演題等を共有
→年3回(4ヶ月毎各施設でまとめたものを発表)

【学術集談会(徳洲会独自の全国学会)】

年1回、全国各ブロック、各WGで代表演題を発表
→12月予定

【交換研修・離島応援研修】

中部、南部間で部門毎に月1の交換研修
離島施設に対してエコー等の業務研修

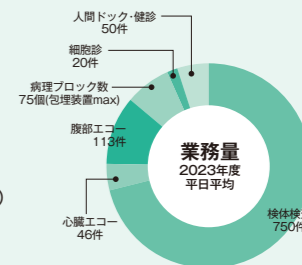


男女比
男性19名/女性16名
(計35名)

スタッフ構成
検査技師:35名(育休1名)
視能訓練士:3名
検査助手:2名

資格取得一覧

- 細胞検査士
- 超音波検査士(消化器)
- 超音波検査士(循環器)
- 超音波検査士(体表臓器)
- 二級臨床検査士(循環生理)
- 二級臨床検査士(微生物)
- 緊急臨床検査士
- 毒物劇物取扱責任者 ※2023年時点



05 Career story

キャリアストーリー

1~3年目のスタッフの



第1段階

検体部門

検体では受付から教えてもらえるので、出来るところから一つずつやっていく

- ① 採血訓練(1ヶ月)
- ② 検体フロア(1ヶ月)
- ③ 生化学検査(1ヶ月)
- ④ 血液検査(1ヶ月)
- ⑤ 一般検査(1ヶ月)
- ⑥ 輸血検査(1ヶ月)
- ⑦ 生理検査(6ヶ月)
- ⑧ 腹部超音波検査スクリーニング(約1年)

生理部門

病理・細菌部門

- ・専門性の高さから、部門配属は半固定であり、部門責任者との面談と調整を済ませた者が配属、教育される。
- ・教育内容、順序については部門責任者が責任をもつ。
- ・部署配属は、配属先の状況と個人の特性を考慮し、役職者協議のもと決定される。
- ・必ずしも希望部署へ配属されるわけではない。
- ・部署は永続的なものではなく、配属先の状況と個人の事情を考慮し、検査部に定められた定数の中で流動的に行う。

新人(1年目)は上記事項を検体部門は半年~1年以内、生理部門は半年以内、腹部エコースクリーニングは1年以内に研修し、それぞれの部署担当者の認定を受けなければならない

※研修を受ける部署は順不同とする。※検体部門の認定後、当直業務に入るとする

入職後に求められる技師像としては、まず、当直業務を担える技師になることです。昼夜を問わない救急医療に対応するため、落ち着いて迅速に検査を行う必要があります。個性によって様々ですが、大体1年前後で担当してもらおうことになるでしょう。

1人で業務をこなせるようになるまでは確認をしてくれたり、分からない事があれば相談に乗ってくれるので働きやすい。

そして、「スペシャリスト」か「ジェネラリスト」どちらに進むか選びましょう。どちらに進むかは、個人の希望と適正をもって判断し、キャリアを積んでいくことになります。

【スペシャリスト】

病理部門に配属したなら細胞検査士取得を目指すでしょうし、生理検査に配属されたなら超音波検査士を目指すでしょう。積極的に認定資格取得を目指し、高いスキルをもつ「スペシャリスト」として臨床に貢献する...技師として深みを目指す、いわゆる一般的なキャリアパスです。

【ジェネラリスト】

徳洲会の原点である離島僻地医療。物人も足りない環境で、1人で複数の業務をこなす必要があります。そこでは、細胞が見れたら良い、エコーが出来れば良いというわけにはいきません。「ジェネラリスト」として、汎用性のある知識を有する技師として広い知識を持つことが必要です。

細胞検査士の資格を取得し、自分自身のキャリアアップ、そして先輩方の力になれるように頑張りたい

第3段階

個人としてではなく、チームとして協働した働きが出来る技師を目指してもらいたと思っています。勤めが長くなると、後輩が出来、部下を持つ人も出てくるでしょう。第2段階までの働き方では、1人で結果を出せても、連携した業務が困難な場面に遭遇してしまいます。先輩として、役職者としてどうあるべきかという事を一緒に学んでいきましょう。

