

府 中 病 院
内科専門研修プログラム

社会医療法人生長会府中病院

府中病院内科専門研修プログラム

目次

社会医療法人生長会 府中病院の理念と基本方針	3
I. 専門医制度の理念と使命	4
(1) 領域専門制度の理念	
(2) 領域専門医の使命	
II. 専門研修の目標	5
(1) 専門研修後の成果	
(2) 到達目標（修得すべき知識・技術・態度など）	
(3) 経験目標（種類、内容、経験数、要求レベル、学習法および評価方等）	
III. 専門研修の方法	10
(1) 臨床現場での学習	
(2) 臨床現場を離れた学習	
(3) 自己学習	
(4) 専門研修中の年度ごとの知識・技能・態度の修練プロセス	
IV. 専門研修の評価	13
(1) フィードバックの方法とシステム	
(2) 総括的評価	
V. 専門研修施設とプログラムの認定基準	16
(1) 専門研修期間施設の認定基準	
(2) 専門研修施設の認定基準	
(3) 専門研修施設群の厚生要件	
(4) 専門研修施設の地理的範囲	
(5) 地域連携への対応	
(6) 専門医受け入れ数についての基準	
(7) 地域において指導の質を落とさないための方法	
(8) 研究に対する考え方	
(9) 診療実績基準	
(10) サブスペシャリティ領域との連続性について	
(11) 専門研修の休止・中断、プログラムの移動、プログラム外研修の条件	

● 専門研修施設群概要	
【基幹施設】府中病院	18
【連携施設】大阪市立大学附属病院	20
ベルランド総合病院	23
市立岸和田市民病院	26
阪南市民病院	28
馬場記念病院	30
VI. 専門研修プログラムを支える体制	34
(1) 専門研修プログラムの管理運営体制の基準	
(2) 基幹施設の役割	
(3) 研修指導医の基準	
(4) プログラム管理委員会の役割と権限	
(5) プログラム統括責任者の基準および役割	
(6) 連携施設での委員会組織	
(7) 労働環境、労働安全、勤務条件	
●府中病院内科専門研修プログラム管理委員会	35
VII. 専門研修実績記録システム、マニュアル等の整備	37
(1) 臨床実績及び評価を記録し蓄積するシステム	
(2) 医師としての適正の評価	
(3) プログラム運用マニュアル・フォーマットの整備	
VIII. 専門研修プログラムの評価と改善	38
(1) 専攻医による指導医および研修プログラムに対する評価	
(2) 専攻医等からの評価	
(3) 研修に対する監査・調査への対応	
IX. 専攻医の採用と修了	39
(1) 採用方法	
(2) 修了要件	
●府中病院寝医科専門研修施設郡研修施設実績	41
●年次到達目標	42
●府中病院内科専門研修週間スケジュール（例）	43
●地域研修、教育研修実績	44
●安全・感染教育研修実績	45
●CPC開催実績	46
専門医研修マニュアル	47
指導医マニュアル	56

府中病院の理念・基本方針

私たちの理念

【使命】

愛の医療と福祉の実現

私たちは医療と福祉の中にサイエンスとアートを高度に融合させた「愛」をカタチにすることによって「人々の幸せな暮らし」の一助になることを使命と考えています。

【会是】

地域と職員と共に栄えるチーム

Y u ・ K i ・ T o ・ D o ・ K u

ゆき届いたサービス

患者さまへの診療・看護・介護などのサービスが、部門を越えて提供できること、そして、私たちが目指す「愛の医療と福祉」の実践が伝わることを目標としています。

府中病院の基本方針

【Excellent hospital —最高の病院を目指す—】

単に良い病院ではない、さらに要病院でもない、自他ともに認める採用の病院を目指します！

1. 理念と使命

① 領域専門制度の理念【整備基準 1】

本プログラムは、大阪府南大阪・泉州地域の中心的な急性期病院である府中病院を基幹施設として、大阪府南大阪泉州医療圏・近隣医療圏にある連携施設・特別連携施設とで内科専門研修を経て大阪府の医療事情を理解し、地域の実情に合わせた実践的な医療も行えるように訓練され、基本的臨床能力獲得後は必要に応じた可塑性のある内科専門医として大阪府全域を支える内科専門医の育成を行います。

初期臨床研修を修了した内科専攻医は、本プログラム専門研修施設群での3年間（基幹施設2年間＋連携・特別連携施設1年間）に、豊富な臨床経験を持つ指導医の適切な指導の下で、内科専門医制度研修カリキュラムに定められた内科領域全般にわたる研修を通じて、標準的かつ全人的な内科的医療の実践に必要な知識と技能とを修得します。

内科領域全般の診療能力とは、臓器別の内科系 Subspecialty 分野の専門医にも共通して求められる基礎的な診療能力です。また、知識や技能に偏らずに、患者に人間性をもって接すると同時に、医師としてのプロフェッショナリズムとリサーチマインドの素養をも修得して可塑性が高く様々な環境下で全人的な内科医療を実践する先導者の持つ能力です。内科の専門研修では、幅広い疾患群を順次、経験してゆくことによって、内科の基礎的診療を繰り返して学ぶとともに、疾患や病態に特異的な診療技術や患者の抱える多様な背景に配慮する経験とが加わることに特徴があります。そして、これらの経験を単に記録するのではなく、病歴要約として、科学的根拠や自己省察を含めて記載し、複数の指導医による指導を受けることによってリサーチマインドを備えつつも全人的医療を実践する能力を涵養することを可能とします。

② 領域専門医の使命【整備基準 2】

- 1) 大阪府泉州療圏に限定せず、超高齢社会を迎えた日本を支える内科専門医として、1) 高い倫理観を持ち、2) 最新の標準的医療を実践し、3) 安全な医療を心がけ、4) プロフェッショナリズムに基づく患者中心の医療を提供し、臓器別専門性に著しく偏ることなく全人的な内科診療を提供すると同時にチーム医療を円滑に運営できる研修を行います。
- 2) 本プログラムを修了し内科専門医の認定を受けた後も、内科専門医は常に自己研鑽を続け、最新の情報を学び、新しい技術を修得し、標準的な医療を安全に提供し、疾病の予防、早期発見、早期治療に努め、自らの診療能力をより高めることを通じて内科医療全体の水準をも高めて、地域住民、日本国民を生涯にわたって最善の医療を提供してサポートできる研修を行います。
- 3) 疾病の予防から治療に至る保健・医療活動を通じて地域住民の健康に積極的に貢献できる研修を行います。
- 4) 将来の医療の発展のためにリサーチマインドを持ち臨床研究、基礎研究を実際に行う契機となる研修を行います。

2. 専門研修の目標

① 専門研修後の成果 (Outcome) 【整備基準 3】

内科専門医の使命は、1) 高い倫理観を持ち、2) 最新の標準的医療を実践し、3) 安全な医療を心がけ、4) プロフェッショナルリズムに基づく患者中心の医療を展開することです。内科専門医のかかわる場は多岐にわたるが、それぞれの場に応じて、

- 1) 地域医療における内科領域の診療医（かかりつけ医）
- 2) 内科系救急医療の専門医
- 3) 病院での総合内科（Generality）の専門医
- 4) 総合内科的視点を持った Subspecialist

に合致した役割を果たし、地域住民、国民の信頼を獲得します。それぞれのキャリア形成やライフステージ、あるいは医療環境によって、求められる内科専門医像は単一でなく、その環境に応じて役割を果たすことができる、必要に応じた可塑性のある幅広い内科専門医を多く輩出することにあります。

府中病院内科専門研修施設群での研修終了後はその成果として、内科医としてのプロフェッショナルリズムの涵養と General なマインドを持ち、それぞれのキャリア形成やライフステージによって、これらいずれかの形態に合致することもあれば、同時に兼ねることも可能な人材を育成します。そして、大阪府泉州医療圏に限定せず、超高齢社会を迎えた日本のいずれの医療機関でも不安なく内科診療にあたる実力を獲得していることを要します。また、希望者は Subspecialty 領域専門医の研修や高度・先進的医療、大学院などでの研究を開始する準備を整えうる経験をできることも、本施設群での研修が果たすべき成果です。

② 到達目標（修得すべき知識・技能・態度など）【整備基準 4.5.8.16】

- i) 専門知識【整備基準 4】[「内科研修カリキュラム項目表」参照]
- ii) 専門技能【整備基準 5】[「技術・技能評価手帳」参照]

専門知識の範囲（分野）は、「総合内科」、「消化器」、「循環器」、「内分泌」、「代謝」、「腎臓」、「呼吸器」、「血液」、「神経」、「アレルギー」、「膠原病および類縁疾患」、「感染症」、ならびに「救急」で構成されます。「内科研修カリキュラム項目表」に記載されている、これらの分野における「解剖と機能」、「病態生理」、「身体診察」、「専門的検査」、「治療」、「疾患」などを目標（到達レベル）とします。

内科領域の「技能」は、幅広い疾患を網羅した知識と経験とに裏付けをされた、医療面接、身体診察、検査結果の解釈、ならびに科学的根拠に基づいた幅の広い診断・治療方針決定を指します。さらに全人的に患者・家族と関わってゆくことや他の Subspecialty 専門医へのコンサルテーション能力とが加わります。これらは、特定の手技の修得や経験数によって表現することはできません。

目標達成に向けて、当院では下記のような本プログラムでは次のようなローテートを作成し、これに基づき研修を行います。

研修ローテート

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年次専攻医	内科一般											
	消化器内科				循環器内科				総合内科			
2年次専攻医	血液/膠原病				阪南市民病院				馬場記念病院			
3年次専攻医	連携病院(自由選択)				予備(自由選択)							

基幹施設である府中病院で、1年目と2年目4か月間の内科専門研修を行います。専攻医2年目～3年目の7月までを連携病院ローテートします。3年目の残りの8か月間(8月から3月末)は基幹施設である府中病院での予備期間としています。この予備期間は、自由選択としているので、希望する Subspecialty 研修も可能となります。仮に消化器内科を8か月間選択すると、1年目の4か月と合わせて1年間の Subspecialty 研修を受けることも可能です。また、経験不足の疾患群がある場合、この期間を利用して研修を行います。また、当院では最大18名(1学年6名)の専攻医を予定しています。4名の専攻医(A,B,C,D)がローテートしていると仮定すると、4名の研修は以下のようになります。

専攻医が4名だった場合のローテート表 1年次:12か月

専攻医	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
A,D	総合内科			循環器			消化器					
B	消化器			総合内科			循環器					
C	循環器			消化器			総合内科					

2年次-3年次前半:16か月

専攻医	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
A	血液・膠原病			阪南市民病院			馬場記念病院			自由選択						
B	自由選択			血液・膠原病			阪南市民病院			馬場記念病院						
C	馬場記念病院			自由選択			血液・膠原病			阪南市民病院						
D	阪南市民病院			馬場記念病院			自由選択			血液・膠原病						

このようにローテートすることで、阪南市民病院には恒常的に内科専攻医がローテートすることとなります。内科専攻医にとって、common disease の経験と地域の包括ケアを学ぶ場となることはもとより、地域医療に貢献できることも大きな利点であると考えています。また、当院では血液疾患は豊富に経験できますが、膠原病内科については外来症例が多いものの、入院患者数は多いとは

