

vol. **9**
2012
AUTUMN

ニュース

無料
FREE

進化する薬

部門紹介
薬剤部

診療科紹介

消化器・肝臓内科

病棟紹介

6階北病棟

トピック

小児発達障害と
乳幼児突然死症候群

まちがい探し・クロスワード

レシピ

イベント情報など

検査・お薬Q&A

フロア案内図

受診案内



三重大学病院 基本理念

患者さん本位の医療

患者さんの信頼と満足が得られる
最高・最良の医療を安全に提供する。

地域と世界の医療への貢献

地域医療に貢献し、
医学・医療の国際交流に努める。

臨床研究と人材育成の推進

未来を拓く臨床研究を推進し、
次代を担う優れた医療人を育成する。

vol. **9**
2012
AUTUMN

三重大学病院ニュース

ミューズ

特集 3 進化する薬・医療機器

- 連載
- 6 部門紹介 薬剤部 ————— 奥田 真弘
 - 8 診療科紹介 消化器・肝臓内科 ————— 竹井 謙之
 - 10 病棟紹介 6階北 腎泌尿器外科/歯科口腔外科
 - 15 レシピ ————— 栄養指導管理室
 - 17 検査・お薬Q&Aコーナー ————— 山崎 暁夫・高崎 美和

- トピック
- 12 小児発達障害と乳幼児突然死症候群 ————— 成田 正明
 - 14 まちがい探し・クロスワード
 - 16 イベント情報
 - 18 フロア案内図
 - 19 受診案内
 - 20 看護外来からのお知らせ

宿泊ドック開始のご案内

健診センターでは、1泊2日の宿泊ドックを始めることになりました。新病棟の特別室にお泊りいただきながら、頸動脈・甲状腺・腹部などのエコー検査、頭部MRI・MRA検査、認知機能検査、上部消化管内視鏡検査、PET-CT検査など最新の高度医療機器を使った検査を行います。男性にはPSA検査、女性には乳がん検診と子宮がん検診が含まれます。詳細については、後日HPなどでご案内させていただきます。ご期待ください。



特集

進化する薬・医療機器

臨床研究開発センター センター長 西川 政勝

治験って何？

新しいくすりや医療機器の候補を人に使ったときの効き目(有効性)や副作用(安全性)について調べることを「臨床試験」といいます。その中でも国(厚生労働省)から「くすり」や「医療機器」として認めてもらうために行われる試験を「治験」といいます。治験は3つの段階に分けて慎重に進められます。

第1段階

健康な成人に対して、動物実験で有効性が認められた「くすりの候補」をごく少ない量から使い始め、少しずつ量を増やしていき、安全性やくすりの働き(排泄されるまでの時間など)について注意深く調べます。

第2段階

少数の患者さんを対象に、「くすりの候補」の有効性や安全性などを調べます。さらに使い方(効果を最大限に引き出す量、期間、間隔)についても調べます。

第3段階

最後に、これまでに得られた結果から「くすりの候補」の有効性や安全性が、患者さんの多くに当てはまるかどうかを確認します。また、すでに使われている「くすり」と比較し、より効果があるのか、長期間使用した時の有効性や安全性についても調べます。

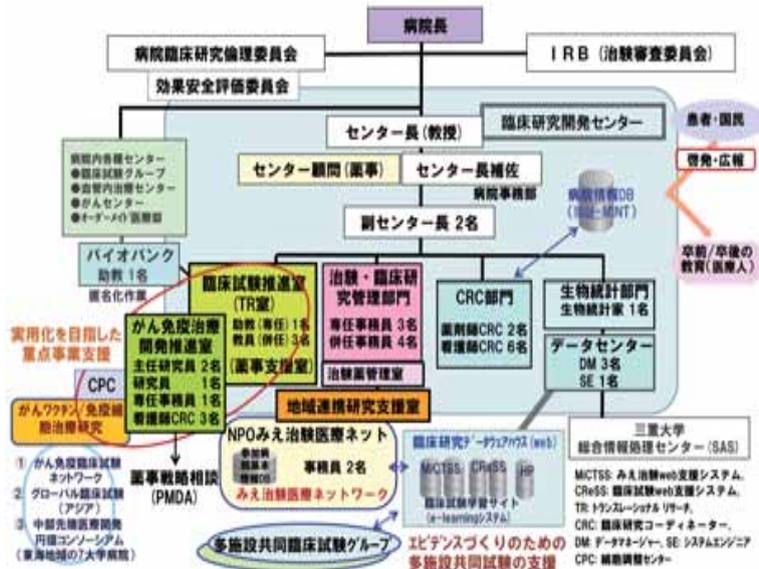
新薬が出来るまで



臨床研究開発センターの役割

三重大学病院には、患者さんの視点に立って治験や臨床研究の支援を行う臨床研究開発センターがあります。センターでは、各部門の専門スタッフ(事務局員・臨床研究コーディネーター(CRC)・データマネージャー)が患者さんに、安心して治験や臨床研究にご参加いただけるよう万全の体制でサポートを行っています。

