

あくせす news

第 226 号
2021年4月14日
発行者
呉市医師会病院
地域医療福祉連携室
あくせす

心地よい陽射しを浴びて 草花が萌え出すところとなりました。
新しいスタートをきるにふさわしい 春光うらかな好季節を迎えています。
さて、先生方にはいつもあくせすをご利用いただき、誠にありがとうございます。
当院では地域の医療従事者のコロナワクチン先行接種を行うため、4月・5月の接種日の入院を調整させていただきます。(裏面に日程等を掲載しております。)
何卒ご理解ならびにご了承のほど、よろしくお願いいたします。



外来担当医表						2021年4月
	月	火	水	木	金	
1 診 内科	江木 康夫 消化器一般	卜部 景子 内分泌 (広大)	大谷 一郎 消化器一般	頼田 尚樹 消化器一般	上平 祐輔 肝臓 (広大)	◆乳腺外来◆ 毎週水曜日 午後 第1・第3土曜日 午前 春田 るみ 医師
2 診 内科		藤井 裕人 循環器 (広大)	河内 礼子 呼吸器 (広大)	石井 翔悟 内分泌 (広大)	片山 紀彦 消化器一般	◆排便障害外来◆ 毎週月・水・金曜日 午前 藤森 正彦 医師
3 診 外科/大腸肛門外科	藤森 正彦	中塚 博文	藤森 正彦	中塚 博文	藤森 正彦	◆ストーマ外来◆ 第2・第4金曜日 午前 中塚 博文 医師 ※赤字＝変更箇所
4 診 外科/内科	先本 秀人	石川 聖	先本 秀人	石川 聖	山口 寛博 呼吸器 (広大)	
5 診 内科					竹本 創 循環器 (広大)	

内科 新任医師紹介

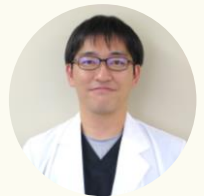
- よりた なおき
- 名前 頼田 尚樹
- 専門分野 消化器内科
内視鏡内科
- 取得資格 日本内科学会認定医
日本消化器病学会専門医
日本消化器内視鏡学会専門医
- 趣味 映画鑑賞



4月1日より内科で勤務させていただくことになりました。出身は鳥取県になります。
これまで大学病院、安佐市民病院などで勤務させていただきました。この度、大学院を卒業して、医師会病院でお世話になります。
広島に住み始めて15年以上経ちますが、呉にご縁を頂いたのは今回が初めてで、風光明媚な地域で働かせて頂けることを楽しみにしております。
医師会病院の患者さんは、様々な基礎疾患を持たれたご高齢の方が多いと伺っておりますので、その社会的背景に応じた臨機応変な診療を心掛けていこうと思います。
会員の皆様にはご指導ご鞭撻のほどよろしくお願いいたします。

外科 新任医師紹介

- いしかわ しょう
- 名前 石川 聖
- 趣味 料理 野球
サイクリング
- 専門分野 外科
- 取得資格 日本外科学会専門医研修中



4月1日より外科で勤務させて頂いております、石川聖と申します。出身は新潟県、県立十日町高等学校(2001年夏甲子園出場)を卒業し、大学からはるるの広島に参りました。広島大学を卒業後、同じ呉市の中国労災病院にて初期臨床研修を経て、更に2年間外科専門医研修を行い、その後は専門医研修のため1年広島大学病院へ赴任し、この度呉市医師会病院へ勤務させて頂くこととなりました。
まだまだ医師として駆け出しの身でございます。至らぬ点も数多くあると存じますが、少しでも病院の力になれるよう尽力して参りますので、ご指導ご鞭撻の程宜しくお願い致します。



CT・MRIの造影検査における注意点

—合併症・副作用について—



広島大学病院 放射線部 診療准教授
(現 広島市民病院 放射線診断科 主任部長)

いいた まこと
飯田 慎 先生



造影CT・MRIを実施する上で知っておくべき注意点を概説する。

造影剤は疾病治療でなく、追加診療情報の取得が目的のため、より安全性に配慮し、適切な使用法および検査適応を遵守する必要がある。

致死的リスクも生じるアレルギーに関して、丁寧な問診により検査前にリスクの高い患者を抽出し放射線科と情報共有する事が重要である。高リスク患者では副作用低減目的の事前処置を行い、救急体制を完備して臨む必要がある。これらの基本姿勢は日本医療安全調査機構発行の「注射剤によるアナフィラキシーに係る死亡事例の分析」にわかりやすく纏められているので一読をお勧めする。

腎機能障害も事前採血によりリスク患者を選別できるが、CT造影剤では一過性の急性腎障害に注意する。特にビグアイド系糖尿病薬内服時は、排泄障害に伴う乳酸アシドーシスが問題で、腎機能低下に応じた休薬指示が必要となる。MRI造影剤では、排泄遅延に伴う腎性全身性線維症が過去に問題とされたが、腎機能低下患者における直鎖型キレート製剤の使用規制により新規発症が抑制されている。

CT検査では放射線被曝にも注意が必要で、小児においては成人よりも感受性が高く、余命も長いため、より厳格な検査適応および撮像条件が要求される。



造影剤使用においてリスクと有用性を患者毎に勘案する事が重要で、全ての医療関係者は、リスクに応じた検査前の対応を熟知し、患者安全を常に意識しておく必要がある。

本日の話題

- 造影剤使用における安全管理
- 造影剤に対するアレルギー
 - 造影剤腎症
 - 腎性全身性線維症
 - 造影剤漏出

放射線被ばくについての安全管理

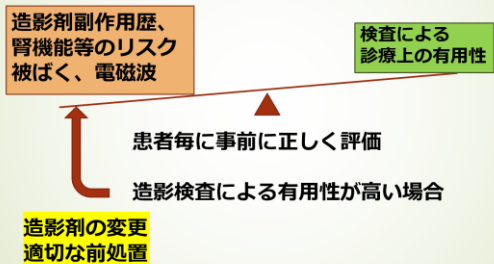
- 被ばくに関する基礎知識
- 小児での注意点

問診のポイント

リスクの高い患者を検査の前に抽出

- 造影剤の使用歴とその副作用の有無
- アレルギー体質・疾患
喘息、蕁麻疹、花粉症、アトピー、
薬剤・食物アレルギーなどの有無
- 心疾患
心筋障害、不整脈、高カルウム血症など

安全な画像検査実施のために



当院では医療従事者等（呉市医師会職員・看護学生・呉消防署・呉海上保安庁など）のコロナワクチン先行接種を予定しています。大変ご迷惑をおかけしますが下記の日程は入院を調整させていただきますのでご理解のほど、よろしくお願いいたします。

4月19日(月) 4月20日(火) 4月23日(金) 4月26日(月)
4月27日(火) 4月30日(金) 5月10日(月) 5月11日(火)
5月14日(金) 5月17日(月) 5月18日(火) 5月21日(金)

週に約300~400人の接種を予定しています!

★3月1日～3月31日★

平均入院患者数	平均病床利用率	平均在院日数*	紹介外来患者数	医療相談患者数
103.8人	52.4%	18.8日	79人	91件

呉市医師会病院 地域医療福祉連携室 **あくせす**

<http://www.kure.hiroshima.med.or.jp/hp/>

電話 (0823) 32-7576 (直通) 院長 中塚 博文 MSW 森下 香織 MSW 菅原 淳子 MSW 巻幡 成実
FAX (0823) 32-7507 室長 中間 千穂 事務 中野 浩美 事務 石坂 梨恵 事務 住吉 美濤