採血業務の際には、血管が分りにくいなど採血が難しい人がいれば、血管を探してくれたり横で声をかけてくれるので安心できる

徳洲会の原点である「離島医療」を支える検査技師を目指して

部署長からのメッセージ



臨床検査部 技師長 與那嶺 淳

このページを読んでいる皆さん、当病院、当検査室に興味を持ってくださりありがとうございます。AIの発達により、検査技師は「なくなる職業」と予測される職業の一つとなっています。確かに、測定機が吐き出す検査結果を確認するだけなら、AI任せにした方が人的ミスも減らせて良いようにも思えます。そして、そういった検査室...AIにより機械化された検査室に近い将来登場するはず。その時、その時代に私たち検査技師はどうしたら良いのか？

答えは検査室の「外」にあります。

検査技師は、検査室の「外」へ、救急センターでFASTエコーを取る研修医を指導し、心電図も取れば採血、ルート確保もする。病棟では特殊検査、特殊採血の準備をし、輸血のモニタリングをする。ICT(感染対策チーム)、AST(抗菌薬適性使用支援チーム)の一員として他職種協働する。今後ますます増えるだろう在宅医療の現場にも医師看護師と同行し、POCTに対応する。

国が推進しているタスクシフト以外にも、検査技師が「外」で活躍する機会はたくさんあります。幸いなことに、関連クリニックへの出向応援や、離島応援等の「外」での活動機会に恵まれており、既に下地が出来ています。わたしたちと一緒に働いてみませんか？

働いている人の声

06



23年目

忙しい中で患者さまのためにスタッフで協力しあえる

2年目

新しい技術を習得して、それが診断に繋がった時



9年目

血液検査等でパニック値を発見した時、速やかに医師に報告し、患者救命の一助となった時

この仕事のやりがい

4年目

業務量が多いので、全てが終わったら達成感があるところ

2年目

患者さまからの労いの言葉と、他部署との連携があるところ



5年目

尿検査速読

11年目

ピカチュウが描ける



2年目

猫の保護。これまで30匹以上保護しました。



私の特技

2年目

文房具を見たら、大体どのメーカーか当てられる



4年目

利きストレートティー



http://www.cyutokur.jp/recruit/ct_new.html

※そのほか臨床検査部の活動については

徳洲会 臨床検査部 リクルート

で検索を！



紹介します

幅広い経験と知識を得られる医療現場

01

当院の臨床工学部では、①医療機器に関する安全性の向上 ②医療機器使用に関する技術や知識の向上 ③教育体制の充実化を目標に業務に励んでおります。現在の医療では必要不可欠な様々な高度医療機器が安全かつ高い信頼性を常に担保できるよう管理し、24時間365日いつでも対応できる体制を構築しております。当院は8業務に分かれて業務配置を行っており、その業務を更に2つの部門に分け日中の業務を管理しております。



血液浄化業務



内視鏡センター業務



不整脈治療業務



医療機器管理業務

①HD(Hemodialysis)部門

血液浄化センターを中心に、各専門業務やクリニック応援を担っています。

1. 血液浄化業務(各クリニック応援)
2. 内視鏡センター業務
3. 不整脈治療業務



集中治療業務



高気圧酸素療法業務

②CE(Clinical Engineer)部門

医療機器管理室を中心に各専門業務や緊急手術等を担っています。

1. 医療機器管理業務
2. 集中治療業務
3. 高気圧酸素療法業務
4. 心臓カテーテル業務
5. 手術支援業務



心臓カテーテル業務



手術支援業務

02



職場環境

Work environment

【最新の医療機器と離島応援】

臨床工学技士の業務・対応としては、内視鏡手術支援ロボット(ダ・ヴィンチ)、MEP(運動誘発電位)モニタリング、術中ナビゲーションシステム、CARTO診断装置(3Dマッピングシステム)等、最新の医療機器の使用・保守管理を行っています。

心臓カテーテル治療業務は、IVUS操作だけでなく清潔野業務も行っており、治療件数も県内トップクラスとなっております。高気圧酸素治療も行っており、様々な業務に携われるため幅広い知識を学ぶことができます。

また、2023年度より、TAVI(経カテーテル大動脈弁留置術)実施可能施設(琉球大学・ハートライフ病院に続く県内3施設目)とし、臨床工学技士もTAVIチームの一員として協働しております。



TAVI

沖永良部・宮古島・石垣島などにある、離島の系列病院より業務の応援依頼があった際は、応援業務も行っており離島生活も満喫できます。

臨床工学技士資格取得後も専門的知識向上や育成目的として、各業務での認定技士・専門技士制度が存在します。取得すると病院への貢献に繋がり、一部手当支給の対象となります。最近では男性スタッフの育休取得もあります。