治験のノウハウを活用し、治験から自主臨床試験をシームレスに支援



産学官民の連携

三重県、三重県医師会と連携しながら積極的に質の高い治験を行うため「みえ治験医療ネットワーク」が2003年に設立されました。優れた新薬をいち早く患者さんに届けるため、県内の医療機関が一体となり、治験の普及啓発、作業分担、情報共有などをおこなっています。また、「みえライフイノベーション総合特区」が7月末に内閣府から指定されました。産学官民が一体となった医薬品や医療機器などの研究開発を促進するため、統合型医療情報データベースや、バイオバンクを地域圏で構築し、安心・安全な未来医療を開拓していきます。

治験や臨床試験に関する詳しいお問い合わせは下記へお願いします。



三重大学病院 臨床研究開発センター
〒514-8507 三重県津市江戸橋2-174
TEL: (059) 231-5246
FAX: (059) 231-5247
HP: <http://www.medic.mie-u.ac.jp/chiken/>



NPO法人 みえ治験医療ネット
〒514-8507 三重県津市江戸橋2-174
三重大学 総合研究棟ⅡB棟4階 422号室
TEL: (059) 231-5431
FAX: (059) 231-5475
HP: <http://www.mie-cts.net>

部門紹介 薬剤部

薬剤師は唯一、
薬に関する専門的な
教育を受けた職種です。



Q1 薬剤部では、どんな業務を行なっていますか？

A1 お薬が使われるあらゆる場面に薬剤師が関与することは、医療安全と患者さんの安心にとって重要です。薬剤部には40数名の薬剤師が勤務しており、調剤や医薬品の供給だけでなく、医師への情報提供や患者さんへの服薬指導を行うことで、飲み合わせによって発生するトラブルを未然に防いだり副作用の回避・軽減に貢献しています。例えば、がん化学療法では様々な抗がん剤が使われますが、治療計画に基づいて薬の量や投与間隔などをチェックしたり感染症や疼痛への対策をしっかりと

行うことで、治療目的の確実な達成を目指します。さらに、当院薬剤部は血中薬物濃度測定の自動測定装置や液体高速クロマトグラフ(※)質量分析計などの機器を備えており、血中薬物濃度に基づいた患者さんごとの投与设计や、適正な薬物療法を目指した種々の研究も実施しています。薬剤部では講義や実習を通じて、薬物療法に精通した医師や薬剤師養成にも力を入れています。

Q2 最近聞くジェネリックは、当院でも取り入れていますか？

A2 ジェネリック医薬品は有効性と安全性が確立した成分が用いられ、国の承認のもとに製造販売される医療



職種ごとの専門性を活かしたチーム医療は、今後の医療においてますます重要になることでしょう。病院薬剤師も今は、治療方針を決めるカンファレンス(※)や回診に同行し、治療の開始前から投薬後のモニタリング(※)まで広く関わるのが当たり前になっています。

当院では、新病棟の全フロアと手術部、救命救急センターにサテライト薬局を設置するなど、全国的に先駆けた先進的な取り組みを進めています。病棟に薬剤師が常駐することで、薬剤師は患者さんや他の医療スタッフにとってもっと身近な存在になることでしょう。



薬剤部 教授 奥田 真弘

用のお薬です。三重大学病院では、平成14年以降、採用薬の一部をジェネリック医薬品に切り替えて使用しています。ジェネリック医薬品を採用するときは、治療に支障が出ないよう様々な角度から確認を行います。例えば、口腔内崩壊錠(※)の場合、「味」が製品によって異なる場合がありますが、服用しやすく苦みの少ない製品を選ぶなど、採用時には細心の注意を払っています。

Q3 薬剤部の特徴や今後の課題などを教えてください。

A3 薬剤師は、医療に関わる数ある職種の中で唯一、薬に関する専門的な教育を受けた職種です。

用語解説

- クロマトグラフ —— 物質を成分ごとに分離・精製すること
- 口腔内崩壊錠 —— 口の中で溶ける錠剤
- カンファレンス —— 事例検討会
- モニタリング —— 継続的な記録や点検