言えないため、血液内科と同時に4か月間の研修としています。

3年目専攻医の8か月間は自由選択です。予備期間として利用できますが、Subspecialty研修として利用可能です（専攻医1年目と合わせてオーバーラップ研修が可能です）。

以上のプログラムから整備基準【4,5,8,16】を説明します。

○専門研修（専攻医）1年と2年目4か月

症例：当院のプログラムでは1年目の12か月間、2年目の4か月間は基幹施設である府中病院で研修します。府中病院のプログラムでは、消化器内科、循環器内科、総合内科、血液・膠原病内科を各々4か月ずつ、計16か月を研修します。この期間中、消化器内科・循環器内科・総合内科では専門疾患以外にも一般内科疾患を経験できます。消化器症例で9疾患群、循環器内科10疾患群、血液疾患を2疾患群以上、膠原病を1疾患群以上満たすことを目標とします。また、代謝、内分泌、感染症、腎臓疾患、アレルギー、救急については各診療科をローテート中に経験できる症例が多数あると考えられるため、16か月で30疾患群、80症例以上の経験を目標とします（到達目標を上方修正しました）。また、経験した症例をJ-OSLERに登録します。専門研修修了に必要な病歴要約を15症例以上記載してJ-OSLERに登録します。

・技能：研修中の疾患群について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方針決定を指導医、Subspecialty上級医とともに行うことができます。

・態度：専攻医自身の自己評価と指導医、Subspecialty上級医およびメディカルスタッフによる360度評価とを複数回行って態度の評価を行い担当指導医がフィードバックを行います。

○専門研修2年目（8か月）+専門研修3年目（4か月間）

症例：連携病院では、府中病院で経験が難しい（神経疾患など）専門性の高い疾患を経験します。終了時には少なくとも50疾患群、150症例以上を経験し、日本内科学会専攻医登録評価システムに登録します。専門研修修了に必要な病歴要約をすべて記載してJ-OSLERへの登録を終了します。

・技能：研修中の疾患群について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方針決定を指導医、Subspecialty上級医の監督下で行うことができます。

・態度：専攻医自身の自己評価と指導医、Subspecialty上級医およびメディカルスタッフによる360度評価とを複数回行って態度の評価を行います。専門研修（専攻医）1年次に行った評価についての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします。

○専門研修（専攻医）3年目：（8か月）

・症例：主に不足していた分野を経験できる予備期間とします。専攻医はこの期間、主担当医として「研修手帳（疾患群項目表）」に定める全70疾患群を経験し、200症例以上を経験することを目標とします。また、1年目研修でローテートした消化器・循環器・血液については8か月間をsubspecialty研修に充てることで、1年間のsubspecialty研修とすることも可能です。修了認定には、主担当医として通算で最低56疾患群以上の経験と計160症例以上（外来症例は1割まで含むことができます）を経験し、J-OSLERにその研修内容を登録します。

- ・専攻医として適切な経験と知識の修得ができることを指導医が確認します。
- ・既に専門研修 2 年次までに登録を終えた病歴要約は、J-OSLER による査読を受けます。査読者の評価を受け、形式的により良いものへ改訂します。但し、改訂に値しない内容の場合は、その年度の受理 (Accept) を一切認められないことに留意します。
- ・技能：内科領域全般について、診断と治療に必要な身体診察、検査所見解釈、および治療方針決定を自立して行うことができます。
- ・態度：専攻医自身の自己評価と指導医、Subspecialty 上級医およびメディカルスタッフによる 360 度評価とを複数回行って態度の評価を行います。専門研修 (専攻医) 2 年次に行った評価についての省察と改善とが図られたか否かを指導医がフィードバックします。また、内科専門医としてふさわしい態度、プロフェッショナリズム、自己学習能力を修得しているか否かを指導医が専攻医と面談し、さらなる改善を図ります。

専門研修修了には、すべての病歴要約 29 症例の受理と、少なくとも 70 疾患群中の 56 疾患群以上で計 160 症例以上の経験を必要とします。J-OSLER における研修ログへの登録と指導医の評価と承認とによって目標を達成します。

府中病院内科専門研修プログラムでは、「研修カリキュラム項目表」の知識、技術・技能修得は必要不可欠なものであり、修得するまでの最短期間は 3 年間 (基幹施設 2 年間+連携・特別連携施設 1 年間) とするが、修得が不十分な場合、修得できるまで研修期間を 1 年単位で延長します。一方でカリキュラムの知識、技術・技能を修得したと認められた専攻医には積極的に Subspecialty 領域専門医取得に向けた知識、技術・技能研修を開始させます。

iii 学問的姿勢および、iv 医師としての倫理性、社会性など 【整備基準 6, 7】

整備基準 4,5 の修了のみならず、重要となるのがこの項目です。これについて、本プログラムでは整備基準にのっとり以下の基本姿勢を貫きます。

1. 患者から学ぶという姿勢を基本とする。
2. 科学的な根拠に基づいた診断、治療を行う (EBM:evidence based medicine) .
3. 最新の知識、技能を常にアップデートする (生涯学習) .
4. 診断や治療の evidence の構築・病態の理解につながる研究を行う。
5. 症例報告を通じて深い洞察力を磨く。
といった基本的なリサーチマインドおよび学問的姿勢を涵養します。併せて、
6. 初期研修医あるいは医学部学生の指導を行う。
7. 後輩専攻医の指導を行う。
8. メディカルスタッフを尊重し、指導を行う。
を通じて、内科専攻医としての教育活動を行います。

③ 経験目標（種類、内容、経験数、要求レベル、学習法および評価法等）

i 経験すべき疾患・病態 【整備基準 8】

主担当医として受け持つ経験症例は専門研修を修了するまでに設定された 200 症例以上とし、「研修手帳」の 70 疾患群を経験することを目標とします。主担当医であることと適切な診療が行われたか否かの評価については J-OSLER を通じて指導医が確認と承認を行います。初期臨床研修で受け持つことができた貴重な症例については、再度、考察し検討します。その専攻医が初期臨床研修中に経験した症例のうち、主担当医として適切な医療を行い、専攻医のレベルと同等以上の適切な考察を行っている旨を指導医が確認できる場合に限り、最低限の範囲で登録を行います。これも同様に J-OSLER を通じて指導医が確認と承認を行います。

ii 経験すべき診察・検査等 【整備基準 9】

この項目については本プログラム p.5-8 で示したように横断的に行い、「技術・技能評価手帳」を参照しながら、達成度を指導医が確認します。

iii 経験すべき手術・処置等 【整備基準 10】

この項目については、整備基準 5 で述べたとおりです。専攻医が経験するたびに J-OSLER に登録を行い、指導医が承認を行うことで達成度を評価します。JMECC については後述の【整備基準 14】に述べます。

iv 地域医療の経験（病診・病病連携、地域包括ケア、在宅医療など）【11,28】

内科領域では、多岐にわたる疾患群を経験するための研修は必須です。府中病院内科専門研修施設群研修施設は大阪府泉州医療圏、近隣医療圏および大阪府内の医療機関から構成されています。

府中病院は、大阪府泉州地域医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、common disease の経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所（在宅訪問診療施設などを含む）との病診連携も経験できます。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を身につけます。

連携施設、特別連携施設には、内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し、地域医療や全人的医療を組み合わせ、急性期医療、慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に、高次機能・専門病院である大阪市立大学附属病院、地域基幹病院であるベルランド総合病院、市立岸和田市民病院、馬場記念病院および地域医療密着型病院である阪南市民病院で構成しています。

高次機能・専門病院では、高度な急性期医療、より専門的な内科診療、希少疾患を中心とした診療経験を研修し、臨床研究や基礎的研究などの学術活動の素養を身につけます。地域基幹病院では、府中病院と異なる環境で、地域の第一線における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験をより深く研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ねます。これら施設群へのローテーションは、専攻医の希望で自由選択とします。

本プログラムで地域医療密着型病院に位置づけた阪南市民病院は、医療過疎が問題となっている阪南市の地域中核病院です。所属する医師数も地域基幹病院と比較し多くはありません。しかし、内科疾患の症例数は少ないわけではなく、**common disease** の経験には十分な施設と考えます。阪南市民病院では、内科専攻医が地域に貢献できる場であること、地域に根ざした医療、地域包括ケアを中心とした診療経験を研修できる施設であることから、本プログラムでは4か月間のローテーションを必修としています。

v 学術活動 【整備基準 12】

府中病院内科専門研修施設群は基幹病院、連携病院、特別連携病院のいずれにおいても、

- ① 内科系の学術集会や企画に年2回以上参加します（必須）。
※日本内科学会本部または支部主催の生涯教育講演会、年次講演会、CPC および内科系 Subspecialty 学会の学術講演会・講習会を推奨します。
- ② 経験症例についての文献検索を行い、症例報告を行います。
- ③ 臨床的疑問を抽出して臨床研究を行います。
- ④ 内科学に通じる基礎研究を行います。
- ⑤ 内科専攻医は学会発表あるいは論文発表は筆頭者2件以上行います（必須）。

①～⑤を通じて、科学的根拠に基づいた思考を全人的に活かせるようにします。

なお、専攻医が、社会人大学院などを希望する場合でも、府中病院内科専門研修プログラムの修了認定基準を満たせるようにバランスを持った研修を推奨します。

3. 専門研修の方法

①臨床現場での学習【整備基準 13】

内科領域の専門知識は、広範な分野を横断的に研修し、各種の疾患経験とその省察とによって獲得されます。内科領域を70疾患群（経験すべき病態等を含む）に分類し、それぞれに提示されているいずれかの疾患を順次経験します（下記①～⑤参照）。この過程によって専門医に必要な知識、技術・技能を修得します。代表的なものについては病歴要約や症例報告として記載します。また、自らが経験することのできなかつた症例については、カンファレンスや自己学習によって知識を補足します。これらを通じて、遭遇する事が稀な疾患であっても類縁疾患の経験と自己学習によって適切な診療を行えるようにします。

- ① 内科専攻医は、担当指導医もしくは Subspecialty の上級医の指導の下、主担当医として入院症例と外来症例の診療を通じて、内科専門医を目指して常に研鑽します。主担当医として、入院から退院（初診・入院～退院・通院）まで可能な範囲で経時的に、診断・治療の流れを通じて、一人一人の患者の全身状態、社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践します。
- ② 定期的（毎週1回）に開催する各診療科あるいは内科合同カンファレンスを通じて、担当症例の病態や診断過程の理解を深め、多面的な見方や最新の情報を得ます。また、プレゼンターとして情報検索およびコミュニケーション能力を高めます。

- ③ 総合内科外来（初診を含む）を少なくとも週 1 回，1 年以上担当医として経験を積みます。
- ④ 急病救急部で内科領域の救急診療の経験を積みます。
- ⑤ 当直医として病棟急変などの経験を積みます。
- ⑥ 要に応じて，Subspecialty 診療科検査を担当します。

