

地域医療連携だより

Vol.213
R3.2

長浜赤十字病院 地域医療連携課
〒526-8585 滋賀県長浜市宮前町14-7
TEL0749-68-3314
FAX0749-68-3315



地域医療支援病院・救命救急センター
地域周産期母子医療センター
地域災害医療センター
滋賀県地域がん診療連携支援病院
基幹原子力災害拠点病院

「健診センター」更なる 充実を目指して

当院の健診センターでは、生活習慣病及び疾病の早期発見、早期治療を目的に、人間ドック・健康診断を実施しております。

2019年は、年間約5,000人の方にご利用いただきました。年齢としては、男女ともに50歳代が最も多く、次に40歳代、60歳代となっています。人間ドックを受診後、検査の項目別で精密検査を必要と判定された方は上部消化管検査が7.0%、胸部X線検査1.2%、腹部超音波検査4.5%、便潜血検査5.1%、PSA検査6.3%、乳房X線検査5.0%、子宮がん検査10%おられます。その方々に、精密検査をおすすめし、そのうち当院で検査されて15件の癌が発見されました。最も多いのが前立腺癌で次に大腸癌です。幸い、早期発見のため皆様の予後は良好です。

健診センターでは、「質の高い人間ドック健診を安心して受けて頂ける」ために日々サービスの向上に取り組んでいます。令和3年度より、更なる充実をはかるため新規コースとオプション検査を新設します。

まず、新規コースに「プレミアムドック」「シンプル脳ドック」をつくりました。「プレミアムドック」とは、一泊二日ドックに胃と大腸の内視鏡が同時にできるコースです。内視鏡検査にご不安な方には、麻酔薬を使用していただき検査をすることもできます。また、「シンプル脳ドック」は、脳MRI、MRA 検査・頸動脈エコー・脳外科医の診察を受け、当日結果がわかるコースです。新規オプション検査については、頸動脈エコー、血圧脈波検査、上腹部CTです。CTに関しては胸部+上腹部CTと組み合わせることも可能です。

受診者の方の要望が多い検査、コースを今回開始するにあたり、是非、地域の方々が健康に関心を持ち、毎年健康診断をお受けいただき、健康管理にお役立ていただくよう健診センタースタッフ一同笑顔でお待ちしております。

詳細はお気軽にお問合せ下さい。

晩冬の候、貴院におかれましてはますますご清栄のことと存じます。平素より当院の地域連携に格別のご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。



健診部長
道智 賢市

2021年度

新規コース・オプション検査はじめます

各コース・オプションは二週間前までの予約が必要です

新規コース

プレミアムドックコース

一泊二泊ドックに胃と大腸の内視鏡検査が同時にできます。

実施日 月・水
定員 2名

シンプル脳ドックコース※

脳MRI・MRAと頸動脈エコー、脳神経外科の診察を受け、当日結果がわかります。

実施日 月・木・金
定員 1名

※他で健診を受診されていて、追加で脳ドックを希望される方を対象。(当院の受診歴のない方は、他院で受けた結果表が必要です。)

新規オプション

上腹部CT検査

肝臓、胆のう、膵臓、腎臓、脾臓などを調べます。CTは、腹腔内のガスや脂肪のためにエコーでは見えにくい深部臓器の描出が可能です。

実施日 毎日
定員 4名

新規オプション

血圧脈波測定(ABI検査)

手足の血圧や脈拍の伝わり方を調べ、血管の硬さを測定し、血管年齢を評価します。

実施日 毎日
定員 5名

新規オプション

頸動脈エコー検査

血管壁の厚さと血管の内側の状態をチェックする検査です。動脈硬化の程度を調べます。

実施日 毎日
定員 5名

利用者数



※コロナ禍でも皆様が安心して受診していただけるよう、感染対策を行っております。

がん発見数

	平成29年	平成30年	令和元年 (平成31年)
肺がん	0	0	0
食道がん	1	0	0
胃がん	7	5	2
肝臓がん	1	0	0
膵臓がん	1	0	0
腎臓がん	2	0	1
大腸がん	0	4	3
前立腺がん	3	5	6
乳がん	3	1	1
その他	2	0	2
合計	20	15	15

● 検査項目 ●

区分	検査項目	二日ドック (宿泊)	一日ドック (半日)
内科診察	問診	●	●
	聴打診	●	●
	身長・体重・腹囲・ 肥満度・BMI	●	●
	体脂肪測定	●	●
	胸部X線	●	●
呼吸器系・循環器系	肺機能検査	●	●
	心電図	●	●
	血圧測定	●	●
消化器系	胃部透視	●	●
	腹部超音波	●	●
	便潜血(2日法)	●	●
生化学検査	総蛋白	●	●
	アルブミン	●	●
	A/G	●	●
	T-Bil (総ビリルビン)	●	●
	D-Bil (直ビリルビン)	●	●
	肝機能 関連	●	●
	ALP	●	●
	GOT	●	●
	GPT	●	●
	γ-GTP	●	●
	CHE	●	●
	LDH	●	●
	血中アミラーゼ	●	●
	脂質	●	●
	総コレステロール	●	●
	HDLコレステロール	●	●
	LDLコレステロール	●	●
	non-HDLコレステロール	●	●
	中性脂肪	●	●
	腎機能 関連	●	●
尿酸	●	●	
クレアチニン	●	●	
eGFR	●	●	
糖尿病	尿酸	●	●
	血糖	●	●
	HbA1c (NGSP)	●	●
	糖負荷試験	●	●
	血糖(前60'後120')	●	●
	血糖(前60'後120')	●	●