患者さんに優しい
最先端医療

診療科紹介

消化器・肝臓内科

Q1 三重大学病院消化器・肝臓内科について教えてください

A1 当科は肝臓、消化管、胆のう、膵臓の消化器疾患全領域を対象として、患者さんに優しい最先端医療を実践しています。光学医療診療部では最先端の内視鏡システムやカプセル内視鏡を導入し、食道、胃から小腸、大腸まで全消化管の診療をカバーしています。当科で内視鏡検査・治療を受けた患者さんは年間5千人以上と、東海地区でも屈指の患者数です。病棟は新病棟9階北・南で、最新の医療設備とアメニティのもと患者さんに一層満足していただける高度医療を推進しています。

Q2 特徴や力を入れていることは何ですか？

A2 肝疾患では、ウイルス性肝炎・肝硬変に対する最新の抗ウイルス療法や、肝臓に対する集学的治療

法を多数施行しトップクラスの臨床成績を達成しています。また、膵炎、劇症肝炎、潰瘍性大腸炎、クローン病などの難病に対しても、新しい治療法を実施しています。具体的には、C型慢性肝炎に対する3剤併用療法、肝臓に対するラジオ波焼灼療法(RFA)、肝炎の治療反応性を予測する遺伝子診断を用いたテーラーメイド医療、C型肝炎や非アルコール性脂肪性肝炎に対する除鉄療法などエビデンス(臨床根拠)に基づいた最新の栄養療法、酢酸散布を併用した拡大内視鏡による消化管微小癌の診断、十二指腸・大腸早期癌に対する内視鏡的粘膜下層剥離術(ESD)など、これら最先端で独自性のある医療を推進しています。

Q3 どのような症状に気を付けるべきでしょうか。

A3 胸やけ、嚥下困難、食思不振、上腹部不快感・違和感、吐血、下血、腹痛、便秘、下痢、黄疸、貧血など、



消化器疾患にかかわる症状を的確に診断して、治療・処置を行っています。しかしながら、食道癌、胃癌、大腸癌などの消化管癌（特に早期癌）、慢性肝炎、肝硬変、脂肪肝、原発性肝癌などの肝疾患、胆嚢癌、膵癌（特に早期癌）では無症状のことも多く、消化器疾患を早期に発見・治療するためには定期検診が重要と言えます。ぜひ当科にご相談ください。



Q4 これからの展望について

A4 消化器臓器が糖尿病などの代謝疾患や高血圧、動脈硬化と関わる事が明らかとなり、今後消化器内科が扱う領域は拡大していくと考えられます。消化器からみた生活習慣病の制御という新しい概念を診療に導入するとともに、低侵襲診断・治療学の推進を柱として、時代を先導する消化器・肝臓内科を目指しています。



MUGIC (ミュージック)



三重大学消化器・肝臓内科には様々な専門性とスキルを持つ医師が集って、消化器内科全領域を網羅した最先端の診療、研究、教育活動を行ってきました。「三重大学消化器・肝臓内科のエキスパート医集団」の愛称がMUGIC (Mie University GI Colleagues:ミュージック)です。





File.3 6階北 腎泌尿器外科/歯科口腔外科

看護目標 「患者さん・ご家族が安心して納得のいく最良の医療を提供します」

病床数 48床

職員数 25名(看護職員23名、事務職員2名)

スタッフの 声 STAFF VOICE



6階北病棟は、腎臓の移植手術を受ける患者さんなど、急性期の患者さんや内科的な治療を受ける慢性期の患者さんといった、様々な方がみえます。

患者さんやご家族のみなさんと、どのように接していくかを日々考えています。

就職したばかりの新人看護師です。仕事は大変ですが、困ったら何でも相談できる先輩や他の職種の人たちに支えられ、看護ケアを行っています。

入院されて不安な患者さんも多いので、親身になって話を聴くよう心がけています。

患者さんが一日でも早く安心して 自宅で暮らすことができる援助を目指して。

6階北病棟は、腎泌尿器科と歯科口腔外科の混合病棟です。食べることと排泄することは、どんな人にも大切な生活の機能です。これらの機能に様々な病によって障害を受けている患者さんが入院されている病棟です。

