



国際検診センターのご案内

CENTER FOR INTERNATIONAL
PREVENTIVE MEDICINE

東京大学医学部附属病院

THE UNIVERSITY OF TOKYO HOSPITAL



エントランス※



ラウンジ※

生涯を通じた健康維持・増進のために

医療のグローバル化が進む中、高度に発展してきた本邦の予防医療サービスを海外の方にも提供できるよう、当院では2020年4月より国際検診センターを新設いたしました。

国際検診センターのコンセプト

1. 世界的高水準にある本邦の予防医療の海外在住者への提供
2. 受診者母国の医療機関との緊密な連携による帰国後の健康医療サポート
3. グローバルな連携に基づく臨床・教育・研究面での国際交流の促進
4. 予防医療の国際展開におけるモデル医療システムの構築
5. 医療資源の有効活用による我が国の医療経済への貢献



ごあいさつ

人生100年時代の到来に伴い、予防医療がますます重要視される中、グローバルな連携に基づく臨床・教育・研究面での更なる国際貢献を目指し、国際検診センターが新設されました。当センターでは、大学病院の高度な医療体制を活かし、科学的根拠に基づく侵襲の少ない全身検査を通して、質の高い予防医療を提供すると共に、検診で異常所見が認められる際には、ご希望に応じて迅速に当院の各専門診療科にて精査加療させていただきます。

皆さんの生涯を通じた健康維持・増進のために、ご自身の健康を考える大切な一時をリラックスして過ごして頂けるよう病院をあげてサポートさせていただきます。

多くの皆様のご利用をお待ちしております。

国際検診センター長 飯塚 陽子





Room 6



廊下

※エントランスとラウンジは神原インベストメント株式会社のご寄付により整備されました

国際検診の特長

海外の方の生涯を通じた総合的な健康維持・増進をサポートするため、
当院の高度な医療体制を活かし、充実した検診サービスを提供いたします。



医師による検診結果説明



看護師による問診



管理栄養士による栄養指導

- 科学的根拠に基づく、癌・心疾患・脳血管疾患・生活習慣病を含めた総合的検診サービスの提供
- MRI・低線量胸部CTおよび各種超音波検査を組み合わせた必要かつ十分な全身画像検査の施行
- 鎮静下での上部・下部消化管内視鏡検査の同時実施
- 各診療科にわたる優秀な人材に支えられた、当院ならではの質の高い検査と診断
- 各専門科による検診当日の迅速診断と、それらを総合した総合内科専門医師による結果説明、
ならびに管理栄養士による栄養指導
- 異常所見に対する当院各専門診療科への迅速な紹介(受入可能な疾患)
- 当院と戦略的協力協定を結んだ受診者母国のトップレベル病院との緊密な連携ならびに検診後の
診療サポート





内視鏡検査室



超音波検査室



胸部X線検査室



マンモグラフィ室

検診内容

「悪性疾患の早期発見」と「生活習慣病の予防・是正」を目指して、豊富な検査を含め、皆さまのニーズにお応えできる検診プランをご用意しております。
プライバシーに配慮した国際検診専用特別室と、専属アテンドによるホスピタリティあふれるおもてなしで、快適にご受診いただけるよう努めてまいります。

基本検診

問診・身体計測(身長・体重・血圧・脈拍)・視力検査・眼圧検査・眼底検査・聴力検査

血液検査: 血液一般<赤血球数/ヘモグロビン/ヘマトクリット値/MCV・MCH・MCHC/白血球数/血小板数/血液像>

鉄代謝<血清鉄/TIBC/UIBC/フェリチン>

肝機能<総蛋白/アルブミン/AST/ALT/γGTP/総ビリルビン/直接ビリルビン/LDH/ALP/コリンエステラーゼ/オートタキシン/FIB-4 index>

膵機能<血清アミラーゼ/膵型アミラーゼ> 腎機能<尿素窒素/クレアチニン/eGFR>

電解質<Na・K・Cl/Ca・P・Mg> 筋代謝<CK> 炎症<高感度CRP> 甲状腺検査<TSH/FT3/FT4>

リウマチ反応 <リウマトイド因子(RF)定量> 血液型検査<ABO/RhD(初回のみ)>

感染症<HBs抗原/抗HBs抗体/抗HCV抗体/TPAb定性/STS定性>

尿検査<pH/比重/尿蛋白/尿糖/尿潜血/ウロビリノゲン/ケトン体/尿沈渣>

呼吸機能検査<努力性肺活量/%肺活量/1秒量/1秒率>

骨密度検査<骨密度/若年齢比率/同年齢比率>

がん検診

(腫瘍マーカー含む)

肺がん: 低線量胸部CT・胸部レントゲン撮影

胃・食道・十二指腸がん: 上部消化管内視鏡検査(生検・組織診)・血中ピロリ菌抗体検査・ABC検診

大腸がん: 下部消化管内視鏡検査(生検・組織診)・便潜血

肝臓・胆管・膵臓がん: 上腹部超音波検査・磁気共鳴胆管膵管撮影(MRCP)

腎臓・腎盂尿管・前立腺・膀胱がん: 下腹部超音波検査・骨盤磁気共鳴画像撮影検査(骨盤MRI検査)

乳がん: マンモグラフィ検査・乳腺超音波検査

子宮がん: 内診・子宮頸部細胞診検査・経腔超音波検査・骨盤磁気共鳴画像撮影検査(骨盤MRI検査)

脳腫瘍: 頭頸部磁気共鳴画像撮影検査(頭頸部MRI検査)

腫瘍マーカー: CEA・CA19-9・PSA(男性のみ)・CA125(女性のみ)

血管系疾患 検診

動脈硬化関連検査: 心臓足首血管指数(CAVI)・足関節上腕血圧比(ABI)・頸動脈超音波検査・リポ蛋白(a)

脳血管系疾患: 頭頸部磁気共鳴画像撮影検査(頭頸部MRI検査)

頭頸部磁気共鳴血管撮影検査(頭頸部MRA検査)

心血管系疾患: 心電図・BNP・心臓超音波検査

生活習慣病 検診

肥満関連検査: BMI・腹囲・体脂肪率・体組成測定・アディポネクチン・レプチン

糖尿病関連検査: 空腹時血糖・HbA1c・インスリン・HOMA-β・HOMA-IR・尿アルブミン/クレアチニン比

脂質関連検査: 総コレステロール・中性脂肪・LDLコレステロール・HDLコレステロール・non-HDLコレステロール

痛風検査: 尿酸

総合内科専門医師による検査結果の迅速説明

管理栄養士による栄養指導