新人歓迎会



離島応援休みに鍾乳洞巡り

臨床工学技士

Schedule 03

スタッフの一日のスケジュール

とある日のタイムライン ~8:00から16:30勤務の場合~

8:00	8:15	8:30	12:00	12:30	16:20	16:30
出勤	部署内朝礼 各業務内申し送り	担当業務配置	休憩※	担当業務配置	終礼	退勤

※業務によって30分2回か60分まとめでの休憩



2年目

部署内朝礼

出社後、準夜勤務者からの業務申し送り・院内朝礼の報告をうけます。その後、部署全体の申し送りや勉強会の案内の確認。業務の引継ぎを適切に行っています。

各業務内申し送り

個々人の本日の業務内容や各業務における申し送りの確認。スタッフに周知し、部署内での連携をスムーズに行うことができます。

担当業務配置

他部署と連携し、患者さまの状況に的確に対応した、質の高いチーム医療を提供。

お昼休憩

お昼休憩は1時間 業務によって30分2回か60分まとめでの休憩。院内にある休憩室でランチタイム。12Fには職員食堂もあります

担当業務配置

しっかり休憩し、午後も集中力を切らさず患者中心の医療を継続!

終礼

本日の業務内容の報告。ヒヤリハットの確認や準夜業務者への申し送りの確認。1日お疲れ様でした!



物品管理



透析準備



患者管理



HD液管理

※日勤は8:00~16:30 (10:00・12:00・14:00 時差出勤あり) / 準夜勤務は16:00~8:30

04 Career story

キャリアストーリー

1~3年目のスタッフの

入職一年半程度で共通業務を一通りこなせるよう、業務経験を積んでいきます。また、透析業務が立ち上がりできるようになったら系列のクリニック応援(HD業務)に入らせていただきます。その後専門業務の教育課程を経て、1人3~4業務を担ってもらう体制となっております。常に臨床工学技士が院内にいる体制を整えていますので、準夜・深夜業務もあり、共通業務がこなせるようになった2年目から勤務配置を行います。業務によっては、待機もあります。

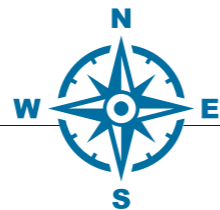
上司の方が気軽に相談に乗って下さり、とても働きやすい環境です。また、専門の資格の取得に向けて取り組むことで、自身の技術の向上に繋がることができます。

- 1年目
 - 血液浄化業務 共通業務
 - 各透析クリニック応援業務 共通業務
 - 高気圧酸素業務 共通業務
- 2年目
 - 医療機器管理業務 共通業務
 - 専門業務教育
 - 【内視鏡センター・不整脈治療・集中治療・心臓カテーテル・手術支援】
 - 準夜・深夜業務
 - 専門業務独り立ち

部署でどのように成長していけるか

05 Career path

キャリアパス



入職 基礎的な知識を身につけ自身のスキルアップに遂行

3年目~ 中堅として1~3年目の指導自身の専門知識の向上

5年目~ 専門業務の構築業務リーダー的存在

10年目~ 管理業務者として部署体制の構築



メーカー主催の勉強会や研修・学会参加を積極的に行い、医療技術の向上に努めていきます。また、徳洲会グループ内での研修や応援を通して、他の病院勤務を経験することが可能です。

業務量月平均	件数	内訳
血液浄化業務	2,082	
内視鏡センター業務 上部	1,386	上部 970 下部 416
不整脈治療業務	17	アブレーション 16 EPS 1
医療機器管理業務	6,386	メンテナンス 5,755 呼吸管理 631
集中治療業務	21	持続経路式血液浄化 18 IABP 2 ECMO 1
高気圧酸素治療業務	44	
心臓カテーテル業務	72	PCI 35 CAG 31 EVT 6
手術支援業務	37	内視鏡手術支援ロボット 15 運動誘発電位モニタリング 9 術中ナビゲーションシステム 5 下肢静脈瘤レーザー治療 8

資格取得一覧

- 体外循環技術認定士
- 呼吸治療専門臨床工学技士
- 血液浄化専門臨床工学技士
- カテーテル専門臨床工学技士
- 認定医療機器管理臨床工学技士
- 認定血液浄化臨床工学技士
- 周術期管理チーム臨床工学技士
- 3学会合同呼吸療法認定士
- 透析技術認定士

男女比
男性21人/女性10人
(計31名)