私たちは治療が安全に受けられ、ご自宅で安心して暮らしていただけるよう、援助しています。



看護師長 小瀬古 隆



6階北病棟の雰囲気は柔らかく、アットホームなので患者さんから「居心地が良いね」とよく言っていただけます。スタッフ間の上下関係もあまり無く、若いスタッフでも「おかしい」と思ったことや、新しいアイデアなど、なんでも言える雰囲気です。

幅広い年齢層の看護スタッフがあり、様々な意見を言い合える楽しい職場です。

6階北病棟に入院される患者さんにはがんの方も多いため、心のケアがとても大切です。心のケアはとても大変ですが、患者さんに寄り添うことが大切だと思っています。

また、ストーマ（人工肛門・膀胱）ケアでは装具（パウチ）がピッタリきまると患者さんにも喜ばれ、とてもやりがいがあります。

トピック



小児発達障害と 乳幼児突然死症候群



三重大学大学院医学系研究科
発生再生医学講座 教授

成田 正明

TEL: 059-232-1111

Mail: narita_m@doc.medic.mie-u.ac.jp



近年増加する発達障害

発達障害とは自閉症や学習障害(LD)、注意欠陥・多動性障害などの総称です。「障害」という名がついているものの、「対人関係の障害」などその外見からは伺い知れないことが多いため、苦勞も多いと言えます。知的障害を伴うこともありますが、アスペルガー症候群など知的障害を伴わないものも有ります。

早期発見による正しい理解と適切な支援

発達障害は生まれながらの脳の機能障害と考えられています。このため、生後の環境や育てられ方で生じるものではありません。こうした誤解も多く、周囲も正しく理解することが大切と言えます。その一方、乳幼児期にどのように関わるかで障害の状態に影響を与えることは有り得ますので、早期の発見により、正しい理解と適切な支援が必要です。

三重県の発達障害診療のさらなる発展

発達障害の研究では、原因究明のため厚生労働省研究の班長として三重大学を拠点に我が国の発達障害研究を率いてきました。診療では附属病院小児科にて小児心療内科を担当させて頂いているのに加え、本年7月より紀南病院でも小児発達外来を担当しています。今後も三重県の発達障害診療に微力ながら貢献できればと思います。

乳幼児突然死症候群は恐ろしい病気

私たちは乳幼児突然死症候群(SIDS)についても研究を行っています。乳幼児突然死症候群は、それまで元気であった主に一歳未満の乳児に突然の死をもたらす恐ろしい症候群です。最近では減少傾向にありますが、一歳未満の乳児における死亡原因の第3位でした。原因はハッキリわかっていませんが、うつぶせに寝かせないことでSIDSの発症を減少させることができるなど、SIDS発症を減少させるいくつかの因子が知られています。

全部で
5つ

まちがい探し

薬剤部で撮影した
写真です。

右の写真にまちがいがあるよ!
見つけられるかな!?



〈解答〉 1.右下にピルパックがない。2.背中に三重大学のマークがある。3.消毒用のスプレーがある。4.右側のカラマシの中に物品が多い。5.左上の本棚の枠がない。

難易度
高め

クロスワード パズル

A~Eを並べた言葉は何でしょう?
ヒント:ミューズは三重大学病院の〇〇〇〇〇です。

タテのカギ

1. 歯ブラシにつけて使います。
2. 咽喉と胃をつなぐ、消化器の一つです。
3. 雑誌など定期刊のそれぞれ。
このミューズは第9〇〇ですね。
4. 社会保険の略称。
5. お薬の専門家。部門紹介のページも読んでね!
10. 純情なこと。(*^_^*)

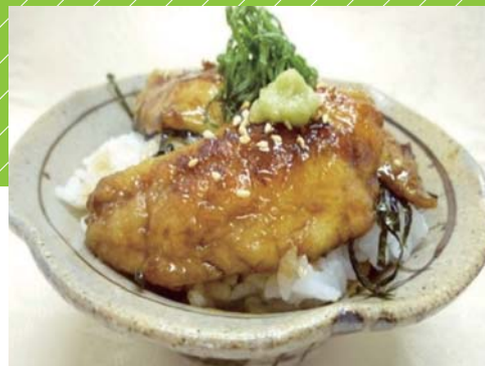
ヨコのカギ

1. 高所の火災に活躍します。
ちなみに津市はオリジナルで
小型消防車を開発しています。
6. 不思議なほどよく効く薬のこと。
でも実際には万能の薬は無いですよ。
7. 絵画を入れて飾りましょう。
8. 昔あったアルゴ船座は大きな
星座だったので分割されました。
その帆の部分です。
9. 呼吸時の空気の通り道。
咽喉からタテのカギ2と分かれます。
11. タンパク質やペプチドなど、巨大な分子のこと。