②臨床現場を離れた学習【整備基準 10, 14】

1) 内科領域の救急対応， 2) 最新のエビデンスや病態理解・治療法の理解， 3) 標準的な医療安全や感染対策に関する事項， 4) 医療倫理，医療安全，感染防御，臨床研究や利益相反に関する事項， 5) 専攻医の指導・評価方法に関する事項， などについて，以下の方法で研鑽します。

- ① 定期的（毎週 1 回程度）に開催する各診療科での抄読会（勉強会）
- ② 医療倫理・医療安全・感染防御に関する講習会（基幹施設 2015 年度実績 17 回 P45 参照）
※ 内科専攻医は年に 2 回以上受講します。
- ③ CPC（基幹施設 2015 年度実績 9 回 P46 参照）
- ④ 研修施設群合同カンファレンス（2017 年度：年 2 回開催予定）
- ⑤ 地域参加型のカンファレンス（基幹施設：府中臨床懇話会，府中消化器セミナー，府中循環器セミナー糖尿病治療講演会，北泉州心臓リハビリテーション懇話会等 2015 年度実績 15 回 P44 参照）
- ⑥ JMECC 受講（基幹施設：2017 年度開催努力）
※ 内科専攻医は必ず専門研修 1 年もしくは 2 年までに 1 回受講します。
- ⑦ 内科系学術集会への参加と発表（下記「7. 学術活動に関する研修計画」参照）
- ⑧ 各種指導医講習会/JMECC 指導者講習会 など

プログラム全体と各施設との合同カンファレンスについては，基幹施設である府中病院医師研修センターが把握し，定期的に E-mail などで専攻医に周知し，出席を促します。

③自己学習【整備基準 15】

「研修カリキュラム項目表」では，知識に関する到達レベルを A（病態の理解と合わせて十分に深く知っている）と B（概念を理解し，意味を説明できる）に分類，技術・技能に関する到達レベルを A（複数回の経験を経て，安全に実施できる，または判定できる），B（経験は少数例ですが，指導者の立ち会いのもとで安全に実施できる，または判定できる），C（経験はないが，自己学習で内容と判断根拠を理解できる）に分類，さらに，症例に関する到達レベルを A（主担当医として自ら経験した），B（間接的に経験している（実症例をチームとして経験した，または症例検討会を通して経験した），C（レクチャー，セミナー，学会が公認するセルフスタディやコンピューターシミュレーションで学習した）と分類しています。（「研修カリキュラム項目表」参照）自身の経験がなくても自己学習すべき項目については，以下の方法で学習します。

- ① 内科系学会が行っているセミナーの DVD やオンデマンドの配信
- ② 日本内科学会雑誌にある MCQ
- ③ 日本内科学会が実施しているセルフトレーニング問題 など

1) 研修実績および評価を記録し、蓄積するシステム【整備基準 41】

J-OSLER を用いて、以下を web ベースで日時を含めて記録します。

- ・専攻医は全 70 疾患群の経験と 200 症例以上を主担当医として経験することを目標に、通算で最低 56 疾患群以上 160 症例以上の研修内容を登録します。指導医はその内容を評価し、合格基準に達したと判断した場合に承認を行います。
- ・専攻医による逆評価を入力して記録します。
- ・全 29 症例の病歴要約を指導医が校閲後に登録し、専門研修施設群とは別の J-OSLER による peer review を受け、指摘事項に基づいた改訂を受理 (Accept) されるまでシステム上で行います。
- ・専攻医は学会発表や論文発表の記録をシステムに登録します。
- ・専攻医は各専門研修プログラムで出席を求められる講習会等 (例: CPC, 地域連携カンファレンス, 医療倫理・医療安全・感染対策講習会) の出席をシステム上に登録します。

④ 専門研修中の年度毎の知識・技能・態度の修練プロセス【整備基準 16】

研修ローテート

	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
1年次専攻医	内科一般											
	消化器内科			循環器内科			総合内科					
2年次専攻医	血液/膠原病				阪南市民病院			馬場記念病院				
3年次専攻医	連携病院(自由選択)				予備(自由選択)							

基幹施設である府中病院で、1年目と2年目4か月間の内科専門研修を行います。専攻医2年目～3年目の7月までを連携病院ローテートします。3年目の残りの8か月間(8月から3月末)は基幹施設である府中病院での予備期間としています。この予備期間は、自由選択としているので、希望する Subspecialty 研修も可能となります。仮に消化器内科を8か月間選択すると、1年目の4か月と合わせて1年間の Subspecialty 研修を受けることも可能です。また、経験不足の疾患群がある場合、この期間を利用して研修を行います。また、当院では最大18名(1学年6名)の専攻医を予定しています。4名の専攻医(A,B,C,D)がローテートしていると仮定すると、4名の研修は以下のようになります。

専攻医が4名だった場合のローテート表 1年次:12か月

専攻医	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
A,D	総合内科			循環器			消化器					
B	消化器			総合内科			循環器					
C	循環器			消化器			総合内科					

2年次-3年次前半:16か月

専攻医	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月
A	血液・膠原病			阪南市民病院			馬場記念病院			自由選択						
B	自由選択			血液・膠原病			阪南市民病院			馬場記念病院						
C	馬場記念病院			自由選択			血液・膠原病			阪南市民病院						
D	阪南市民病院			馬場記念病院			自由選択			血液・膠原病						

このようにローテートすることで、阪南市民病院には恒常的に内科専攻医がローテートすることとなります。内科専攻医にとって、common disease の経験と地域の包括ケアを学ぶ場となることはもとより、地域医療に貢献できることも大きな利点であると考えています。また、当院では血液疾患は豊富に経験できますが、膠原病内科については外来症例が多いものの、入院患者数は多いとは言えないため、血液内科と同時に4か月間の研修としています。

3年目専攻医の8か月間は自由選択です。予備期間として利用できますが、Subspecialty 研修として利用可能です（専攻医1年目と合わせてオーバーラップ研修が可能です）。

4. 専門研修の評価

① 1) フィードバックの方法とシステム【整備基準 17】

専門研修では領域内の各分野を基幹施設と連携施設、さらには特別連携施設をローテーションするので、3年間を通じて研修状況の継続的な記録と把握が必要になります。このため、J-OSLER を構築します。

府中病院内科専門研修管理委員会が、下記のような、主たるフィードバック作業を促します。

- ・ 専攻医は web にて J-OSLER にその研修内容を登録し、担当指導医はその履修状況の確認をシステム上で行ってフィードバックの後にシステム上で承認をします。この作業は日常臨床業務での経験に応じて順次行います。

年に複数回の自己評価、指導医による評価、並びにメディカルスタッフによる 360 度評価は以下の通り行います。

〈1〉3か月毎に行う府中病院内科専門研修委員会

- ① 研修手帳 Web 版にて専攻医の研修実績と到達度を適宜追跡し、専攻医による研修手帳 Web 版への記入を促します。
- ② 各カテゴリー内の研修実績と到達度が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します。
- ③ 専攻医による病歴要約の作成を促します。また、各カテゴリー内の病歴要約が充足していない場合は該当疾患の診療経験を促します。

④ 3か月ごとにプログラムに定められている所定の学術活動の記録と各種講習会出席を追跡します。

〈2〉 6か月毎に行う府中病院内科専門研修プログラム管理委員会

- 6か月ごとに、専攻医自身の自己評価とメディカルスタッフによる360度評価を行います。その結果はJ-OSLERを通じて集計され、1か月以内に担当指導医によって専攻医に形式的にフィードバックを行って、改善を促します。前述〈1〉の3か月毎の委員会で合わせて評価します。（下記図のような予定としています。）

府中病院内科専門研修委員会/管理委員会の概要

	専門研修委員会	プログラム管理委員会
4月	Webで達成度の評価	左記に併せて 360度評価 フィードバックと自己評価 9月末に実施
5月	学会活動の評価	
6月	病歴要約の評価	
7月	Webで達成度の評価	
8月	学会活動の評価	
9月	病歴要約の評価	
10月	Webで達成度の評価	左記に併せて 360度評価 フィードバックと自己評価 3月末に実施
11月	学会活動の評価	
12月	病歴要約の評価	
1月	Webで達成度の評価	
2月	学会活動の評価	
3月	病歴要約の評価	

2) (指導医層の) フィードバック法の学習【整備基準 18】

専攻医の評価時期と方法【整備基準 17, 19～22】指導法の標準化のため日本内科学会作製の冊子「指導の手引き」（仮称）を活用します。厚生労働省や日本内科学会の指導医講習会の受講を推奨します。指導者研修（FD）の実施記録として、J-OSLERを用います。

② 総括的評価

1) 評価項目・基準と時期【整備基準 19】

本プログラムで専攻医は、

- 1年目専門研修終了時（16ヶ月間）に研修カリキュラムに定める70疾患群のうち30疾患群、80症

例以上の経験と登録を行う。

・2年目専門研修終了時（12ヶ月間）に70疾患群のうち50疾患群、150症例以上の経験と登録を行う。2年目終了時に29編の病歴要約の記載と登録が修了する。

・3年目専門研修終了時には70疾患群を経験し、200症例以上の経験の登録を目標とし最低56疾患群以上160症例以上は必須）修了。

これについて、担当指導医は専攻医と十分なコミュニケーションを取り、研修手帳Web版での専攻医による症例登録の評価や医師研修センターからの報告などにより研修の進捗状況を把握します。専攻医はSubspecialtyの上級医と面談し、専攻医が経験すべき症例について報告・相談します。360度評価を【基準17】のように行うことで、研修態度や医療者としての態度の評価、フィードバックを行います。

2) 評価の責任者【整備基準20】

内科領域の分野のローテートは担当指導医が評価を行い、基幹施設あるいは連携施設の研修委員会で検討します。その結果を年度毎にプログラム管理委員会で検討し、統括責任者が承認します。

3) 修了判定のプロセス【整備基準21】

1) 担当指導医はJ-OSLERを用いて研修内容を評価し、以下の修了を確認します。

- ・ 主担当医としてカリキュラムに定める全70疾患群を経験し、計200症例以上（外来症例は20症例まで含むことができる）を経験することを目標とします。その研修内容をJ-OSLERに登録します。修了認定には、主担当医として通算で最低56疾患群以上の経験と計160症例以上の症例（外来症例は登録症例の1割まで含むことができる）を経験し、登録しなければならず、この確認を行います。
- ・ 29病歴要約の査読後の受理の確認。
- ・ J-OSLERを用いてメディカルスタッフによる360度評価と指導医による内科専攻医評価を参照し、医師としての適性の判断を行います。

2) 上記を確認し、プログラム管理委員会で合議のうえ統括責任者が最終判断を行います。

4) 多職種評価【整備基準22・42】

- ・ 医師研修センターは、メディカルスタッフによる360度評価（内科専門研修評価）を毎年複数回（8月と2月、必要に応じて臨時に）行います。担当指導医、Subspecialty上級医に加えて、看護師長、看護師、臨床検査・放射線技師・臨床工学技士、事務員などから、接点の多い職員5人以上を指名し、評価します。評価表では社会人としての適性、医師としての適正、コミュニケーション、チーム医療の一員としての適性を多職種が評価します。評価は無記名方式で、医師研修センターもしくは統括責任者が各研修施設の研修委員会に委託して5名以上の複数職種に回答を依頼し、その回答は担当指導医が取りまとめ、J-OSLERに登録します（他職種はシステムにアクセスしません）。その結果はJ-OSLERを通じて集計され、担当指導医から形式的にフィードバックを行います。また、他職種がシステムにアクセスすることを避けるため紙ベースで解答をいただき担当指導医がJ-OSLERに登録します。