スタッフ構成
臨床工学技士:30名
事務:1名

※2023年時点

部署長からのメッセージ

幅広い経験と知識を得られる医療現場



臨床工学部 技士長
又吉 美重

当院は最新の医療機器導入や系列病院の応援、タスクシフトへの取り組みも行っており、臨床工学技士として幅広い経験ができる施設です。

また、年度末の個人面談で目標設定と確認を行い、個人の考えも管理者へ届く体制づくりとなっています。先輩たちも優しく、働きやすくてやりがいのある業務と環境であることは間違いなしです。

県内外問わず、当院で働きたいと少しでも思った方は、まずは見学でも構いませんのでご連絡お待ちしております。臨床工学技士と一緒に働きましょう。

働いている人の声

06

この仕事のやりがい

- 4年目: 患者さまに対して様々な分野で臨床的かつ工学的に治療を行うことができる
- 3年目: 毎日分野の異なる業務に従事できる。大変だが達成感がある。
- 5年目: 患者さまに直接携わっているため命を助けていると実感できる。
- 7年目: 他の業務をすることもあるのでマンネリ化しない。
- 5年目: 患者さまに「ありがとう」など感謝された時にやりがいを感じます。
- 14年目: 患者さまの治療に携われる。
- 9年目: 友人とゲームをする
- 4年目: 釣りをすること
- 5年目: 釣り、泳ぎに行く、飲み会
- 5年目: 買い物、ジュノーケリング、釣り
- 5年目: Netflix、掃除、釣り
- 5年目: 友達とドライブ。たくさん寝てたくさん食べる

息抜きの方法

<http://www.cyutoku.or.jp/groups/co-medical/ce/>

※そのほか臨床工学部の活動については

中部徳洲会病院 臨床工学部 で検索を!



薬剤部

紹介します

薬剤部業務の全てを体験出来る環境があります。

01-

当院の薬剤部は、県内の病院で最も薬剤師が多く(23年4月現在)、調剤支援ロボット・ピッキング監査システム等の導入で中央業務の自動化が進み、薬剤師業務の大半を病棟業務にシフトしています。また、一般病棟だけでなく、ICU・手術室・透析室・がん化学療法センター・ER・入退院サポートセンター等、院内のあらゆる場所で薬剤師が活躍しています。さらに、薬剤師による処方支援(PBPM)・周術期薬剤師外来・救急救命サポート・医師指示代行など、新しい分野の仕事にも一歩先を行く取り組みをしています。

当院の薬剤部は、県内の病院で最も薬剤師が多く(23年4月現在)、調剤支援ロボット・ピッキング監査システム等の導入で中央業務の自動化が進み、薬剤師業務の大半を病棟業務にシフトしています。また、一般病棟だけでなく、ICU・手術室・透析室・がん化学療法センター・ER・入退院サポートセンター等院内のあらゆる場所で薬剤師が活躍しています。さらに、薬剤師による処方支援(PBPM)・周術期薬剤師外来・救急救命サポート・医師指示代行など新しい分野の仕事にも一歩先を行く取り組みをしています。全国には様々な業務を展開している病院がありますが、高度な業務を行うため敷居が高く、経験を積まないと活躍しにくいのが現状です。しかし、当院は新人が主体性を持って気兼ねなく参加出来るチーム作りを心がけており、その柔軟性などが人気のポイントだと考えています。



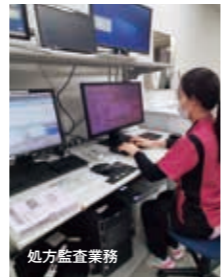
がん化学療法ミキシング



院内製剤(骨髄麻酔薬)



アンプルピッカー(注射室)



処方監査業務

02



職場環境 Work environment

【何でもチャレンジ】

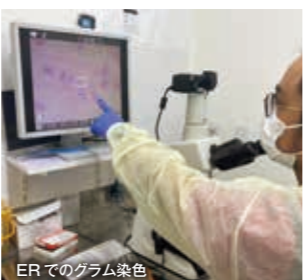
若い時から何でもチャレンジするのが当院の薬剤師たちです。入社した年にチーム医療に参加し始め、5年目に認定資格を取得し、更に新しい仕事にチャレンジしている薬剤師もいます。徳洲会ではスケールメリットを活かしてグループ全体で薬剤師教育をサポートしていますので、沖縄であっても新しい分野であっても安心してスキルアップが出来ます。

【休みが取りやすい】

薬剤師数が多いことも幸いしていますが、それ以上に、「〇〇さんしか出来ない仕事」ではなく「〇〇さんでも出来る仕事」の体制を心がけているので、「自分が休むと仕事が回らない...」という心配が一切ありません。皆で協力していっぱい働いた後、いっぱい休んでいっぱい遊ぶのが「中部徳洲会病院流」です。

【将来安心のネットワーク】

大学を卒業していきなり沖縄永住はちょっと勇気が必要ですね。でも大丈夫最初の3-5年間はワーク・ライフ・バランス 抜群の沖縄で気持ちよくスキルアップを目指し、将来は全国の徳洲会グループ病院に自ら転勤希望を出すことも可能です。都心で8万円の1DKに下宿するくらいなら、沖縄で5万円の2LDKに住めば、毎月帰省費用が浮いちゃいます!



