

新卒入職～熟練者

ママさん技師も活躍中です



医療法人社団倫生会みどり病院

検査科

部署スタッフ紹介

- 臨床検査技師 14名
(常勤10名、パート4名)
- 専属クラーク 1名

近隣のクリニックにも応援に行っています！

中村医院 毎週火・金曜日

ひかりクリニック 月2回水曜日



勤務体制

- 勤務時間

| | |
|------|---------|
| 始業時間 | 午前8時30分 |
| 就業時間 | 午後5時00分 |

- 年間休日110日

休みの調整はつきやすいです

パート勤務や時短勤務など、無理なく働けるような勤務体制をとっています

私達が目指す医療は……

早い段階で異常を見つけ
悪化を未然に防ぎ
患者さまの生活の質(QOL)の改善に貢献

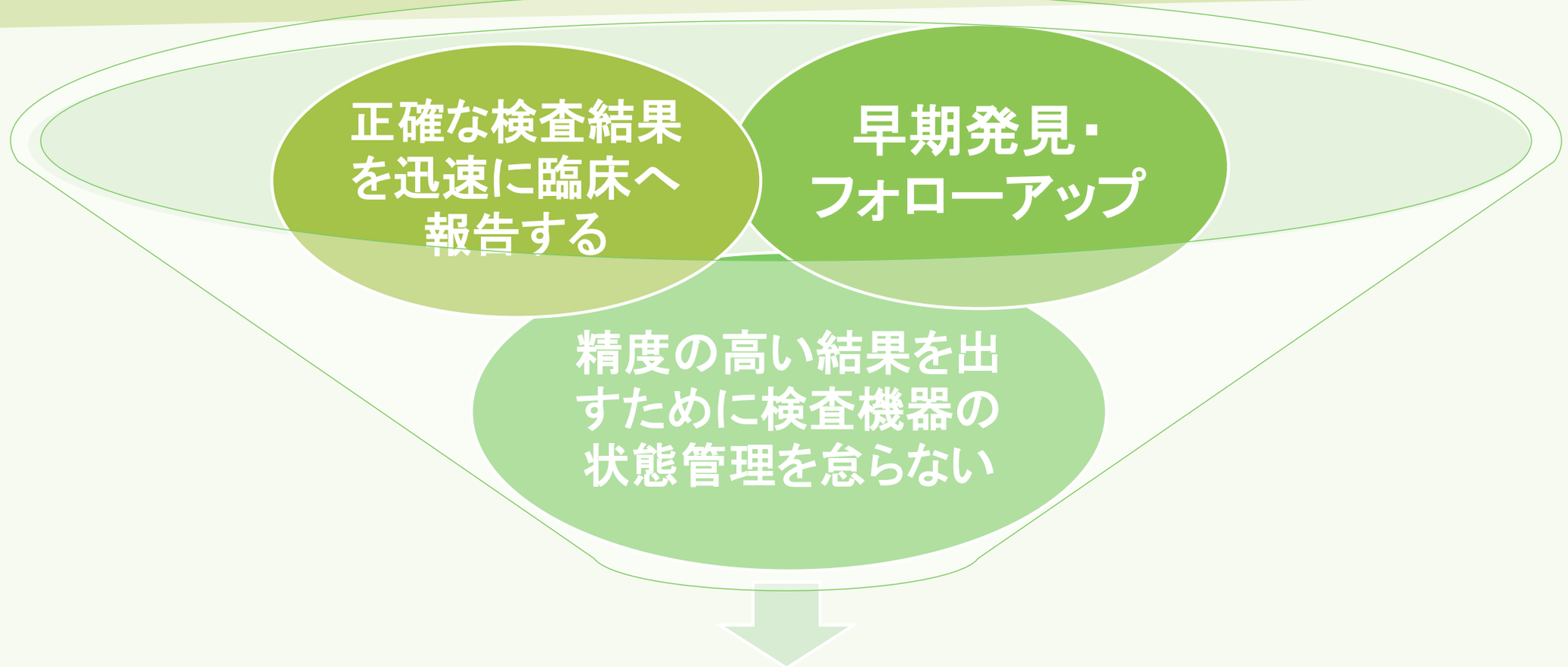
検体検査

体に外敵が侵入した際(時には自己攻撃)に起こる様々な反応を臨床検査の現場にて**数値化**する事で患者さまの状態を客観的に判定！
迅速に正確な検査結果を臨床に報告する事で**早期の対応**に繋げる！