5. 専門研修施設とプログラムの認定基準

① 専門研修基幹施設の認定基準【整備基準 23・40】

1) 専攻医の環境

- ・ 当院は初期臨床研修制度の基幹型臨床研修病院です。図書室はもちろん、院内のインターネット環境も完備しており、Web 上で医中誌検索のみならず、洋雑誌の年間購読契約も複数誌取り扱っています。
- ・ 労働安全衛生委員会を設置し、労働環境、メンタルヘルス、ハラスメント等について病院全体で対応します。
- ・ 専攻医の更衣室も完備されており、休憩室も問題なく利用できます。女性専攻医については保育施設が利用可能で、府中病院から徒歩 5 分程度にきらら保育所が設置されています。

2) 専門研修プログラムの環境

- ・ 指導医は 3 名以上在籍しています
- ・ プログラム管理委員会を設置して基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会と連携を図ります。おもに連携に携わる者は府中病院医師研修センターの事務職員とプログラム責任者が e.mail などを使用し、密に行います。
- ・ 基幹施設である府中病院には府中病院医師研修センターを設置し、委員会を定期的で開催します（整備基準 17 参照）。医療倫理・医療安全・感染対策講習会の定期開催を管理し、専攻医の受講状況の管理を行います（2 回以上の参加が必要です。整備基準 13 参照）。
- ・ 研修施設群合同カンファレンス、CPC の開催、地域参加型のカンファレンスについて整備基準 13 参照
- ・ JMECC 受講については、当面は連携施設である大阪市立大学での受講を義務付けます。3 年間で 1 度は必須ですが、可能であれば専攻医 1 年目で受講します。当院は JMECC の自院開催を目指しています。
- ・ 本プログラムでは指導の在籍しない連携施設はありません。

3) 診療経験の環境

- ・ 当院に在籍している専門医は、循環器病学会、呼吸器学会、消化器病学会、血液学会、肝臓病学会、糖尿病学会、リウマチ学会、救急医学会の 8 学会となっています。定常的に専門研修が可能です。
- ・ 70 疾患群のうち 35 以上の疾患群について研修が可能です。
- ・ 剖検を適切に行っています。（2015 年度実績 11 体）

4) 学術活動の環境

- ・ 当院では倫理委員会も設置されており、臨床研究や治験についても適切に管理しています。また、内科学会講演会には、地方会の発表のみならず、研修医の発表の場として内科ことはじめにて毎年経験症例を初期研修医が発表しています。

② 専門研修連携施設の認定基準【整備基準 24】

府中病院内科専門研修プログラムで予定している連携施設は、大阪市立大学付属病院、市立岸和田市民病、阪南市民病院、馬場記念病院、ベルランド総合病院です。以上の施設が連携施設として認定可能であるかを、日本専門医機構内科領域研修委員会に決定していただきます。

③専門研修施設群の構成要件および、④専門研修施設の地理的範囲、

⑥地域医療・地域連携への対応【整備基準 25, 26, 28】

府中病院は、大阪府泉州地域医療圏の中心的な急性期病院であるとともに、地域の病診・病病連携の中核です。一方で、地域に根ざす第一線の病院でもあり、**common disease** の経験はもちろん、超高齢社会を反映し複数の病態を持った患者の診療経験もでき、高次病院や地域病院との病病連携や診療所（在宅訪問診療施設などを含む）との病診連携も経験できます。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を身につけます。

連携施設、特別連携施設には、内科専攻医の多様な希望・将来性に対応し、地域医療や全人的医療を組み合わせ、急性期医療、慢性期医療および患者の生活に根ざした地域医療を経験できることを目的に、高次機能・専門病院である大阪市立大学医学部附属病院、地域基幹病院であるベルランド総合病院、市立岸和田市民病院、馬場記念病院および地域医療密着型病院である阪南市民病院で構成しています。

高次機能・専門病院では、高度な急性期医療、より専門的な内科診療、希少疾患を中心とした診療経験を研修し、臨床研究や基礎的研究などの学術活動の素養を身につけます。地域基幹病院では、府中病院と異なる環境で、地域の第一線における中核的な医療機関の果たす役割を中心とした診療経験をより深く研修します。また、臨床研究や症例報告などの学術活動の素養を積み重ねます。これら施設群へのローテートは、専攻医の希望で自由選択とします。

本プログラムで地域医療密着型病院に位置づけた阪南市民病院は、医療過疎が問題となっている阪南市の地域中核病院です。所属する医師数も地域基幹病院と比較し多くはありません。しかし、内科疾患の症例数は少ないわけではなく、**common disease** の経験には十分な施設と考えます。阪南市民病院では、内科専攻医が地域に貢献できる場であること、地域に根ざした医療、地域包括ケアを中心とした診療経験を研修できる施設であることから、本プログラムでは4か月間のローテートを必修としています。

また、地理的条件としては府中病院から最も離れた阪南市民病院まで、公共交通手段で1時間程度の距離であり、通勤に支障をきたすことはないと考えます。また、定期的に府中病院の指導医が阪南市民病院で応援勤務を行っているため、直接の指導も可能です。

1) 専門研修基幹施設

1. 府中病院

<p>認定基準 【整備基準 23】 1) 専攻医の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・初期臨床研修制度基幹型臨床研修病院です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・府中病院の常勤医師（専攻医）として労務環境が保障されています。 ・労働安全衛生委員会（メンタル、ストレス、ハラスメント含む）が府中病院に整備されています。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、病児保育，休憩室，更衣室，当直室が整備されています。 ・女性医師は病院近傍の院内保育所が利用可能です。
<p>認定基準 【整備基準 23】 2) 専門研修プログラムの環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医が 16 名在籍しています（下記）。 ・府中病院内科専門研修委員会を設置して，施設内で研修する専攻医の研修を管理し，基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的開催（2015 年度実績，医療安全 6 回，感染対策 12 回）し，専攻医に受講を義務付け，そのための時間的余裕を与えます。 ・研修施設群合同カンファレンス（2017 年度予定）を定期的に参加し，専攻医に受講を義務付け，そのための時間的余裕を与えます。 ・CPC を定期的開催（2015 年度実績 9 回）し，専攻医に受講を義務付け，そのための時間的余裕を与えます。 ・地域参加型のカンファレンス（2015 年度実績 15 回）を定期的開催し，専攻医に受講を義務付け，そのための時間的余裕を与えます。
<p>認定基準 【整備基準 23/31】 3) 診療経験の環境</p>	<p>カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち，総合内科，消化器，循環器，内分泌，代謝，腎臓，呼吸器，血液，膠原病，アレルギー，感染症および救急の分野で定期的に専門研修が可能な症例数を診療しています。</p>
<p>認定基準 【整備基準 23】 4) 学術活動の環境</p>	<p>日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表（2015 年度実績 4 演題）を予定しています。</p>
<p>指導責任者</p>	<p>太田 忠信（府中病院総合診療センター部長 内科専門研修統括責任者） 【内科専攻医へのメッセージ】 府中病院は大阪府の和泉市北部にあり，急性期一般病棟 340 床，回復期リハビリテーション病棟 26 床，ICU4 床，HCU10 床の合計 380 床を有し，地域の医療・保健・福祉を担っています。 ※※市民病院を基幹施設とする内科専門研修プログラムの連携施設として内科専門研修を行い，内科専門医の育成を行います。</p>
<p>指導医数 (常勤医)</p>	<p>日本内科学会指導医 16 名， 日本内科学会総合内科専門医 9 名 日本消化器病学会消化器病専門医 8 名， 日本循環器学会循環器専門医 3 名， 日本糖尿病学会糖尿病専門医 4 名， 日本呼吸器学会呼吸器専門医 2 名，</p>

	日本肝臓学会肝臓専門医 1 名, 日本血液学会血液専門医 4 名, ほか
外来・入院患者数	外来患者 7,017 名 (1 ヶ月平均) 入院患者 165 名 (1 日平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて, 研修手帳 (疾患群項目表) にある 13 領域, 70 疾患群の症例を幅広く経験することができます.
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を, 実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく, 超高齢社会に対応した地域に根ざした医療, 病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施設 (内科系)	日本プライマリ・ケア連合学会研修施設 日本内科学会教育病院 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本呼吸器学会関連施設 日本消化器病学会認定施設 日本消化管学会胃腸科指導施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本高血圧学会専門医認定施設 日本血液学会認定血液研修施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本リウマチ学会教育施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本超音波医学会認定超音波専門医研修施設 日本病理学会研修認定施設 日本臨床細胞学会施設 日本臨床細胞学会教育研修施設 日本食道学会全国登録認定施設 日本静脈経腸栄養学会・NST (栄養サポートチーム) 稼働施設 非血縁者間骨髄移植・採取認定病院 非血縁者間末梢血幹細胞移植・採取認定病院 など

2) 専門研修連携施設

1. 大阪市立大学医学部附属病院

<p>認定基準 【整備基準 23】 1) 専攻医の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・大阪市立大学前期研究医として労務環境が保障されています。 ・メンタルストレスに適切に対処する部署（安全衛生担当）があります。 ・ハラスメント調査委員会が大阪市立大学に整備されています。 ・敷地内に院内保育所があり、病児保育、病後児保育を含め利用可能です。
<p>認定基準 【整備基準 23】 2) 専門研修プログラムの環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医が 68 名在籍しています（下記）。 ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的で開催（2014 年度実績医療安全 9 回、感染対策 9 回）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・研修施設群合同カンファレンス（2017 年度予定）を定期的に参加し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・CPC を定期的で開催（2014 年度実績 39 回）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・地域参加型のカンファレンスを定期的で開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
<p>認定基準 【整備基準 23/31】 3) 診療経験の環境</p>	<p>カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、消化器、循環器、内分泌、代謝、腎臓、呼吸器、血液、神経、アレルギー、膠原病、感染症および救急の分野のすべてにおいて定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。</p>
<p>認定基準 【整備基準 23】 4) 学術活動の環境</p>	<p>日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表（2014 年度実績 15 演題）をしています。</p>
<p>指導責任者</p>	<p>平田一人（大阪市立大学内科連絡会教授部会 会長）</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>大阪市立大学は、大阪府内を中心とした近畿圏内の協力病院と連携して人材の育成や地域医療の充実に向けて様々な活動を行っています。本プログラムは初期臨床研修修了後に大学病院の内科系診療科が協力病院と連携して、質の高い内科医を育成するものです。また単に内科医を養成するだけでなく、医療安全を重視し、患者本位の医療サービスが提供でき、医学の進歩に貢献し、日本の医療を担える医師を育成することを目的とするものです。</p>
<p>指導医数 (常勤医)</p>	<p>日本内科学会指導医 68 名、 日本内科学会総合内科専門医 38 名、 日本消化器病学会消化器専門医 18 名、 日本肝臓学会肝臓専門医 4 名、</p>