1	2 E	3	4	5
6		B		
7			8 C	
9		10 D		
11 A				

※解答は15ページにあります。

時短きんぴらを使用した簡単メニュー



鱈の蒲焼き丼

材料(2人分)

ごはん ……320g(160g×2)1膳=160g

蒲焼き

- あじ ……2尾(3枚おろし:120g)
- 小麦粉 ……大さじ1弱
- サラダ油 ……小さじ2
- しょうゆ ……小さじ1
- a みりん ……大さじ1/2
- 砂糖 ……小さじ1強

きんぴら(作りやすい分量:10人分)

- ごぼう ……360g(2本)
- 人参 ……80g(1/2本)
- ごま油 ……13g(大さじ1)
- めんつゆ ……50g(1/4カップ)
- b 砂糖 ……9g(大さじ1)
- 水 ……200cc
- いりごま ……36g(大さじ4)

- 練りわさび ……少々
- きざみのり ……少々
- いりごま ……2g
- しそ ……2枚

蒲焼きといえば「うなぎ」ですが、カロリーの少ない鱈を使用しています。

鱈の蒲焼き 1食分の 栄養価	エネルギー	蛋白質	脂質	炭水化物	鉄分	亜鉛	食物繊維	食塩
	474kcal	18.7g	8.9g	75.5g	1.3mg	1.8mg	2.5g	1.3g

どんぶりの中にきんぴらごぼうを入れることで、ボリューム&食物繊維のアップになります。きんぴらごぼう=手間がかかるというイメージがありますが、時間短縮のコツ(時短きんぴら)を紹介します。

セットするなら
こんなメニュー

豆腐サラダ



材料(2人分)

- 豆腐 ……100g 豆腐1/3丁
- 紫玉ねぎ ……20g 玉葱中1/10個
- サニーレタス ……30g サニーレタス大3枚
- ミニトマト ……50g ミニトマト3個程度
- かつおぶし ……少々
- ポン酢 ……小さじ2

詳しくは、病院HPをご覧ください。 15

作り方

A 炊飯する

B 時短きんぴらを作る

- ①ごぼうはナイロンたわしで洗う(写真①)
- ②ごぼう・人参をピーラーでささがきにし、(写真②)ごぼうは酢水につけアクをとる
- ③フライパンでごま油を熱し、ごぼう・人参を炒めbを加え、15分~20分程炒め煮にし、仕上げにごまをふる

時短きんぴらのポイント

- 1、ごぼうをナイロンたわしで洗うことで、簡単に表面がきれいになります。(写真①)
- 2、ピーラー(皮むき器)を使用することで、ごぼうや人参のささがきを誰でも簡単かつ時短できます。また、薄く切ることができるので、少量の調味料でもおいしく仕上がります。(写真②)
- 3、薄く切ってあるので、他の食材にあわせやすくなっています。(例:ごはんに入れて味ごはんにする/パンに挟んでサンドイッチにする…等)

どんぶりの中にきんぴらごぼうを入れることで、ボリューム&食物繊維のアップになります。



写真①



写真②

C 蒲焼きを作る

- ④鱈は3枚に下ろしたものを準備し、水気をペーパータオルで拭き取り、小麦粉をまぶし5~10分ほどおく(なじませることで油が少なくてもきれいに焼きあがります)
- ⑤フライパンにサラダ油1/2量をしき、鱈の身のほうから焦げ目がつくまで中火でこんがり焼く
- ⑥裏返す際、残りのサラダ油を回し入れ、さらに焼く(2回に分けることで少量の油でもカリッと焼けます)
- ⑦aを加え照りがでるまで焼き、火を止める

D トッピングする

- ⑧ごはん半量(80g)→時短きんぴら20g→ごはん半量(80g)→蒲焼き→ごま→わさび→刻み海苔→しその順に丼に入れる

〈クロスワード解答〉

A~E コウホウシ

ハ	シ	ゴ	シ	ヤ
ミ	ヨ	ウ	ヤ	ク
ガ	ク	■	ホ	ザ
キ	ド	ウ	■	イ
コ	ウ	ブ	ン	シ

**脳卒中
なぜ発症するのか？**
9月29日(土)

時間/13:30～15:00
場所/津市美里社会福祉センターホール 講師/滝 和郎
連絡先/三重大学附属図書館 059-231-9032

知っておこう 乳がんの話
10月6日(土)