区分	検査項目	二日ドック (宿泊)	一日ドック (半日)
血液一般	WBC (白血球)	●	●
	RBC (赤血球)	●	●
	Hgb (血色素量)	●	●
	Hct (ハマトクリット)	●	●
	MCV	●	●
	MCH	●	●
	MCHC	●	●
	PLT (血小板)	●	●
	血液像	●	●
	血液型	●	●
血清	Rho (D) 血液型	●	●
	CRP	●	●
	HBs抗原	●	●
	RPR法	●	●
電解質	ナトリウム	●	●
	カリウム	●	●
	クロール	●	●
	カルシウム	●	●
尿一般	無機リン	●	●
	潜血	●	●
	蛋白質	●	●
	ブドウ糖(半定量)	●	●
	PH	●	●
	ウロビリノーゲン	●	●
	ビリルビン	●	●
眼科	比重	●	●
	沈査	●	●
	視力	●	●
耳鼻科	眼圧	●	●
	眼底検査	●	●
その他	耳鼻科診察	●	●
	聴力検査	●	●
その他	歯科検査	●	●
	骨密度検査(全身)	●	●
	婦人科 (子宮頸部がん検診)	●	●

オプション検査

二日ドック(宿泊)・一日ドック(半日)の基本コースの他に各種オプション検査をご用意しております。オプション検査は事前のお申込みが必要となります。

人間ドックコース料金(税込)

二日ドック(宿泊) 67,100円

一日ドック(半日) 39,440円

プレミアムドック(宿泊)
(二日ドック+胃内視鏡+大腸内視鏡) 99,000円

シンプル脳ドック
(脳MRI+MRA+頸動脈エコー+脳外科診察) 35,200円

担当医表

月	火	水	木	金
小野進	小野進	北川成子	小野進	北川成子

※日本循環器学会専門医

2021年4月~

● オプション検査のご案内 ●

	検査名	検査内容	金額
放射線科	脳MR検査	脳MRI・MRA	¥27,500
	胸部CT検査	胸部CT	¥18,840
	上腹部CT検査	上腹部CT	¥18,840
	胸部CT+上腹部CT検査	胸部CT、上腹部CT	¥25,300
	乳がん検査(女性)	マンモグラフィ・視触診(希望者のみ)	¥5,720
	骨密度検査	骨密度検査(腰椎・股関節) 骨密度検査(全身)*一泊ドックはメニューに含まれます	¥4,400 ¥5,500
生理検査	血圧脈波検査(ABI)	血圧脈波検査(ABI)	¥1,650
	頸動脈エコー	頸動脈エコー	¥6,050
血液検査	A・消化器系がんセット	腫瘍マーカー(CEA・CA19-9・AFP)	¥4,280
	B・呼吸器系がんセット	腫瘍マーカー(CEA・シフラ・proGRP)	¥5,810
	A+Bセット	腫瘍マーカー(CEA・CA19-9・AFP・シフラ・proGRP)	¥9,700
	PSA(男性)	腫瘍マーカー(PSA)	¥1,760
	動脈硬化検査	LOX-index・BNP検査	¥13,750
	心不全指標検査		
	甲状腺検査	甲状腺機能検査(FT3・FT4・TSH)	¥5,090
ピロリ菌検査	ヘリコバクター・ピロリ抗体	¥1,020	
婦人科(女性)	子宮頸部がん検査	婦人科内診・病理組織検査	¥2,310
	子宮体部がん検査	婦人科内診・病理組織検査	¥3,750
泌尿器科(男性)	前立腺がん検査	泌尿器科触診・PSA検査	¥3,080
栄養課	栄養指導	栄養指導(30分程度)	¥2,860

こんな方に、おすすめコースとオプション検査

癌が心配、検査を受けていないという方	人間ドック +	腫瘍マーカー(呼吸器系、消化器系、前立腺)
喫煙歴のある方、血管の詰まりが心配な方 糖尿病で長期に治療中の方	人間ドック +	血圧脈波測定 頸動脈エコー 腫瘍マーカー 胸部CT 脳MRI、MRA
腹部超音波検査で描出不良と言われた事のある方	人間ドック +	腹部CT
40歳以上で、内視鏡検査を受けたことのない方	プレミアムドック	
女性の方	人間ドック +	子宮がん検査 マンモグラフィ(30歳~) 骨密度検査(40歳~)
他で健診を受診されていて、追加で脳ドックを希望される方	シンプル脳ドック	
家族に心筋梗塞や脳梗塞、脳出血(くも膜下出血を含む)を患った方がいる方	人間ドック +	脳MRI、MRA 頸動脈エコー