	<p>日本循環器学会循環器専門医 10名, 日本内分泌学会専門医 4名, 日本糖尿病学会専門医 9名, 日本腎臓病学会専門医 6名, 日本呼吸器学会呼吸器専門医 16名, 日本血液学会血液専門医 4名, 日本神経学会神経内科専門医 4名, 日本アレルギー学会専門医(内科) 8名, 日本リウマチ学会専門医 3名, 日本感染症学会専門医 1名, 日本老年学会老年病専門医 1名, ほか</p>
外来・入院患者数	外来患者 11,670名(1ヶ月平均) 入院患者 7,024名(1ヶ月平均延数)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて, 研修手帳(疾患群項目表)にある13領域, 70疾患群の症例を経験することができます.
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を, 実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます.
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく, 超高齢社会に対応した地域に根ざした医療, 病診・病病連携なども経験できます.
学会認定施設 (内科系)	<p>日本内科学会認定医制度教育病院 日本消化器病学会認定施設 日本呼吸器学会認定施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本腎臓学会研修施設 日本アレルギー学会認定教育施設 日本消化器内視鏡学会認定指導施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本老年医学会認定施設 日本肝臓学会認定施設 日本超音波医学会認定超音波専門医制度研修施設 日本透析医学会認定医制度認定施設 日本血液学会認定研修施設 日本大腸肛門病学会専門医修練施設 日本内分泌甲状腺外科学会認定医専門医施設 日本神経学会専門医制度認定教育施設 日本脳卒中学会認定研修教育病院 日本呼吸器内視鏡学会認定施設 日本神経学会専門医研修施設 日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設 日本東洋医学会研修施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本肥満学会認定肥満症専門病院</p>

	日本感染症学会認定研修施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本高血圧学会高血圧専門医認定施設 ステントグラフト実施施設 日本認知症学会教育施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設 日本超音波学会専門医研修施設 日本循環器学会研修施設 日本リウマチ学会認定教育施設 など
--	---

2. ベルランド総合病院

<p>認定基準 【整備基準23】 1)専攻医の環境</p>	<p>初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 メンタルストレスに適切に対処する部署（管理課職員担当）があります。 ハラスメント委員会が整備されています。 女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。 敷地内に院内保育所があり、利用可能です。</p>
<p>認定基準 【整備基準23】 2)専門研修プログラムの環境</p>	<p>指導医は14名在籍しています（下記）。 内科専門研修プログラム管理委員会（統括責任者（副院長）、プログラム管理者（診療部長）（ともに総合内科専門医かつ指導医）；専門医研修プログラム準備委員会から2016年度中に移行予定）にて、基幹施設、連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と内科臨床研修センター（2016年度予定）を設置します。 医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的開催（2014年度実績12回）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 研修施設群合同カンファレンスを定期的主催（2017年度予定）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 CPC を定期的開催（2014年度実績10回）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 地域参加型のカンファレンス（泉北地区消化器カンファレンス、泉北循環器連携フォーラム、堺市南部地域循環器疾患勉強会、泉北呼吸器カンファレンス、南大阪神経内科研究会、泉北地区認知症カンファレンス、糖尿病地域連携フォーラム、堺市地域連携糖尿病の会、C型慢性肝炎治療を考える会、南大阪神経内科研究会、；2015年度実績12回）を定期的開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 プログラムに所属する全専攻医にJMECC受講（2016年度開催予定）を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 日本専門医機構による施設実地調査に臨床研修センター（2016年度予定）が対応します。</p>
<p>認定基準 【整備基準23/31】 3)診療経験の環境</p>	<p>カリキュラムに示す内科領域13分野のうち全分野（少なくとも7分野以上）で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています（上記）。 70疾患群のうちほぼ全疾患群（少なくとも35以上の疾患群）について研修できます（上記）。 専門研修に必要な剖検（2014年度実績11体、2013年度9体）を行っています。</p>

<p>認定基準</p> <p>【整備基準23】</p> <p>4)学術活動の環境</p>	<p>臨床研究に必要な図書室、写真室などを整備しています。</p> <p>倫理委員会を設置し、定期的に開催（2014年度実績1回）しています。</p> <p>治験管理室を設置し、定期的に臨床研究審査委員会を開催（2014年度実績6回）しています。</p> <p>日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計3演題以上の学会発表（2014年度実績5演題）をしています。</p>
<p>指導責任者</p>	<p>安 辰一</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>当院は、大阪府堺市医療圏の中心的な急性期病院であります。当院の内科専門研修は、当院を中心に、近隣の大学病院（大阪市立大学、奈良県立医科大学）ならびに同系法人である府中病院との連携で行います。</p> <p>専攻医には主担当医として、入院から退院、場合によっては退院後のフォローを含め、診断治療を行います。</p> <p>当院の特徴として、市中病院である最大の利点である①豊富な症例、そして②各科間の垣根の低さがあります。各科には十分な指導医・専門医がいることより、内科全般の研修はもとより、その後 Subspeciality 研修をも見据えた研修が行えます。</p>
<p>指導医数 (常勤医)</p>	<p>日本内科学会指導医14名、</p> <p>日本内科学会総合内科専門医3名</p> <p>日本消化器病学会消化器専門医8名</p> <p>日本循環器学会循環器専門医4名、</p> <p>日本糖尿病学会専門医1名、</p> <p>日本呼吸器学会呼吸器専門医1名、</p> <p>日本神経学会神経内科専門医2名、ほか</p>
<p>外来・入院患者数</p>	<p>外来患者6,256名（1ヶ月平均） 入院患者441名（1ヶ月平均）</p>
<p>経験できる疾患群</p>	<p>きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳（疾患群項目表）にある13領域、70疾患群の症例を幅広く経験することができます。</p>
<p>経験できる技術・技能</p>	<p>技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。</p>
<p>経験できる地域医療・診療連携</p>	<p>急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根ざした医療、病診・病病連携なども経験できます。</p>
<p>学会認定施設 (内科系)</p>	<p>日本内科学会教育関連病院</p> <p>日本循環器学会認定専門医研修施設</p> <p>日本心血管インターベンション治療学会研修施設</p> <p>日本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈専門医研修施設</p> <p>日本糖尿病学会認定教育施設</p> <p>日本消化器内視鏡学会指導施設</p> <p>日本消化器病学会認定施設</p> <p>日本呼吸器学会認定施設</p> <p>日本呼吸器内視鏡学会認定施設</p>

	日本神経学会准教育施設 日本認知症学会教育施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本透析医学会認定施設 日本救急医学会救急科専門医指定施設 日本病理学会研修認定施設 日本高血圧学会認定施設 日本肝臓学会認定施設 など
--	---

3. 市立岸和田市民病院

<p>認定基準 【整備基準 23】 1) 専攻医の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・初期臨床研修制度基幹型研修指定病院です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・岸和田市非常勤嘱託員として労務環境が保障されています。 ・メンタルストレスに適切に対処する部署があります。 ・ハラスメント委員会が整備されています。(2016年度設置予定) ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、当直室が整備されています。 ・敷地外に院内保育所があります。
<p>認定基準 【整備基準 23】 2) 専門研修プログラムの環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医は 10 名在籍しています (下記)。 ・内科専門研修プログラム管理委員会 (統括責任者 (副院長), プログラム管理者 (医療局長) (ともに総合内科専門医かつ指導医); 専門医研修プログラム準備委員会から 2016 年度中に移行予定) にて, 基幹施設, 連携施設に設置されている研修委員会との連携を図ります。 ・基幹施設内において研修する専攻医の研修を管理する内科専門研修委員会と医師研修センター (2016 年度予定) を設置します。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的開催 (2014 年度実績 4 回) し, 専攻医に受講を義務付け, そのための時間的余裕を与えます。 ・CPC を定期的開催 (2014 年度実績 5 回) し, 専攻医に受講を義務付け, そのための時間的余裕を与えます。 ・地域参加型のカンファレンス (泉州循環器ジョイントスタディ, 岸和田市消化器フォーラム等) ・プログラムに所属する全専攻医に JMECC (2017 年度に向け整備中. 現在は ICLS (2014 年度開催実績 1 回)) を義務付け, そのための時間的余裕を与えます。 ・日本専門医機構によるサイトビジットに医師研修センター (2016 年度予定) が対応します。
<p>認定基準 【整備基準 23/31】 3) 診療経験の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち全分野 (少なくとも 7 分野以上) で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています (上記)。 ・70 疾患群のうちほぼ全疾患群について研修できます (上記)。 ・専門研修に必要な剖検 (2013 年度実績 12 体, 2014 年度 3 体, 2015 年度 (4 月～1 月) 11 体) を行っています。
<p>認定基準 【整備基準 23】 4) 学術活動の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・臨床研究に必要な図書室を整備しています。 ・倫理委員会を設置し, 定期的開催 (2014 年度実績 21 回) しています。 ・治験管理室を設置し, 定期的治験審査委員会を開催 (2014 年度実績 12 回) しています。 ・日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で 3 演題以上の学会発表 (2014 年度実績 4 演題) をしています。
<p>指導責任者</p>	<p>松田 光雄</p> <p>【内科専攻医へのメッセージ】</p> <p>市立岸和田市民病院は, 泉州二次医療圏の中心的な急性期病院であり, 近隣医</p>

	<p>療圏にある連携施設とで内科専門研修を行い，必要に応じた可塑性のある，地域医療にも貢献できる内科専門医の育成を目指します。</p> <p>主担当医として，入院から退院〈初診・入院～退院・通院〉まで経時的に，診断・治療の流れを通じて，社会的背景・療養環境調整をも包括する全人的医療を実践できる内科専門医になることを目指します。</p>
指導医数 (常勤医)	<p>日本内科学会指導医 10 名，日本内科学会総合内科専門医 7 名 日本消化器病学会消化器病専門医 6 名，日本循環器学会循環器専門医 7 名， 日本糖尿病学会専門医 2 名，日本腎臓病学会専門医 0 名， 日本呼吸器学会呼吸器専門医 1 名，日本血液学会血液専門医 2 名， 日本神経学会神経内科専門医 0 名，日本アレルギー学会専門医 (内科) 1 名， 日本リウマチ学会専門医 3 名，日本感染症学会専門医 0 名， 日本救急医学会救急科専門医 3 名，ほか</p>
外来・入院患者数	<p>外来患者 480 名 (1 日平均患者数) 入院患者 150 名 (1 日平均在院患者数)</p>
経験できる疾患群	<p>きわめて稀な疾患を除いて，研修手帳 (疾患群項目表) にある 13 領域，70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。</p>
経験できる技術・技能	<p>技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を，実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。</p>
経験できる地域医療・診療連携	<p>急性期医療だけでなく，超高齢社会に対応した地域に根ざした医療，病診・病病連携なども経験できます。</p>
学会認定施設 (内科系)	<p>日本内科学会認定医制度教育病院 日本消化器病学会専門医認定施設 日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本呼吸器学会認定施設 日本救急医学会救急科専門医指定施設 日本呼吸器内視鏡学会専門医認定施設 日本臨床腫瘍学会認定研修施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本がん治療認定医機構認定研修施設 日本糖尿病学会認定教育施設 日本高血圧学会専門医認定施設 日本心血管インターベンション治療学会研修施設 日本不整脈学会・日本心電学会認定不整脈専門医研修施設 日本呼吸器学会関連施設認定 日本神経学会専門医制度准教育施設 日本肥満学会認定肥満症専門病院 日本内分泌学会内分泌代謝科認定教育施設 日本輸血細胞治療学会認定医指導施設 など</p>

