



IMSグループ 板橋中央総合病院

http://www.ims.gr.jp/itabashi.hp/

安全で最適な医療を提供し、 「愛し愛される病院」として 社会に貢献する。

放射線 診断科

- ◇一般撮影装置(島津 4台)
FPD (Canon)
- ◇X線TV (Canon/島津)
- ◇マンモグラフィ装置 (SIEMENS)
- ◇血管撮影装置 (SIEMENS シングル 1台
SIEMENS / Canon バイブレーション 各1台)
- ◇外科用イメージ (SIEMENS 3台)
- ◇ポータブル (T&S社 3台/島津 1台/FUJI 1台)
FPD (KONICA MINOLTA /Canon/FUJI)
- ◇骨密度測定装置 (GE)
- ◇CT (SIEMENS Photon counting CT/Canon 80列)
- ◇MRI (SIEMENS 1.5T/GE 1.5T)
- ◇SPECT-CT (SIEMENS)
- ◇PACS (Canon)
- ◇電子カルテシステム (アイセルネットワークス)



放射線 治療科

- ◇リニアック (VARIAN)
- ◇サイバーナイフ (Accuray)
- ◇治療計画用CT (SIEMENS 64列)
- ◇治療計画用X線シミュレーター (VARIAN)
- ◇治療RIS (インフォコム)

板中のご案内

開設：昭和31年
 病床数：569床
 職員数：約1,236名
 放射線科スタッフ数：48
 勤務時間：平人日 8:30~17:30(休憩60分)
 土曜日 8:30~12:30
 当直あり(2人制・月3回程度)
 休日：9日/月・有休休暇(1年次10日)・慶弔休暇
 寮：なし 保育施設：利用不可

診療科：内科(総合診療科)／腎臓内科／血液内科／リウマチ科
 糖尿病内科／脳神経内科／呼吸器内科／循環器内科
 消化器内科／耳鼻咽喉科／外科／消化器外科／肛門外科
 呼吸器外科／心臓血管外科／整形外科／脳神経外科
 泌尿器科／産婦人科／リハビリテーション科／麻酔科
 放射線診断科／放射線治療科／皮膚科／形成外科
 美容外科／眼科／小児科／精神科／病理診断科／腎臓外科
 移植外科／人工透析内科／腫瘍内科／救急科

特診外来：高脂血症外来／甲状腺外来／フットケア外来／禁煙外来
 乳腺外科外来／そけいヘルニア外来／人工股関節外来
 男性不妊症外来／腎臓科外来／腎移植相談外来
 肝臓専門外来／小児腎臓科外来／小児循環器科外来
 流産・不育症・不妊症外来／婦人科腫瘍科外来
 四次元超音波(4D)外来／緩和ケア外来



アクセスMAP 都営三田線 志村坂上駅徒歩 1分



見学お問い合わせ

☎ 03-3967-1258

〒174-0051 東京都板橋区小豆沢2-12-7

先輩からのメッセージ



放射線診断科

光野 将史

令和5年入職 帝京大学 福岡キャンパス

当院では1年で一般撮影、ポータブル撮影、術中イメージ、心臓カテーテル検査、CTの研修を終えました。その他にもMRIやTV、アンギオ、骨密度など多くのモダリティや様々な症例が経験できます。その分覚えることが多く大変ですが、やりがいがあり職場の雰囲気も働きやすいため楽しく業務を行うことができます。経験を多く積みたいという方にはお勧めです。ぜひ見学に来てみてください。



1年目の研修では一般撮影、ポータブル、術中イメージ、CT、マンモグラフィ、心臓カテーテル検査等があります。今後はMRI、TV、アンギオ等を経験していきます。当院では様々なモダリティをローテーションで行うため、幅広い知識とスキルを身に付けたい方にはピッタリな病院だと思います。加えて、救急も多数受け入れおり、一刻を争う疾患に対して迅速な検査、治療に繋げるために他職種間の連携など検査に直接関わる知識以外の面も学ぶことができます。

奥山 鈴美

令和5年入職
日本医療科学大学

入職してから1年が経ちました。1年目では、主に一般撮影、ポータブル、術中イメージ、心臓カテーテル検査、マンモグラフィ検査等の業務を行ってきました。覚えることは多く大変ですが、優しくかつ根気よく教えてくださる先輩が沢山いる良い職場です。総合病院のため診療科も多彩で、患者様も様々な方が来られるのでとても勉強になります。興味がある方はぜひ見学に来てください。



荻野 七海

令和5年入職
藤田医科大学

放射線治療科

佐藤 匠 平成30年入職 国際医療福祉大学

放射線治療科ではリニアックとサイバーナイフが稼働しており、医師、看護師、放射線技師が一丸となって高精度な治療を行っています。大きな責任のある業務ですが、患者様から感謝の言葉を頂くことができ、とてもやりがいを感じます。また、放射線治療に秀逸した技師が在籍しているため、多くの知識や技術を習得することができます。放射線治療に興味がありましたら是非見学にいらしてください。