生理検査

身体の状態を各種検査機器を駆使し
患者様の状態を**リアルタイム性**を重視し、
画像化、映像化し異常の有無を検出する！
病気の**早期発見、早期治療**に貢献する！

仕事の流儀～患者様の状態を数値化する～



正確な情報で患者さんを助ける！

検査科は何をするところ？

検体検査得意な方・好きな方
大歓迎です！

• 検体検査

一般検査、血液検査、生化学検査、免疫血清検査、輸血検査
細菌検査(外注)、病理検査(外注)など

• 生理検査

心電図検査、動脈硬化の検査、各種超音波検査、呼吸機能検査など
各種超音波検査(心臓・腹部・頸動脈・下肢動静脈・乳腺・体表など...)

みどり病院には弁膜症センターがあることから循環器に関連した検査(心臓超音波検査、心電図、心音図検査など)の件数が多い傾向にあります

Q:検体検査って？

A:患者さまのから提出していただいた検体で行う検査です



生化学検査
肝機能・腎機能
心臓などの炎症

血算検査
貧血・細菌感染
輸血検査
クロスマッチ



血糖検査
糖尿病



免疫学検査
心不全・細菌性
敗血症



尿検査
尿路感染症
尿中肺炎球菌
尿中レジオネラ



57項目の検査を1か月あたり約26,000件

Q:生理機能検査って？

A:患者さまに接しながら行う検査です

心電図、心音図、超音波検査、脈波検査(ABI,TBI)、呼吸機能検査、簡易聴力検査、睡眠時無呼吸症候群の検査 など

心エコー検査

弁膜症の手術適応や心不全の有無などをハイエンドの装置で見極めます



腹部エコー検査

肝臓や胆嚢、膵臓や腎臓などの内臓だけでなく消化管までおなかの病気をくまなく探し出します



画像を医師と共にレビューすることで病態の把握・知識向上が出来ます



25項目の検査を1か月あたり約650件

Q:ウイルスや細菌検査は？

A:細菌検査と病理検査は外注依頼

COVID-19のPCR検査のみ院内にて行っています

SARS Covid-PCR機器



Auto AMP

飛沫感染の対策のため
安全キャビネット内で
作業します



* 測定時間

1検体・・・90分 2検体・・・103分
3検体・・・126分 4検体・・・130分

検査室以外の場所での業務

・カテーテル検査

心電図の観察や心内圧の計測など

・下肢静脈瘤

手術前後の検査、ときには術中ガイドを行います

・PTGBD

透視下での臓器へのアプローチ

・感染対策チーム (Infection Control Team: ICT)

地域のICTメンバーと合同で院内感染予防に向けた取り組みの中心的役割を担っています



人材育成

- ・超音波検査士の資格取得者が指導、新人教育にあたります！

循環器領域3名、消化器領域3名、血管診療技師1名

- ・心エコー

週に2回、院長と共にエコー画像を供覧し、ディスカッションすることで検査の質の向上につなげています

- ・腹部エコー

消化器外科・消化器内科の先生よりエコー画像と臨床症状を合わせ指導をいただきます

教育体制は充実しておりキャリアアップが可能です！

実績

学会発表など

学会発表

| | | |
|-----------|----------|-------------|
| 日本心エコー図学会 | 第29回学術集会 | 口演発表、ポスター発表 |
| 日本心エコー図学会 | 第30回学術集会 | 口演発表 2演題 |
| 日本心エコー図学会 | 第31回学術集会 | ポスター発表 2演題 |
| 日本心エコー図学会 | 第32回学術集会 | 口演発表 1演題 |
| 日本心エコー図学会 | 第33回学術集会 | 口演発表 2演題 |



オープンカンファレンス

循環器physical examination研究会

みんなで更なる高みを目指してJUMP!!!

検査科

先輩後輩関係なくコミュニケーションが取りやすく
和気あいあいとした雰囲気、仕事の中に
『楽しさ』『やりがい』を見つけられる職場です！