

診療技術部門
臨床検査科の
新人教育について
(新人教育プログラム)

2020年版



公益財団法人

筑波メディカルセンター

TSUKUBA Medical Center Foundation

目次

- ・新人教育にあたって
法人診療技術部門長 挨拶
- ・組織図
- ・法人教育・研修委員会主催新人オリエンテーション内容(2020年度実績)
- ・各科(課)のプログラム
 - 臨床検査科-----P.4

新人教育にあたって

法人診療技術部門長の挨拶

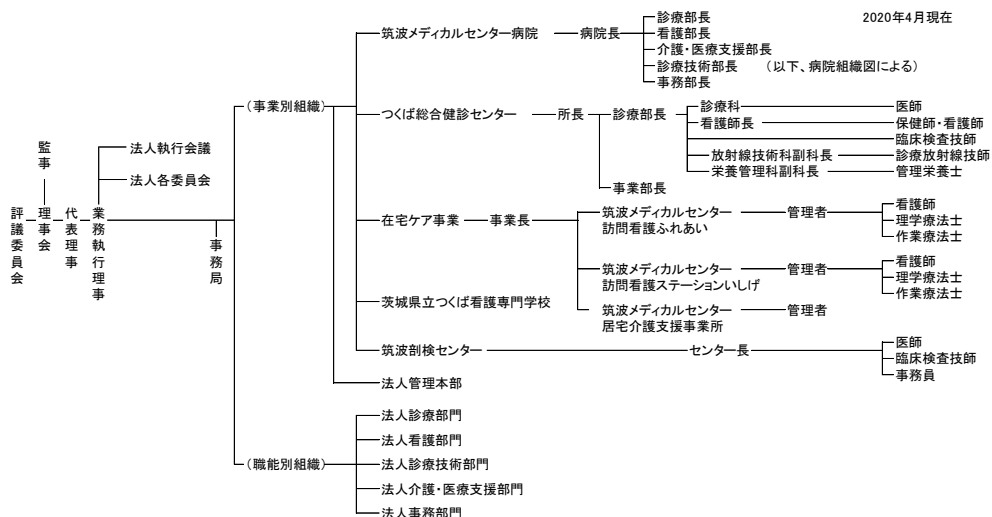
この度はご入職いただき、ありがとうございます。心から歓迎いたします。

さて、みなさんは国家資格を保有した専門職ですが、まだスタートラインに立ったに過ぎません。これからいろいろな経験や学習をし、一人前の医療者になっていかれますが、きちんとやっていけるのか不安だと思います。でも安心してください。新入職員を育てるのは我々の責務です。そこで、誰もが同じように成長できるよう、教育プログラムを作成しました。我々はこの教育プログラムに沿って精一杯指導をし、みなさんの成長の手助けをしますので、それにお応えいただき、より多くのことを習得いただければ幸いです。

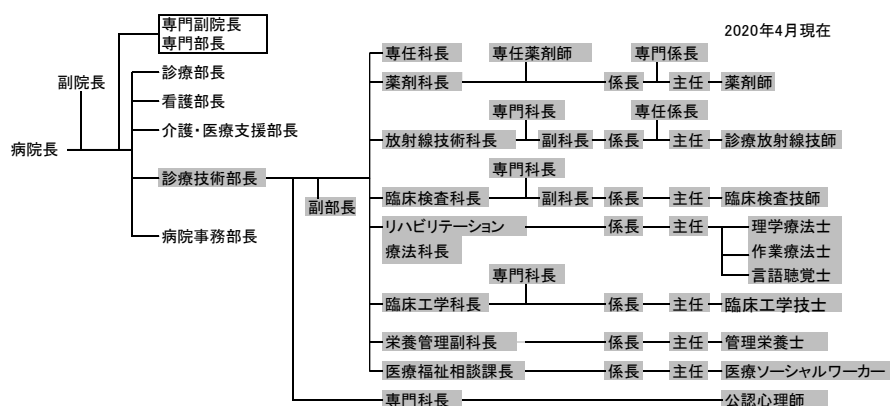
法人診療技術部門長 飯村 秀樹

組織図

公益財団法人筑波メディカルセンター組織図



筑波メディカルセンター病院組織図



法人教育・研修委員会主催新人オリエンテーション内容(2020年度実績)

研修期間 7日間

研修内容

- 1日目 公益財団法人紹介、各事業部署紹介、各部門紹介、臨床研修医制度紹介
- 2日目 避難訓練、BLS/AED、健康診断、部門間体験
- 3日目・4日目 外部講師講義(フレッシュパーソン研修)
- 5日目 接遇・マナー研修、BLS/AED、健康診断、部門間体験
- 6日目 労働安全衛生管理講義、個人情報保護講義、ハラスメント研修、医療制度講義
チーム医療講義、勤怠管理システム操作説明
- 7日目 医療安全・感染管理講義、ストレスマネジメント研修、人事評価制度説明
福利厚生説明

臨床検査科

1. 概要(オリエンテーション)

当科では、臨床検査技師として必要な知識・技術を習得させ、一人前の臨床検査技師として能力を十分発揮し、法人業務に貢献できるように計画的に人材教育を行っている。

2. 教育項目・習得目標期間

1年目

1) 共通業務：業務ごとに指導マニュアル及び作業手順書に基づく

* 労務について

就業規則・人事評価(当財団規程)・業務姿勢・個人情報保護・5S活動

* 採血業務(外来・病棟)

採血手技・解剖学的知識・検査内容の理解・受付業務
接遇・医療安全・感染対策

* 当直業務(夜間・休日)

尿一般検査：各種感染症迅速検査、尿検査、髄液検査
血液検査：血算、凝固検査
生化学検査
免疫血清検査
血液型・輸血交差試験・血液製剤管理
その他緊急検査全般

* 健診業務

身体測定・心電図・肺機能・視力・聴力・血圧・採血

2年目以降

2) 部門(専門)業務：業務ごとに指導マニュアル及び作業手順書に基づく

* 検体検査

生化学検査・免疫血清検査・血液検査・凝固検査・尿一般検査
輸血検査・血液製剤管理・微生物検査・受付業務

* 生理機能検査

心電図・ホルター心電図・肺機能・脈波・脳波
超音波検査(心臓・血管・腹部・乳腺)(健診を含む)
◎各種超音波検査士育成・教育

* 病理検査

病理組織標本作製・術中迅速・細胞診・剖検(病理解剖・法医解剖)

◎細胞検査士育成・教育

3) 学術活動

* 学会参加・発表 * 職能団体(臨床検査技師会等)活動

3. 研修プラン

科内勉強会(隔週)

各部門勉強会(隔週)

健診心電図勉強会(隔月)

4. 認定資格・取得者数

細胞検査士(7名)

国際細胞検査士(3名)

認定病理検査技師(2名)

超音波検査士(循環器7名)、(消化器1名)、(体表臓器5名)、(血管7名)、(健診1名)

血管診療技師(5名)

脳神経超音波検査士(1名)

感染制御認定臨床微生物検査技師(1名)

認定臨床微生物検査技師(1名)

認定心電検査技師(1名)

JHRS 認定心電図専門士(2名)

緊急臨床検査士(10名)

二級臨床検査士(血液3名)、(臨床化学1名)、(微生物2名)、(病理7名)
(循環生理2名)、(神経生理1名)

専門技術師(筋電図・神経伝導分野2名)、(脳波分野1名)

()内、2019年11月現在の取得者数(複数取得者あり)

作成日 : 2020年8月

作成 : 診療技術部教育委員会

編集担当者 : 池田・石黒・糸賀・江口・中川・村田