時間/14:10～14:50
場所/三重県文化会館第2ギャラリー 講師/竹田 寛
連絡先/三重県男女共同参画センター(滝石氏) 059-233-1130

三重大学医学部公開講座
10月14日(日)

時間/13:00～17:00
場所/先端医科学教育研究棟2階 基礎第1講義室
連絡先/三重大学医学系研究科総務G 059-231-6037

**がんの早期発見に向けて
大切な家族と自分のために
もっとよく知ろう!がんのこと**

10月26日(金) 時間/13:30～15:00 場所/比奈知公民館
11月25日(日) 時間/10:00～11:30 場所/百合が丘市民センター
12月 1日(土) 時間/13:30～15:00 場所/赤目公民館
連絡先/名張市健康支援室(柴垣氏) 0595-63-6970

乳がんから身を守ろう
11月17日(土)

時間/13:30～14:30
場所/玉城町中央公民館 講師/竹田 寛
連絡先/玉城町生活福祉課(梅前氏) 0596-58-8023

**市民講座in志摩
「安心できるがん医療」**
12月22日(土)

時間/10:30～15:30 場所/阿児アリーナ ベイホール
連絡先/三重大学病院がんセンター 059-231-5055
※申し込みは11月からです。

**オーシャンビュー
コンサート**
8月8日(水)



オーシャンビューコンサートが12階展望レストランで行われました。

津花火大会
7月29日(日)



阿漕浦海岸で行われた津花火大会は、病棟の南側の窓から見る事ができました。当日は院内放送でもこの大迫力の花火の様子を生放送しました。

小児病棟夏祭り
7月11日(水)



外来ホールで夏祭りイベント「ぞくよん夏祭り」が開催されました。

**ネイル・
メイクアップ体験**
6月26日(火)



外来棟1階患者図書館で、ボランティアによるネイル・メイク体験会が行われ、たくさんの患者さんにご参加いただきました。

**スキルズラボ
移転内覧会が行われました。**
7月6日(金)・7日(土)



**三重県内2例目の
脳死肝移植が行われました。**
5月15日(火)

**生命(いのち)の駅伝
募金箱贈呈式が行われました。**
5月15日(火)



**「三重肝移植の会」が
開催されました。**
4月21日(土)

お知らせ

できばえ

検査

Q CTやMRの検査前に食事制限があるのは何のためですか？

A これら検査での食事制限には2通りの理由があります。1つ目は腹部を検査する場合、2つ目は造影剤(部位に関係なく)を使って検査する場合です。1つ目の理由は、食事をしてしまうと腸が運動したり、胆のうが収縮したりして、十分な検査が出来なくなってしまいます。このため、腸の運動をなくしたり、胆のうを十分に検査するために絶食となります。2つ目の理由は、CTやMRなどの造影剤を使用する検査では、稀にアレルギーなどの副作用が生じる場合があります。その際、吐き気や嘔吐といった症状が出る場合があります、食べ物が胃の中にあると嘔吐物が気管に入ってしまう、誤嚥による窒息や肺炎を引き起こす可能性があります。安全で確実な検査を行うためにご協力をよろしくお願いいたします。ご不明な点や疑問に思うことがありましたら、お気軽に検査室スタッフへお問い合わせください。



中央放射線部
山崎 暁夫

趣味:スポーツ
休日の過ごし方:友達と遊ぶ

お薬

Q 退院後、処方された薬を服用しています。この他に、サプリメントや、急な頭痛・咳などの症状が出た時に、市販されている薬を一緒に飲んでも大丈夫ですか？

A 自己の判断で服用することは危険です。最近、医療用医薬品(医師の処方せんが必要なお薬)の中で、一般用医薬品(処方せんが無くても薬局で買えるお薬)として利用されるものが増えています。また、サプリメントの中には、一緒に摂取するとお薬の効果に影響を与えるものがあることが分かっています。病院で処方されたお薬を使用している方が、市販のお薬、サプリメントを摂取された場合に、お薬の効果が強くなりすぎたり逆に効果が無くなったり、思わぬ副作用が出たりするなど問題の起こる可能性があります。お薬を使っている方は、薬局の薬剤師さんにご自身のお薬との相性を確認してもらってから使用されてはいかがでしょうか。今使用しているお薬の情報、アレルギーや副作用歴を記載したお薬手帳を利用するととても便利です。お薬手帳は、入院された病院や処方薬をもらいに行く薬局で入手することができます。



