

診察担当表

対象期間：2022年5月1日～31日

※予定は変更となる場合がございます。
ご不明な点は、総合受付または外来受付にお問い合わせください

はるひ呼吸器病院 外来診察担当表 ●…内科 ●…呼吸器内科 ●…消化器内科 ●…循環器内科 ●…呼吸器外科 ●…リウマチ内科

		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	第1診察室	小橋 ●	齊藤 ●	小橋 ●	齊藤 ●	小橋 ●	齊藤 ●
	第2診察室	服部 ●	櫻井 ●	米田 ● 【予約制】	櫻井 ●	直海 ●	小橋 ●
	第3診察室	加藤 ●	小佐野 ●	佐野 ●	佐々木 ●	小佐野 ●	直海 ●
	第4診察室	佐々木 ●	岩村 ●	-	岩村 ●	岩村 ●	-
	第5診察室	小泉 ●	高橋 ● 【第1・第3】	-	-	小泉 ●	-
専門外来	禁煙外来	毎週水曜 午前 米田（呼吸器内科）※予約制（初回のみ予約不要）					
セカンドオピニオン外来	午後（日所要相談） 齊藤（呼吸器内科）※予約制						

※はるひ呼吸器病院では、救急対応を行っております。

急な発熱・喘息発作等の内科的疾患は、24時間対応させていただきます。

休診日：日曜・祝日

須ヶ口クリニック 外来診察担当表 …呼吸器内科

		月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	9:00～12:00 (受付8:30～11:30)	藤原 ●	米田 ●	藤原 ●	米田 ●	藤原 ●	休診
	17:00～19:30 (新患受付17:00～18:45) (再診受付17:00～19:00)	藤原 ●					

はるひ呼吸器病院 受付終了時間の変更について

新型コロナワクチン接種開始に伴い、当面の間、下記のとおり受付終了時間を変更させていただきます。

- ◇受付時間 新患受付 10:30まで
再診受付 11:00まで

須ヶ口クリニック 受付終了時間の変更について

- ◇受付時間 新患受付 10:30まで
再診受付 11:00まで

外来休診のおしらせ

- 5月23日(月) はるひ呼吸器病院 呼吸器内科 小泉 休診
- 5月25日(水) はるひ呼吸器病院 循環器内科 佐野 休診
- 5月28日(土) はるひ呼吸器病院 呼吸器外科 直海 休診

呼吸ケア教室（患者さま向け勉強会）

曜日	テーマ		講師
	15:00～15:15	15:15～15:30	
月	呼吸器疾患における食事の工夫		管理栄養士
火	COPD患者における日常生活の工夫	間質性肺炎患者における日常生活の工夫	看護師
水	吸入療法について	ステロイドの副作用	薬剤師
木	運動療法		理学療法士
金	COPDとは	間質性肺炎とは	医師

はるひ呼吸器病院では、患者さま・ご家族さまを対象とした呼吸器の病気に関する勉強会を開催いたします。お気軽にご参加ください。

場所：4階ラウンジ
参加方法：自由参加
当日会場へ直接お越しください

※感染拡大防止のため、当面の間開催休止させていただいております。再開の際には、お知らせさせていただきます。ご理解・ご協力の程、よろしくお願いいたします。

無料送迎車

平日（土日、祝日除く）に「はるひ呼吸器病院」の白のワゴン車で無料送迎を行っています。

西春駅 西口 発	はるひ呼吸器病院 発
8:20 発	9:40 発
9:20 発	10:05 発
9:50 発	10:30 発
10:15 発	10:55 発
10:40 発	12:05 発
11:05 発	