ERでのクラム染色



薬剤部スタッフのタイピング



薬剤部大ピンコ大会

薬剤師

Schedule 03

スタッフの一日のスケジュール

とある日のタイムライン ~8:00から16:30勤務の場合~

7:55	8:10	8:30	9:00	10:00	11:30	12:15	13:15	15:00	15:30	15:45	16:00	16:20	16:30
出勤 ICU業務 ICU、周術期 手術室	病棟・管理 室の確認/ 処方、一日 の業務内 容の確認	ICU業務 (服薬指導、処方監査、持参薬鑑別、 TDM、ICU退室時の薬剤チェック等)	調剤室内 の業務	休憩	ICU業務	RST回診	終業 礼に参 加	心臓 外科	退勤				

4年目
担当業務
ICU、周術期
手術室

【ICU回診に参加】
薬剤師の他に医師・看護師・
栄養士・臨床工学技師・リハ
ビリ技師が参加します。患者さ
まの状態や問題点、治療の方
向性を確認します。

ICU回診

【ICU業務】
薬剤の投与量や相互作用の確
認、血中濃度のモニタリング等
を行います。他職種と相談しな
がら行うことが多いです。

ICU退勤時の引き継ぎカルテを記入

【調剤室内の業務】
主に薬剤の調剤や監査、意
口で薬の説明を行います。

調剤室

【RST回診】
人工呼吸器を装着した患者さん
を対象に、多職種が人工呼吸器
の設定や合併症予防が適切に行
われているかの確認を行います。

RST回診

薬剤部業務タイムテーブル

	薬剤師①	薬剤師②	薬剤師③	薬剤師④	薬剤師⑤	薬剤師⑥	薬剤師⑦	薬剤師⑧	薬剤師⑨
9:00	緩和カンファ 病棟業務 一般内科 消化器科 血液内科 常駐担当	ウロ回診 病棟業務 外科 泌尿器科 常駐担当	病棟業務 整形脳外 心臓外科 常駐担当	小児カンファ 病棟業務 小児科 一般内科 常駐担当	病棟業務 循環内科 その他 常駐担当	ICU回診 病棟業務 ICU HCU 常駐担当	病棟業務 5~6階 退院担当	病棟業務 7階 退院担当 DS担当	病棟業務 8~9階 退院担当
17:00	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会
21:00									

	薬剤師⑩	薬剤師⑪	薬剤師⑫	薬剤師⑬	薬剤師⑭	薬剤師⑮	薬剤師⑯	薬剤師⑰	薬剤師⑱	
9:00	病棟業務 初回面談 持参薬 管理 処方支援	病棟業務 初回面談 持参薬 管理 処方支援	病棟業務 初回面談 持参薬 管理 処方支援	病棟業務 初回面談 持参薬 管理 処方支援	病棟業務 抗がん薬 担当 AST回診 病棟業務	病棟業務 周術期 担当	病棟業務 DSC 担当	病棟業務 透析室 常駐担当	病棟業務 ケモ室 常駐担当	病棟業務 ケモ室 常駐担当
17:00	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	
21:00										

	薬剤師⑲	薬剤師⑳	薬剤師㉑	薬剤師㉒	薬剤師㉓	薬剤師㉔	薬剤師㉕	薬剤師㉖	薬剤師㉗	薬剤師㉘	薬剤師㉙
9:00	病棟業務 手術室 常駐担当	病棟業務 ER 常駐担当	NST回診	外来入院 調剤	外来入院 調剤	外来入院 調剤	外来入院 調剤	ケモ混注 入院調剤	ケモ混注 TPN 混注	注射調剤	外来入院 調剤
17:00	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会
21:00											