薬剤部
高崎 美和

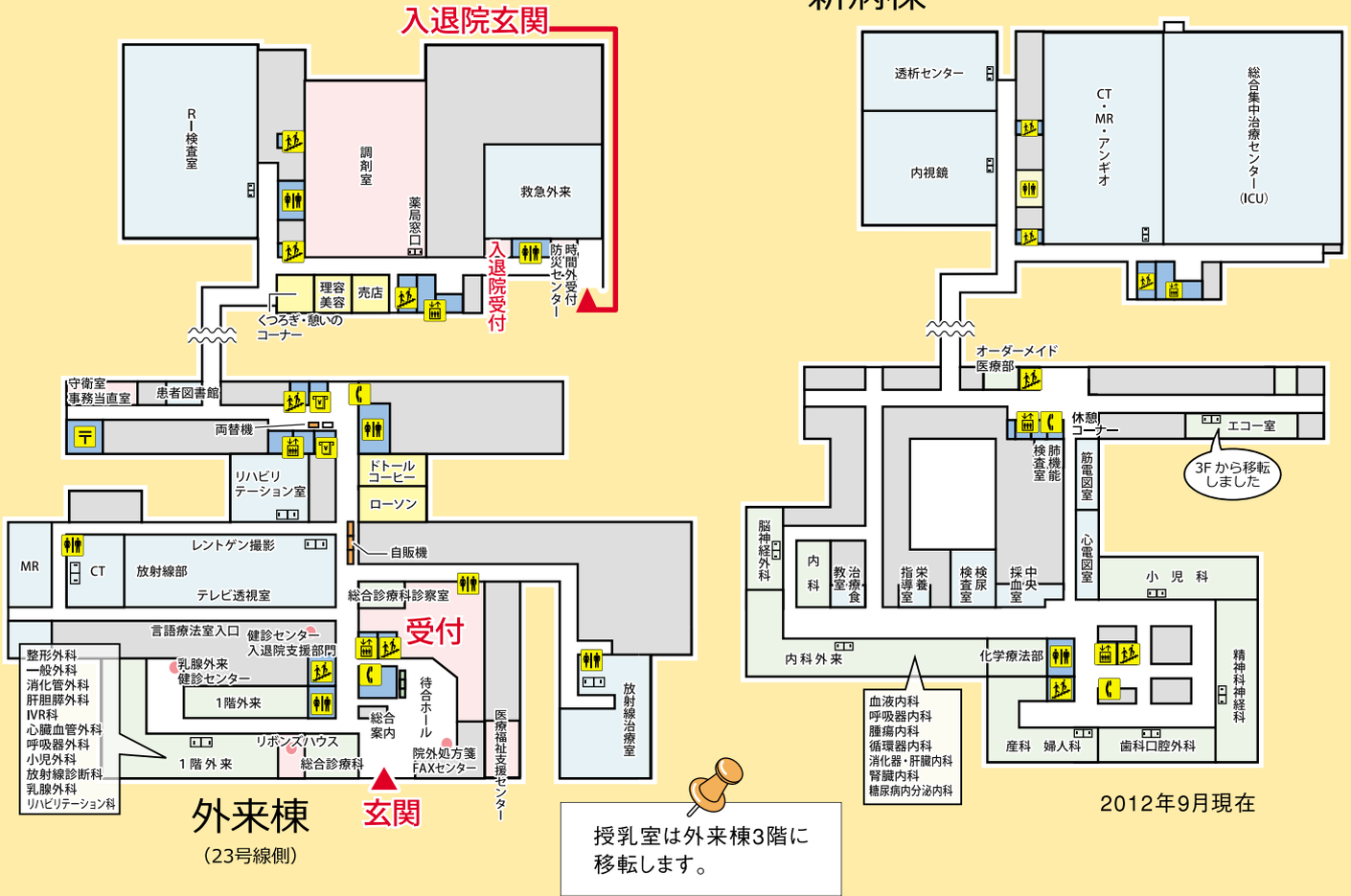
趣味:音楽観賞・読書・
スノボ・料理
休日の過ごし方:旦那とドライブ

フロア案内図

1F

2F

新病棟



新病棟フロア案内

(4階は設備階)