4. 阪南市民病院

<p>認定基準 【整備基準 23】 1)専攻医の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・初期医療研修における地域医療研修施設です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・阪南市民病院常勤医師あるいは準常勤医師として勤務環境が保障されています。 ・メンタルストレスに適切に対処する委員会（労働安全衛生委員会）があります。 ・ハラスメント（パワハラ等）に適切に対処する部門（労働安全衛生委員会）が阪南市民病院に整備されています。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、更衣室、当直室（シャワー室付）が整備されています。 ・敷地内に院内保育所があり、病児保育を含め利用可能です。
<p>認定基準 【整備基準 23】 2)専門研修プログラムの環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・総合内科専門医が2名在籍しています。 ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・医療倫理（2016年度～開始）・医療安全・感染対策講習会を定期的で開催（2015年度実績 医療安全2回 感染対策2回）し専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・研修施設群合同カンファレンス（2017年度予定）を定期的に参加し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・基幹施設である府中病院で行うCPC、もしくは日本内科学会が企画するCPCの受講を専攻医に義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・地域参加型のカンファレンス（2015年度実績 糖尿病研究会1回、地域医療懇話会2回）を定期的に参加し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
<p>認定基準 【整備基準 23/31】 3)診療経験の環境</p>	<p>カリキュラムに示す内科領域13分野のうち、総合内科、消化器、代謝、感染症、救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。</p>
<p>認定基準 【整備基準 23】 4)学術活動の環境</p>	<p>日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計1演題以上の学会発表（2015年度実績1演題）を予定しています。</p>
<p>指導責任者</p>	<p>藤田篤代 ＜内科専攻医へのメッセージ＞ 阪南市民病院は大阪府南部にある地域の医療を担っています。この地域には基幹施設がなく当院の果たす役割は大きいと考えています。現行の医療制度で勉強していただいた上で一般的に遭遇する疾患について幅広く学習していただくことは今後専門的な科目を選択する以前に大変重要であると考えます。また当院では急性期のみならず回復期リハ病棟や訪問看護など亜急性から慢性期まで診療を行っており経時的に症例を検討することが可能です。 府中病院を基幹施設とする内科専門研修プログラムの連携施設として内科専門研修を行い、内科専門医の育成を行います。</p>

指導医数 (常勤医)	日本内科学会指導医 0名、 日本内科学会総合内科専門医 2名 日本消化器病学会消化器専門医 3名、 日本糖尿病学会専門医 1名、 日本肝臓学会専門医 2名、他
外来・入院患者数	外来患者 7,671名 (1ヶ月平均) 入院患者 124名 (1日平均)
経験できる疾患群	きわめて稀な疾患を除いて、研修手帳 (疾患群項目表) にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。
経験できる技術・技能	技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。
経験できる地域医療・診療連携	急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した地域に根差した医療、病診・病病連携なども経験できます。
学会認定施設 (内科系)	日本消化器病学会認定施設 日本消化器内視鏡学会指導施設 日本肝臓学会関連施設 など

5. 馬場記念病院

<p>認定基準 【整備基準 24】 1) 専攻医の環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・基幹型・協力型臨床研修指定病院です。 ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。 ・馬場記念病院常勤医師として労務環境が保障されています。 ・メンタルストレスに適切に対処する部署（職員サポートセンター）があり、臨床心理士の面談を受けることができます。 ・ハラスメント相談窓口が馬場記念病院に整備されています。 ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、シャワー室、当直室が整備されています。 ・夜勤や病児保育に対応した院内保育所や、学童保育（キッズルーム）が利用可能です。
<p>認定基準 【整備基準 24】 2) 専門研修プログラムの環境</p>	<ul style="list-style-type: none"> ・指導医が 7 名在籍しています（下記） ・内科専攻医研修委員会を設置して、施設内で研修する専攻医の研修を管理し、基幹施設に設置されるプログラム管理委員会と連携を図ります。 ・医療倫理・医療安全・感染対策講習会を定期的開催（2014 年度実績 医療倫理 2 回、医療安全 2 回、感染対策 2 回）し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・研修施設群合同カンファレンス（2017 年度予定）を定期的に参加し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・CPC を定期的開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。 ・地域参加型のカンファレンス（馬場記念病院勉強会 3 回／年）を定期的開催し、専攻医に受講を義務付け、そのための時間的余裕を与えます。
<p>認定基準 【整備基準 24】 3) 診療経験の環境</p>	<p>カリキュラムに示す内科領域 13 分野のうち、総合内科、消化器、循環器、呼吸器、神経、感染症および救急の分野で定常的に専門研修が可能な症例数を診療しています。</p>
<p>認定基準 【整備基準 24】 4) 学術活動の環境</p>	<p>日本内科学会講演会あるいは同地方会に年間で計 1 演題以上の学会発表（2015 年度実績 1 演題）をしています。</p>
<p>指導責任者</p>	<p>北口正孝</p>
<p>指導医数 (常勤医)</p>	<p>日本内科学会指導医 7 名、日本内科学会総合内科専門医 3 名 日本消化器病学会消化器専門医 3 名、日本肝臓学会専門医 1 名 日本循環器学会循環器専門医 3 名、日本神経学会神経内科専門医 3 名</p>
<p>外来・入院患者数</p>	<p>総外来患者 119,188 名 総入院患者 4,934 名</p>
<p>経験できる疾患群</p>	<p>稀な疾患を除いて、研修手帳（疾患群項目表）にある 13 領域、70 疾患群の症例を幅広く経験することができます。</p>
<p>経験できる技術・技能</p>	<p>技術・技能評価手帳にある内科専門医に必要な技術・技能を、実際の症例に基づきながら幅広く経験することができます。</p>
<p>経験できる地域医療・診療連携</p>	<p>急性期医療だけでなく、超高齢社会に対応した、地域に根ざした医療、病診・病院連携などを経験できます。</p>
<p>学会認定施設</p>	<p>日本内科学会認定教育関連病院</p>

(内科系)	日本循環器学会認定循環器専門医研修施設 日本不整脈学会・日本心電学会認定 不整脈専門医研修施設 日本心血管インターベンション学会認定研修関連施設 日本消化器病学会専門医制度審査委員会認定施設 日本消化器内視鏡学会認定 専門医指導施設 日本大腸肛門病学会認定認定施設 日本神経学会認定研修施設 日本頭痛学会認定准教育施設 日本認知症学会教育施設 など
-------	--

⑤ 専攻医受入数についての基準（診療実績、指導医数などによる）

【整備基準 27】

- 1) -3) 基幹施設である府中病院の内科学会指導医要件を満たす指導医は 15 名であるため、15×3 名の専攻医が定員となりますが、症例数や疾患群の件数などから、年度募集人数は 6 名とします。

⑦ 地域において指導の質を落とさないための方法【整備基準 29】

府中病院内科専門研修プログラムでは専攻医が医療過疎地域での診療は求められますが、僻地・離島はプログラムに含まれておりません。整備基準【28】で述べたとおり、医療過疎地域である阪南市民病院には定期的に府中病院から指導医が応援勤務を行っています。メールや電話といった連絡手段はもちろんです。阪南市民病院の指導医とのかかわりや、専攻医への直接の指導などは比較的容易な状況となっています。

⑧ 研究に対する考え方【整備基準 30】

府中病院内科専門研修プログラムでは科学的根拠に基づいた思考を全人的に活用します。病歴要約における考察の記載を通じて、アセスメントとプログラムを立て、臨床的疑問の抽出と解決を導くよう指導します。学会発表または、論文発表を筆頭者で期間中に 2 件以上行います。EBM などについては、Web 上の up to date から文献の検索が容易な環境ですので、これを生かす方法など十分教育を行います。

⑨ 診療実績基準（基幹施設と連携施設）【整備基準 31】

当院での診療実績は以下の表のごとくです。専門医は 8 分野で定常的に専門研修が可能です。

2015 年実績 (2015/1~2015/12)	入院患者実数 (人/年)	外来延患者数 (延人数/年)
総合診療科	360	26,856
リウマチ・膠原病内科	82	2,210
消化器内科	1,530	22,126
循環器内科	1,053	11,725
呼吸器内科	234	5,756
血液内科	455	10,039
糖尿病内科	20	12,563
急病救急部	1,805	4,815

⑩ サブスペシャリティ領域との連続性について【整備基準 32】

府中病院内科専門研修プログラムでは、消化器内科、循環器内科、血液内科を4か月間ローテーションすることになります。府中病院ではその症例数から、4か月間で基本領域3科の到達基準は満たすことができると想定しています。本プログラムでは、3年目専攻医の8か月間は自由選択としていきますので、この期間をいずれかの診療科にあてることで、合計12か月のオーバーラップ研修も可能となります。ただし、優先すべきは内科領域全般を幅広く研修することであり、研修の進捗状況次第では選択することができません。選択可能であるかどうかは府中病院内科専門研修プログラム管理委員会で検討し決定します。

⑪ 専門研修の休止・中断、プログラムの移動、プログラム外研修の条件

【整備基準 33】

やむを得ない事情により他の内科専門研修プログラムの移動が必要になった場合には、適切にJ-OSLERを用いて府中病院内科専門研修プログラムでの研修内容を遅滞なく登録し、担当指導医が認証します。これに基づき、府中病院内科専門研修プログラム管理委員会と移動後のプログラム管理委員会が、その継続的研修を相互に認証することにより、専攻医の継続的な研修を認めます。他の内科専門研修プログラムから府中病院内科専門研修プログラムへの移動の場合も同様です。