	薬剤師㉚	薬剤師㉛	薬剤師㉜	薬剤師㉝	薬剤師㉞	薬剤師㉟	薬剤師㊱	薬剤師㊲	薬剤師㊳	薬剤師㊴	薬剤師㊵	薬剤師㊶	
9:00		当直業務		当直業務	DI業務 医療安全	AST専従 薬剤師	治療専従 薬剤師	治療専従 薬剤師	治療専従 薬剤師	離島応援	離島応援	離島応援	離島応援
17:00					勉強会	勉強会	勉強会	勉強会	勉強会				
21:00	当直業務		当直業務										

部署での成長しているか

04 Career story & Career path

キャリアストーリー
キャリアパス



1年目

入社して3ヶ月間は、チューター制度の下、新人薬剤師教育研修プログラムを受けます。4ヶ月目には調剤業務・ケモ混注・無菌操作はもちろん、病棟業務も出来るようになります。9月頃には当直業務の練習が始まり、3月の最終試験に合格すればPBPMの処方権を与えられます。

仕事の覚える量が膨大すぎて頭がパンク寸前でした(笑)

1.2年目

入社して3ヶ月間は、チューター制度の下、新人薬剤師教育研修プログラムを受けます。4ヶ月目には調剤業務・ケモ混注・無菌操作はもちろん、病棟業務も出来るようになります。9月頃には当直業務の練習が始まり、3月の最終試験に合格すればPBPMの処方権を与えられます。

穏やかで優しく相談しやすい雰囲気。的確なアドバイスをやご指導をいただけるのでいつも助けられています。

2.3年目

離島やへき地病院の業務応援に参加します。与論・沖永良部・石垣・宮古などの島で約2ヶ月間、離島医療について学びながら業務を支援します。

目標とする先輩に少しでも近づこうと頑張りました。

3.6年目

自分が所属するチーム医療について専門的に勉強しながら、最短で4~6年目に認定資格の受験資格を獲得出来ます。また、早ければ2年目から自分が興味を持つ分野に関連した学会発表を経験します。

知識や経験を積んで、少しでも多く患者さまに貢献できる薬剤師に成長したい。

7年目

早ければ7年目ぐらいから副主任等の役職付きとなり、薬剤部内の各組織運営などを任せられるようになります。また、部署間の連携を図る業務や病院外の組織と連携を図る業務が多くなるのもこの頃です。さらに、薬剤部内の教育プログラムを策定して後輩の育成も行います。

研修期間は教育担当の他に2~3年目が週一回の面談を行うことで、業務やメンタル面でのサポートをします。



2022年日本医療薬学会総会(高崎)にて4演題発表



徳洲会薬剤部臨床業務研究会



徳洲会薬剤部臨床業務研究会

男女比

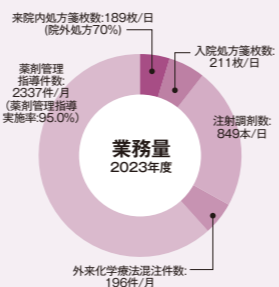
男性17人/女性38人

スタッフ構成

薬剤師:55名(うち非常勤1名)
薬剤部事務:2名
調剤助手:4名

資格取得一覧

- | | |
|-------------------|------------------------------------|
| 薬剤師免許 | NST専門療法士 |
| 日本薬剤師研修センター認定薬剤師 | 認定実務実習指導薬剤師 |
| 日本病院薬剤師会病院薬学認定薬剤師 | 公認スポーツファーマシスト |
| 漢方薬・生薬認定薬剤師 | 毒物劇物取扱責任者 |
| 小児薬物療法認定薬剤師 | DMAT専員養成研修合格者(DMAT登録者) |
| 救急認定薬剤師 | TMAT専員養成研修合格者(TMAT登録者) |
| ICLSインストラクター | 日本臨床薬理学認定CFRC(治療コーディネーター) |
| 臨床病棟法指導士 | 未来医療研究センター-CFRC導入研修修了者(治療コーディネーター) |
| 臨床病棟薬物療法認定薬剤師 | 徳洲会医療安全管理者養成研修修了者 |
| 沖縄県地域医療推進法指導士 | 労働安全第一種衛生管理者 |
| 腎臓病薬物療法認定薬剤師 | 潜水士 |



※2023年時点

薬剤部業務の全てを体験出来る環境があります。



薬剤部 薬剤部長 喜多 洋嗣

部署長からのメッセージ

沖縄の中部徳洲会病院薬剤部は、

- 整った環境で、臨床をしっかり経験したい!
- でも、仕事だけでなくプライベートも充実させたい!
- それに、せっかく社会人になったら、独立して新しい交友関係を作りたい!

そんな思いをいっぱい全国から集まった薬剤師たちが活躍しています。そんな、元気とヤル気と遊び心いっぱいの仲間たちと一緒に感動体験しましょう!