須ヶ口駅 南口 発 (須ヶ口クリニック 経由)	はるひ呼吸器病院 発
8:47 (8:50) 発	11:25 発

○内は須ヶ口クリニック出発時刻

送迎車
乗り場

はるひ呼吸器病院 前：
正面玄関 売店前タクシー乗り場
須ヶ口クリニック 前：
正面 敷地内駐車場

西春駅：
名鉄西春駅 西口ロータリー内
須ヶ口駅：
名鉄須ヶ口駅 南側ロータリー内

面会時間

平日	2A・3A病棟	13:00～20:00
	3B病棟	15:00～20:00
土曜・日曜・祝日		13:00～20:00

※院内での感染予防対策として、当面の間、すべての病棟において面会を禁止しております。

医療法人清須呼吸器疾患研究会

はるひ呼吸器病院 〒452-0962 愛知県清須市春日流8番地1

TEL:052-400-7111 FAX:052-400-7133

須ヶ口クリニック 〒452-0905 愛知県清須市須ヶ口2332番地2

TEL:052-400-5281 FAX:052-400-7097



Facebook ページは
こちらから>>>



“ いいね! ” お待ちしています♪

発行日 / 2022年4月25日 発行 / 医療法人清須呼吸器疾患研究会



医療法人 清須呼吸器疾患研究会 広報誌

清須の息吹

K I Y O S U N O I B U K I

2022年
5月号
Vol.71

contents

特集 当院と福井大学との協定について

- 自費診療での抗体定量検査について
- 今月の一品「うずら de スコッチエッグ」

今回は当院と福井大学との協定についてのおはなしを掲載しています。

福井大学と「難治性呼吸器疾患診断・治療学講座の設置に関する協定」を締結しました

令和4年3月29日に、福井大学と「難治性呼吸器疾患診断・治療学講座の設置に関する協定」を締結しました。

当該講座は、呼吸器疾患診療の向上のため間質性肺炎をはじめとする、難治性呼吸器疾患の先進的な診断方法と治療法の確立のための講座です。



具体的な実施事項としては、当法人と福井大学で連携を取り、

- びまん性肺疾患における放射線・病理・臨床データを統合し、最終的にAIを活用した診断の確立
- 子標的薬およびThe2阻害薬などを用いたびまん性肺疾患治療法の研究
- 肺癌、重症喘息の研究

などを実施していきます。

福井大学は、当院の齊藤理事長の出身校であり肺疾患における数多くの症例があります。それらに当院の症例を加え集学的に検討することで有益な研究結果が期待できると協定がなされました。

当法人では、こうした取り組みをはじめ呼吸器疾患診療の向上のため事業を行っていきます。治まらない咳や、息切れなど呼吸器でお悩みの方は当院にご相談ください。



齊藤院長が福井大学客員教授、福井大学医学部臨床教授に就任、小橋副院長が福井大学客員准教授、福井大学医学部臨床准教授に就任しました。

令和4年4月1日に、当院の理事長・院長である齊藤先生が福井大学客員教授、福井大学医学部臨床教授に就任しました。

また同日、小橋副院長が福井大学客員准教授、福井大学医学部臨床准教授に就任しました。

齊藤院長・小橋副院長は、難治性呼吸器疾患診断・治療学講座の講義を担当することとなりました。今後、当法人での臨床経験と知見を福井大学の症例を交え、難治性呼吸器疾患の共同研究を実施していきます。



Topix 自費診療での抗体定量検査について

はるひ呼吸器病院では、新型コロナウイルス感染症の検査を希望される方に自費診療で抗体定量検査を実施いたします。**完全予約制**となりますので、ご希望の方は、代表 052-400-7111 にお電話いただくか、総合受付にてお申込みください。

○抗体定量検査とは

ファイザー社やモデルナ社のメッセンジャーRNAワクチンは、コロナウイルスの表面にある「S(スパイク)蛋白」に対する抗体ができます。この検査は、S蛋白に対する血液中のIgG抗体価(抗体量)を測定します。ワクチン接種の効果判定の目安となります。当院では、個人差のある抗体の産生を定量的に図ることが可能です。

○対象者

- 自分の抗体値が知りたい方
- 3回目接種を逃している方

○実施日・実施時間

平日(木曜日を除く)13:00～15:00

○予約方法

052-400-7111 (平日 9:00～17:00 土曜日 9:00～12:00)

電話予約の際は、「新型コロナウイルス感染症 抗体定量検査希望」とお伝えください。

○検査方法

採血による検査

○料金

5,500円(税込)

○結果について

翌営業日までの報告



今月の一品

うずらdeスコッチエッグ

材料 1人分

● 豚挽き肉	80g		● うずら卵(ゆで)	3個	
● たまねぎ	30g	みじん切り	● 卵	適量	溶いておく
● 塩・こしょう	少々		● パン粉	適量	
● ナツメグ	少々		● 揚げ油	適量	
★ 卵	小さじ2		● ケチャップ	大さじ1	
● パン粉	小さじ1		● ソース	大さじ1/2	
● 牛乳	小さじ1				

作り方

- ① ボウルに豚挽き肉、たまねぎ、★を合わせ、空気を抜くように粘りが出るまで混ぜ合わせる(ハンバーグ同様のタネ作り)
- ② ①のタネを手のひらに広げ、縦に3つ並ぶよううずら卵をのせて、空気を抜くようにタネで包み俵形に形成し10分程置く
(※卵と卵の間にタネが埋まるように包むのがポイント)
- ③ ②を卵にくぐらせ、パン粉をまんべんなくつける
- ④ 160-170℃の油で転がしながら6-7分揚げる
- ⑤ 粗熱がとれたら縦半分切る
- ⑥ ケチャップ・ソースを混ぜ合わせたものを添える

豆知識

うずら卵は鶏卵に比べると食卓に登場する機会が少ないですが、鶏卵に負けないくらい栄養満点です。うずら卵には鶏卵の約5倍ものビタミンB12、2倍以上のビタミンAが含まれています。ビタミンB12は赤血球を作り貧血の予防に効果的で、また、傷ついた神経細胞を修復する効果があり、手足のしびれなどにも効果が期待できます。

管理栄養士の健康レシピ