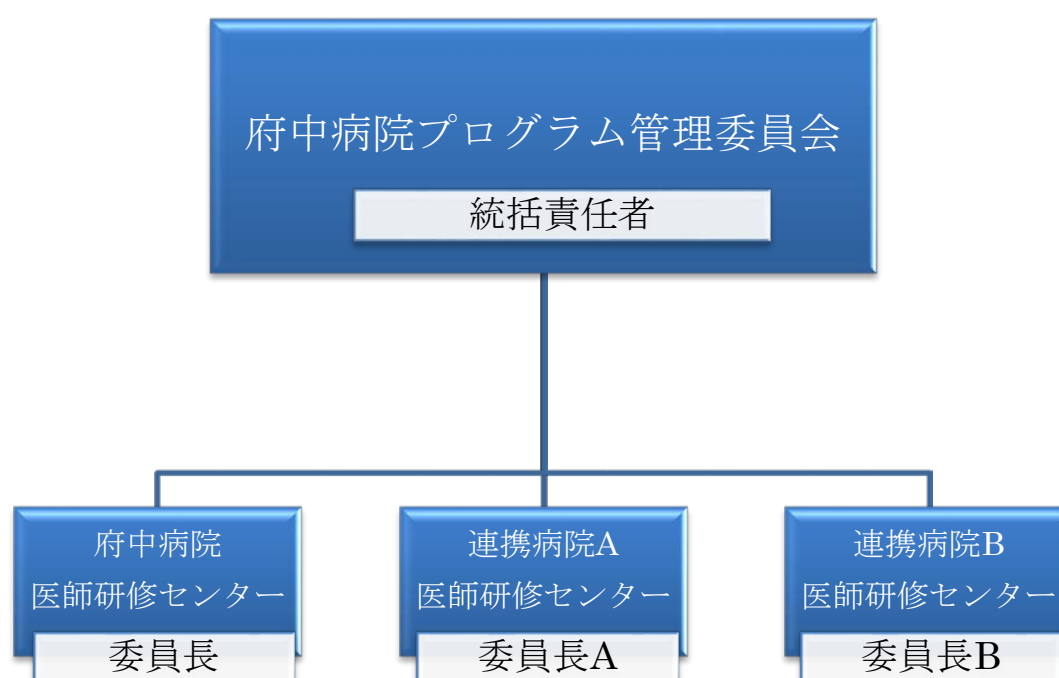
他の領域から府中病院内科専門研修プログラムに移行する場合、他の専門研修を修了し新たに内科領域専門研修をはじめめる場合、あるいは初期臨床研修における内科研修において専門研修での経験に匹敵する経験をしている場合には、当該専攻医が症例経験の根拠となる記録を担当指導医に提示し、担当指導医が内科専門研修の経験としてふさわしいと認め、さらに、府中病院内科専門研修プログラム統括責任者が認めた場合に限り、J-OSLERへの登録を認めます。症例経験として適切か否かの最終判定は日本専門医機構内科領域研修委員会の決定によります。

疾病あるいは妊娠・出産、産前後に伴う研修期間の休止については、プログラム終了要件を満たしており、かつ休職期間が6ヶ月以内であれば、研修期間を延長する必要はないものとします。これを超える期間の休止の場合は、研修期間の延長が必要です。短時間の非常勤勤務期間などがある場合、按分計算（1日8時間、週5日を基本単位とします）を行なうことによって、研修実績に加算します。留学期間は、原則として研修期間として認めません。以上、整備基準33にある通りです。

6. 専門研修プログラムを支える体制

① 専門研修プログラムの管理運営体制の基準【整備基準 34】

府中病院において、内科専門研修プログラムと当該プログラムに属するすべての内科専攻医の研修を責任を持って管理する、プログラム管理委員会を置き、プログラム統括責任者を置きます。プログラム統括責任者はプログラムの適切な運営・進化の責任を負います。プログラム管理委員会の下部組織として、基幹施設および連携施設に当該施設にて行う専攻医の研修を管理する施設研修委員会を置き、委員長が統括します。



② 基幹施設の役割【整備基準 35】

府中病院内科専門研修プログラムの統括組織として内科専門研修プログラム管理委員会を設置します。ここでプログラムの管理及び終了判定を行います。指導医講習会の開催は法人本部の主催で可能ですが、JMECCについてはインストラクターが不足しており、現状では府中病院でJMECC 自院開催が困難ですので、1年目専攻医の間に大阪市立大学附属病院での受講となります。

③ 研修指導医の基準【整備基準 36】

移行期間の指導医の要件（内科系 Subspecialty を一回以上更新している者または総合内科専門医である）に準じています。日本内科学会が定める【整備基準 36】を将来的に満たすことができるよう当院の指導医は努力します。

④ プログラム管理委員会の役割と権限【整備基準 37】

プログラム管理委員会の役割は以下のようになります。

- ・ プログラムの作成と改善
- ・ CPC、JMECC などの開催
- ・ 適切な評価の保証
- ・ プログラム終了判定
- ・ 各施設の研修委員会への指導権限を有します。同委員会における各専攻医の進達状況の把握、問題点の抽出、解決、および各指導医への助言や指導の最終責任を負います。

⑤ プログラム統括責任者の基準、および役割【整備基準 38】

基準：整備基準 38 に準じて決定します。

当院では専攻医の最大数は 18 名を予定していますので、副プログラム統括責任者の設置は行いません。

役割と権限：

- 1) 内科専門研修プログラム管理委員会を主宰して、その作成と改善に責任を持つ。
- 2) 各施設の研修委員会を統括する
- 3) 専攻医の採用、修了認定を行う。
- 4) 指導医の管理と支援を行う。

以上、整備基準通りとします。

⑥ 連携施設での委員会組織【整備基準 39】

基幹施設と各連携施設において研修委員会を必ず設置し、委員長を 1 名（指導医）おきます。委員長は上部委員会である内科専門研修プログラム管理委員会（基幹施設に設置）の委員となり、基幹施設との連携のもと、活動します。府中病院内科専門研修委員会は下記のように行う方針です（図再掲）。

府中病院内科専門研修委員会/管理委員会の概要

	専門研修委員会	プログラム管理委員会
4 月	Web で達成度の評価	左記に併せて 360 度評価 フィードバックと自己評価 9 月末に実施
5 月	学会活動の評価	
6 月	病歴要約の評価	
7 月	Web で達成度の評価	
8 月	学会活動の評価	
9 月	病歴要約の評価	
10 月	Web で達成度の評価	左記に併せて 360 度評価 フィードバックと自己評価
11 月	学会活動の評価	
12 月	病歴要約の評価	
1 月	Web で達成度の評価	3 月末に実施
2 月	学会活動の評価	
3 月	病歴要約の評価	

府中病院内科専門研修プログラム管理委員会

(平成 29 年 3 月現在)

府中病院委員

太田 忠信 (プログラム統括責任者, 委員長, 総合診療分野)
廣岡 知臣 (内科専門研修委員長, 消化器内科分野)
大西 由希子 (事務局代表, 医師研修センター事務担当)
竹内 一浩 (病院長)
土細工 利夫 (内科責任者, 消化器内科分野)
柳 志郎 (循環器分野)
高村 竜一郎 (呼吸器内科分野)
菅谷 壽晃 (リウマチ・膠原病分野)
角谷 佳城 (内分泌・代謝分野)
麥谷 安津子 (血液内科分野)
青山 泰孝 (血液内科分野)
津村 圭 (総合診療分野)
田口 晴之 (循環器分野)
福廣 吉晃 (救急分野)
田口 博之 (管理部長)
田邊 博子 (看護部長)
野村 真美 (クオリティー管理センター責任者)
手塚 康貴 (診療技術部責任者)
中島 敦子 (安全管理室責任者)
高橋 陽一 (感染管理室責任者)

連携施設担当委員

栩野 吉弘 (大阪市立大学附属病院)
西谷 信之 (ベルランド総合病院)
松田 光雄 (市立岸和田市民病院)
藤田 篤代 (阪南市民病院)
北口 正孝 (馬場記念病院)

オブザーバー

内科専攻医代表 1

内科専攻医代表 2

⑦ 労働環境、労働安全、勤務条件【整備基準 40】

労働基準法や医療法を順守することを原則とします。専門研修（専攻医）1年目、2年目は基幹施設である府中病院の就業環境に、専門研修（専攻医）3年目は連携施設の就業環境に基づき、就業します。

（P18 府中病院内科専門研修施設群」参照）

基幹施設である府中病院の整備状況：

- ・研修に必要な図書室とインターネット環境があります。
- ・府中病院常勤医師として勤務環境が保障されています。
- ・府中病院内に労働安全衛生委員会を設置し、労働環境、メンタルヘルス、ハラスメント等について病院全体で対応します。
- ・女性専攻医が安心して勤務できるように、休憩室、更衣室、仮眠室、シャワー室、当直室が整備されています。
- ・近隣に保育所があり、女性医師は利用可能です。

専門研修施設群の各研修施設の状況については、P.18「府中病院内科専門施設群」を参照。また、総括的評価を行う際、専攻医および指導医は専攻医指導施設に対する評価も行い、その内容は府中病院内科専門研修プログラム管理委員会に報告されるが、そこには労働時間、当直回数、給与など、労働条件についての内容が含まれ、適切に改善を図ります。

7. 専門研修実績記録システム、マニュアル等の整備

① 臨床実績及び評価を記録し、蓄積するシステム【整備基準 41】

（整備基準 15、自己学習の項と同様）

日本内科学会専攻医登録評価システムを用いて Web 上で日時を含めて、以下の内容を記録します。

- ・ 専攻医が、70 疾患群の経験と 200 症例以上（いずれも 80%以上）を主担当医として経験し、登録します。指導医はその内容を評価し、合格基準に達したと判断した場合に承認を行います。
- ・ 指導医による専攻医の評価、メディカルスタッフによる 360 度評価、専攻医による逆評価を記録します。
- ・ 専攻医は全 29 症例の病歴要約を指導医が校閲後に登録し、J-OSLER による peer review を受け、指摘事項に基づいた改訂を Accept されるまでシステム上で行います。
- ・ 専攻医は学会発表や論文発表の記録をシステム上に登録します（2 件以上）
- ・ 専攻医は各専門研修プログラムで出席を求められる講習会等（例：CPC、地域連携カンファレンス、医療倫理・医療安全・感染対策講習会）の出席をシステム上に登録します。
- ・ 上記の研修記録と評価について、各専攻医の進捗状況をリアルタイムで把握できます。担当指導医、研修委員会、ならびに研修プログラム管理委員会はその進捗状況を把握して年次ごとの到達目標に達しているか否かを判断します。

- ・ 専攻医の症例経験入力日時と指導医の評価の日時の差を計測することによって担当指導医が専攻医の研修にどの程度関与しているかモニタリングすることができます。担当指導医、研修委員会、ならびにプログラム管理委員会は専攻医の研修状況のみならず、担当指導医の指導状況や、各研修施設群での研修状況の把握を行い、プログラムの改善に役立てることができます。
- ・ 日本専門医機構内科領域研修委員会は研修施設群の専攻医の研修状況を把握し、プログラムの妥当性を検証することができます。

②医師としての適性の評価【整備基準 42】

整備基準 22 に記載。

③プログラム運用マニュアル・フォーマットの整備【整備基準 43】

整備基準 44-48 マニュアルの項に記載。

◎専攻医研修マニュアル◎指導医研修マニュアル【整備基準 44・45】

別項に記載

◎ 専攻医研修実績記録フォーマット・指導医による指導とフィードバックの

記録・指導者研修計画（FD）の実施記録【整備基準 46・47・48】

J-OSLER を用います。

8. 専門研修プログラムの評価と改善

① 専攻医による指導医および研修プログラムに対する評価【整備基準 49】

専攻医による指導医および研修プログラムに対する評価はJ-OSLERを用いて無記名式逆評価を行います。逆評価は年に複数回行います。また、年に複数の研修施設に在籍して研修を行う場合には、研修施設ごとに逆評価を行います。その集計結果は担当指導医、施設の研修委員会、およびプログラム管理委員会が閲覧します。また集計結果に基づき、府中病院内科専門研修プログラムや指導医、あるいは研修施設の研修環境の改善に役立てます。