働いている人の声

05

この仕事のやりがい

2年目: 多国籍な患者さまと関わることが出来る

3年目: チーム医療に携わることで幅広い知識・専門的な知識を身につけられる。また学べる分野も多く、興味のあることを深く探求できる仕事

10年目: 患者さまから「ありがとう」と言ってもらったり、最初は暗い表情だったのが、最後には笑顔でお話して下さる瞬間にやりがいを感じる

3年目: 1年目から様々な業務に携わるので最初は覚えることが多くキツく感じますが、1人で様々な業務ができるようになることで自信につながります

2年目: 性期の患者さまを見ることがあり、入院時と退院時で状態が劇的に変わっていくのを見られるのはとても面白く、やりがいを感じます。

3年目: 同期と遊ぶ

4年目: 潜る

1年目: 沖縄に来て仲良くなった海外の方と遊ぶ

3年目: 朝、海辺をランニングして、そのままモーニングに行く

3年目: 地元のダイビングサークルでたくさん潜る。冬はその他の自然のアクティビティも!!

10年目: 沖縄のバスケットチームの応援!!

休みの日は何してる?

<http://www.cyutoku.or.jp/recruit/pharmacist.html>

※そのほか薬剤部の活動については

徳洲会 薬剤部 リクルート

で検索を!



働いて、学んで、活かして。 ユニバーサル医療

ここまで各部署の仕事内容について記載してきましたが、病院で働いているのはこの6部署だけではありません。いくつもの部署や職種で協力し、患者さまの健康をサポートしています。部署中で先輩後輩問わず協力していくことも大事ですが、部署を超えて連携することも大切です。各々高い専門性を携え、目的と情報を共有し、業務を分担しつつも互いに連携・補完し合い、患者さまの状況に的確に対応した医療を目標にしています。



多職種で行う業務の一例

呼吸ケアチーム (RST)



- 参加 医師
看護師
臨床工学技士
理学療法士
作業療法士
薬剤師
管理栄養士

RSTとはRespiratory Support Teamの略称で、人工呼吸器を装着している患者さまの人工呼吸器離脱・質の高い医療ケアの提供を目的に、毎週病棟ラウンド(回診)をしています。その他に、人工呼吸器を早期に離脱するためにはどうすればよいか、快適かつ安全にケアを実践するためにはどうすればよいかなどをテーマに担当スタッフと共に考え、ケアを実践しています。

栄養サポートチーム (NST)



- 参加 医師
看護師
管理栄養士
薬剤師
臨床検査技師
言語聴覚士

NSTとはNutrition Support Teamの略称で、栄養管理サポートチームのことです。患者一人一人に合った適切な栄養管理を行います。病状や手術のために十分な食事が取れない患者さまに最も適切な栄養補給の方法の提案や、病気の回復や合併症の予防に有用な栄養管理方法の提案などを行っています。毎週病棟ラウンドやカンファレンスをして、主治医に対して様々な栄養プランを提案しています。

TAVIチーム



- 参加 医師
看護師
放射線技師
臨床工学技士
臨床検査技師
理学療法士
作業療法士

先端に折り込んだ人工弁が挿入されたカテーテルを、足の付け根の血管もしくは肋骨の間から挿入し、硬くなった大動脈弁の内側から人工弁を広げ、留置するという手術を行うチームです。心臓の左心室と大動脈の間にある大動脈弁の動きが悪くなる疾患である大動脈弁狭窄症の中でも重症、その高齢で体力が低下していたり、肺疾患やその他の疾患を抱えていたりすると外科手術が困難な場合になり、TAVIの対象となります。当院では23年6月より行っています。

抗菌薬適正使用支援チーム (AST)



- 参加 薬剤師
細菌検査技師
医師
看護師

ASTとはAntimicrobial Stewardship Teamの略称で、感染担当医師・薬剤師・細菌検査技師・看護師で構成され活動しています。抗菌薬の不適切な使用や長期間の投与がAMR(薬剤耐性)微生物を発生、あるいは蔓延の原因となります。その対策として抗菌薬を使用している患者さまに対し、「抗菌薬の選択」「使用期間」など抗菌薬が適正使用されているかを検討し、必要時介入を行っています。