3F

- ◎中央検査部(緊急検査室) ◎輸血部
- ◎病理部 ◎臨床工学部 ◎中央材料部
- ◎中央手術部(手術室) ◎臨床麻酔部

2F

- ◎血液浄化療法部(透析センター)
- ◎光学医療診療部(内視鏡室)
- ◎中央放射部(CT・MRI・アンギオ)
- ◎総合集中治療センター

1F

- ◎中央放射線部(RI検査室) ◎栄養管理部(厨房)
- ◎救命救急センター(救急外来) ◎薬局窓口
- ◎入退院受付 ◎時間外受付・防災センター
- ◎くつろぎ・憩いのコーナー ◎売店 ◎理容・美容

12F

- ◎レストラン ◎三医会ホール

11F

- ◎病棟:血液内科 腫瘍内科 眼科 皮膚科

10F

- ◎病棟:循環器内科 心臓血管外科 総合内科 糖尿病内分泌内科 腎臓内科 呼吸器内科 呼吸器外科

9F

- ◎病棟:消化器・肝臓内科、消化管外科、肝胆膵外科

8F

- ◎病棟:整形外科 脳神経外科 神経内科 放射線診断科 放射線治療科 IVR科

7F

- ◎北病棟:婦人科 乳腺外科 ◎南病棟:周産母子センター

6F

- ◎北病棟:腎泌尿器外科 歯科口腔外科 ◎南病棟:小児科 小児外科 小児心臓外科 細胞移植療法部

5F

- ◎北病棟:耳鼻咽喉・頭頸部外科 ◎南病棟:精神科神経科 RI病棟・密封小線源治療

お知らせ 新病棟1階の売店は医療品を中心に扱っています。飲食物などは外来棟1階のローソンをご利用ください。

受診案内

初診 1階外来ホール 初めての方

ご持参いただくもの

- 保険証 (お持ちの方のみ)
- 紹介状 (● 特定疾患等の医療受給者証
● 福祉医療費受給資格証)

紹介状がない場合、診療費の他に3,150円かかります。

再診 1階外来ホール 前回と同じ診療科 新しい診療科

ご持参いただくもの

- 保険証 (お持ちの方のみ)
- 診察券 (● 特定疾患等の医療受給者証
● 福祉医療費受給資格証)

予約
無し

予約
有り

受付 (① 窓口)

各診療科で受付

受診案内票 (A4サイズ) を発行
検査・診察時に提出

8時30分から

自動再来受付機

受診案内票 (A4サイズ) を発行
備え付けのファイルに入れる
検査・診察時に提出

8時から

各診療科付近で診察番号表示板を確認し、診療をお受けください

会計受付 (② 窓口)

お支払い (⑥ 窓口・⑦ 自動支払機)

院外処方箋案内 (⑧ 窓口)

詳しくは、病院HPへ

ご不明な点は診療案内係まで

TEL:059-231-5072

曜日によって休診する診療科があります。

患者会のお知らせ

大腸や肛門、膀胱などの病気から、やむを得ずストーマ(人工肛門や人工膀胱のこと)造設術を受けた患者さん(オストメイト)の会を紹介します。日本オストミー協会という全国規模の患者会があり、その三重県支部として人工肛門を保有している患者の「友愛会」、人工膀胱を保有している患者の「三互会」があります。活動内容として、両会とも年2回の研修会を開催し、日常生活で困っていることの相談や、ストーマ装具についての工夫などの情報交換、医師や皮膚排泄ケア認定看護師、医療福祉士などによる学習会を行っています。また、旅行や趣味(ゴルフやカラオケなど)を通じた交流を深めています。さらに、隔月で発行される日本オストミー協会の会報を会員に配布しています。患者会にご興味のあるオストメイトの方やご家族、ストーマケアのことで悩んでいる方には連絡先など紹介させていただきます。三重大学病院ストーマ外来担当、皮膚排泄ケア認定看護師(藪木)までお気軽にご連絡ください。

日本オストミー協会ホームページ:<http://joa-net.org>

〈連絡先〉三重大学病院(外科・泌尿器外来)059-232-1111(代表)



看護師・助産師募集

随時
対応します。

病院見学
保育所見学

来春卒業予定の看護学生、就職を考えている現役看護師・助産師の方もご参加いただけます! お子様も連れてお気軽にどうぞ。



より詳しく知りたい方は携帯電話から当院のホームページをご覧ください。



国立大学法人【特定機能病院】
三重大学医学部附属病院

総務課人事係
TEL 059-231-5046(直通)
E-mail s-jinji@mo.medic.mie-u.ac.jp

看護部
TEL 059-231-5814(直通)
<http://www.hosp.mie-u.ac.jp/nurse/>

臨床研修
キャリア支援センターホームページ
<http://www.mie-u-ccc.com/>