緩和ケアチーム



- 参加 看護師
医師
薬剤師
管理栄養士
MSW
理学療法士

当院の緩和ケアチームは、看護師を主軸として、多職種が参画するチームです。がん、心不全等の患者さまは、疾患の治療だけでなく、多くの身体的・精神的課題を抱えています。その課題を解決するには主治医や担当看護師だけでは難しい点を抱えています。多職種で話し合い、各部門の意見を集約して最善の医療・ケアを提供してあげることが重要です。そのため、がん性疼痛認定看護師(1名)緩和ケア認定看護師(2名)が、医師、薬剤師、管理栄養士などから専門的なアドバイスを集めて病棟看護師に返していきます。学びも多いチームですので、ぜひ一緒に学びたいと思います。



気候と文化 I ♥ Okinawa

「沖縄＝暑い」というイメージがありますが、昨今は都心の方が暑い日もあります。ただ日差しが強く、暑いというより焼けるという感じなので日除対策は必須です。ただし、朗報です!花粉はありません!



交通手段は基本車です。電車はモノレールが一線のみあります。バスが発達しているため、案外移動には困りません。

地名の苗字が多く、同じ苗字の方もたくさんいます。そのため下の名前と呼ぶことがあり、さらにフレンドリーな印象を受けるかも。



南部 NANBU

沖縄の入口。観光スポット満載です。遊びに行くならまずはココ!



守礼門



国際通り



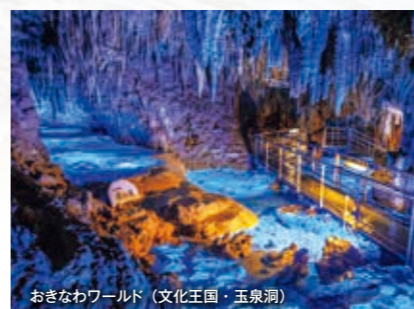
瀬長島ウミカジテラス



壺屋やちむん通り祭り



ひめゆりの塔



おきなわワールド (文化王国・玉泉洞)

HOKUBU 北部

有名な水族館や自然豊かな森があり、エメラルドグリーンの海も広がっています。



美ら海水族館



古宇利大橋

CHUBU 中部

異国の雰囲気と沖縄の文化をどちらも楽しめます。北部・南部にも行きやすく、住みやすい地域です。



うるま市海中道路



東南植物楽園

中徳で働いている人に聞きました

沖縄の魅力

OKINAWA LIFE

仕事が忙しくても自然が綺麗でどこに行ってもリフレッシュできる

過ごしやすい気候

時間がゆっくり

フレンドリーな人が多い

人混みが少ない

おしゃれなカフェがたくさんある

1年中過ごしやすい気候

街の人がみんな優しい。気軽に話しかけてくれる。

夏が長く、海が近いのでマリンスポーツ放題!!

文化を大事にしている

チャンプルーや沖縄そば、アメリカ文化と混ざって生まれたタコライス・ポーク玉子などオリジナリティに富んだ料理がたくさんあるので是非「あじくーたー」で「ぬちぐすい」な「まーさむん」を「うさがみそーれ」!

中徳周辺について



車で20分圏内!充実したオフタイムを過ごせます!



イオンモール沖縄ライカム

沖縄県北中城村に位置するショッピングセンターで、多彩なブランドや飲食店、エンターテインメント施設が揃っています。



沖縄アリーナ

スポーツイベント、コンサート、展示会などが開催され、地域の文化・スポーツ交流の拠点。近代的な施設とアクセスの便利さが魅力で、琉球ゴールデンキングスのBリーグ公式戦のホームコートとなっています。



ミュージックタウン音市場

地元アーティストのライブパフォーマンスやワークショップが開催され、沖縄の豊かな音楽文化が体験できます。地元コミュニティと観光客が交流し、様々なジャンルの音楽が楽しめる場となっています。



沖縄こどもの国

Okinawa zoo & museum

琉球弧の生き物や様々な野生動物を展示する動物園と、子供向けのワンダーミュージアム(チルドレンズミュージアム)が複合した施設です。



サンセットビーチ

沖縄県中部にあるカジュアルなタウン系ビーチです。海水浴はもちろん、夏にはビーチでBBQも楽しめます。



美浜アメリカンブレッジ

約190の店舗で構成され、ポップで鮮やかな建物が特徴。グルメやショッピングが楽しめ、地域の観光スポットとして愛されています。

中部徳洲会病院 リクルートサイト



<http://www.cyutoku.or.jp/recruit/>





中部徳洲会病院

医療法人 徳洲会

CHUBU TOKUSHUKAI HOSPITAL



沖縄県中頭郡北中城村字比嘉801番地

TEL. (098) 932-1110
FAX. (098) 931-9595

<http://www.cyutoku.or.jp/>