② 専攻医等からの評価【整備基準 50】

専攻医等からの評価（フィードバック）をシステム改善につなげるプロセス専門研修施設の内科専門研修委員会、内科専門研修プログラム管理委員会、および日本専門医機構内科領域研修委員会はJ-OSLERを用いて、専攻医の逆評価、専攻医の研修状況を把握します。把握した事項については、府中病院内科専門研修プログラム管理委員会が以下に分類して対応を検討します。

- ① 即時改善を要する事項
- ② 年度内に改善を要する事項
- ③ 数年をかけて改善を要する事項
- ④ 内科領域全体で改善を要する事項
- ⑤ 特に改善を要しない事項

なお、研修施設群内で何らかの問題が発生し、施設群内で解決が困難である場合は、専攻医や指導医から日本専門医機構内科領域研修委員会を相談先とします。

- ・担当指導医、施設の内科専門研修委員会、内科専門研修プログラム管理委員会、および日本専門医機構内科領域研修委員会は J-OSLER を用いて専攻医の研修状況を定期的にモニタし、府中病院内科専門研修プログラムが円滑に進められているか否かを判断して府中病院内科専門研修プログラムを評価します。
- ・担当指導医、各施設の内科研修委員会、内科専門研修プログラム管理委員会、および日本専門医機構内科領域研修委員会は J-OSLER を用いて担当指導医が専攻医の研修にどの程度関与しているかをモニタし、自立的な改善に役立てます。状況によって、日本専門医機構内科領域研修委員会の支援、指導を受け入れ、改善に役立てます。

③ 研修に対する監査（サイトビジット等）・調査への対応【整備基準 51】

府中病院医師研修センターと府中病院内科専門研修プログラム管理委員会は、府中病院内科専門研修プログラムに対する日本専門医機構内科領域研修委員会からのサイトビジットを受け入れ対応します。その評価を基に、必要に応じて府中病院内科専門研修プログラムの改良を行います。

府中病院内科専門研修プログラム更新の際には、サイトビジットによる評価の結果と改良の方策について日本専門医機構内科領域研修委員会に報告します。

9. 専攻医の採用と修了

① 採用方法【整備基準 52】

本プログラム管理委員会は、毎年7月から website での公表や説明会などを行い、内科専攻医を募集します。翌年度のプログラムへの応募者は、9月30日までに府中病院医師研修センターの website の府中病院医師募集要項（府中病院内科専門研修プログラム：内科専攻医）に従って応募します。

書類選考および面接を行い、11月の府中病院内科専門研修プログラム管理委員会において協議の上で採否を決定し、本人に文書で通知します。

(問い合わせ先)

府中病院 医師研修センター

E-mail: ishi_saiyo@fh.seichokai.or.jp

HP: <http://www.seichokai.or.jp/fuchu/resident/>

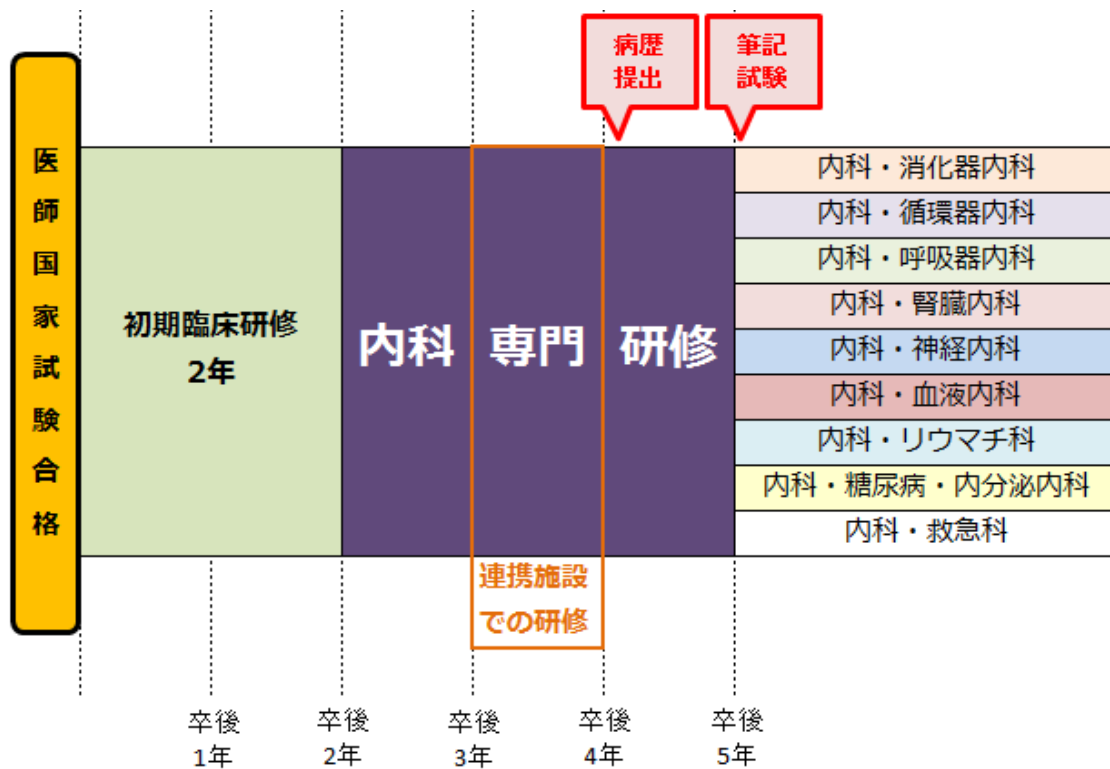
府中病院内科専門研修プログラムを開始した専攻医は、遅滞なく J-OSLER にて登録を行います。

② 修了要件【整備基準 53】

- 1) 担当指導医は、J-OSLER を用いて研修内容を評価し、以下 i)～vi)の修了を確認します。
 - i) 主担当医として「研修手帳（疾患群項目表）」に定める全 70 疾患群を経験し、計 200 症例以上（外来症例は 20 症例まで含むことができます）を経験することを目標とします。その研修内容を J-OSLER に登録します。修了認定には、主担当医として通算で最低 56 疾患群以上の経験と計 160 症例以上の症例（外来症例は登録症例の 1 割まで含むことができます）を経験し、登録します。
 - ii) 29 病歴要約の内科専門医ボードによる査読・形成的評価後の受理（Accept）
 - iii) 所定の 2 編の学会発表または論文発表
 - iv) JMECC 受講
 - v) プログラムで定める講習会受講 vi) J-OSLER を用いてメディカルスタッフによる 360 度評価（内科専門研修評価）と指導医による内科専攻医評価を参照し、社会人である医師としての適性
- 2) 府中病院内科専門医研修プログラム管理委員会は、当該専攻医が上記修了要件を充足していることを確認し、研修期間修了約 1 か月前に府中病院内科専門医研修プログラム管理委員会で合議のうえ統括責任者が修了判定を行います。

府中病院内科専門研修施設群（府中病院内科専門研修プログラム）

研修期間：3 年間（基幹施設 2 年間＋連携 1 年間）



府中病院内科専門研修施設群研修施設表
各研修施設の概要（平成 28 年 3 月現在、剖検数平成 27 年度実績）

	病院	病床数	内科系 病床数	内科系 診療科数	内科 指導医数	総合内科 専門医数	内科 剖検数
基幹施設	府中病院	380	172	9	16	9	11
連携施設	大阪市立大学医学部附属病院	942	274	9	68	38	16
連携施設	ベルランド総合病院	477	180	5	14	7	11
連携施設	市立岸和田市民病院	400	169	8	18	7	11
連携施設	阪南市民病院	185	92	7	0	2	0
連携施設	馬場記念病院	300	169	5	7	3	0
研修施設合計		2684	1056	43	118	64	48

各内科専門研修施設の内科 13 領域の研修の可能性

病 院	総合内科	消化器	循環器	内分泌	代謝	腎臓	呼吸器	血液	神経	アレルギー	膠原病	感染症	救急
府中病院	○	○	○	×	△	△	○	○	×	△	○	○	○
大阪市立大学医学部附属病院	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
ベルランド総合病院	○	○	○	×	○	△	○	×	○	△	×	○	○
市立岸和田市民病院	○	○	○	○	○	×	○	○	×	○	×	○	○
阪南市民病院	○	○	△	×	○	×	△	×	×	×	×	○	○
馬場記念病院	○	×	×	×	×	×	×	×	○	×	×	×	○

〈○：研修できる，△：時に研修できる，×：ほとんど経験できない〉

別表 1 各年次到達目標

	内容	専攻医 3 年 修了時 カリキュラムに 示す疾患群	専攻医 3 年 修了時 修了要件	専攻医 2 年 修了時 (3 年目 7 月まで) 経験目標	専攻医 1 年 修了時 (16 ヶ月間) 経験目標	病歴要約 提出数
分野	総合内科 I (一般)	1	1※2	1	1	2
	総合内科 II (高齢者)	1	1※2	1	1	
	総合内科 III (腫瘍)	1	1※2	1	1	
	消化器	9	5 以上※1※2	9	9	3※1
	循環器	10	5 以上※2	10	10	3
	内分泌	4	2 以上※2	2 以上	2 以上	3※4
	代謝	5	3 以上※2	3 以上	3 以上	
	腎臓	7	4 以上※2	4 以上	4 以上	2
	呼吸器	8	4 以上※2	4 以上	4 以上	3
	血液	3	2 以上※2	2 以上	2 以上	2
	神経	9	5 以上※2	5 以上	5 以上	2
	アレルギー	2	1 以上※2	1 以上	1 以上	1
	膠原病	2	1 以上※2	1 以上	1 以上	1
	感染症	4	2 以上※2	2 以上	2 以上	2
	救急	4	4※2	4	5	2
	外科紹介症例					2
	剖検症例					1
	合計※5	70 疾患群	56 疾患群 (任意選択 含む)	50 疾患群 (任意選択 含む)	30 疾患群	29 症例 (外来は 最大 7)※3
	症例数※5	200 以上 (外来は 最大 20)	160 以上 (外来は 最大 16)	150 以上	80 以上	

- ・消化器分野では「疾患群」の経験と「病歴要約」の提出のそれぞれにおいて、「消化管」、「肝臓」、「胆・膵」が含まれること。
- ・修了要件に示した分野の合計は 41 疾患群だが、他に異なる 15 疾患群の経験を加えて、合計 56 疾患群以上の経験とする。
- ・外来症例による病歴要約の提出を 7 例まで認める。(全て異なる疾患群での提出が必要)
- ・「内分泌」と「代謝」からはそれぞれ 1 症例ずつ以上の病歴要約を提出する。
例)「内分泌」2 例+「代謝」1 例、「内分泌」1 例+「代謝」2 例
- ・初期臨床研修時の症例は、例外的に各専攻医プログラムの委員会が認める内容に限り、その登録が認められる。

別表

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
午前		消化器内科勉強会 消化器病理合同カンファレンス (隔週) (subspecialty)		内視鏡カンファレンス (subspecialty)		担当患者の診療 オンコール講習会 学会参加など	

府中病院内科専門研修週間スケジュール（消化器内科 例）

	入院患者診療	内視鏡研修 (subspecialty)	腹部エコー 内視鏡研修 (subspecialty)	初診外来(奇数週) 入院患者診療	救急外来 (偶数週) 入院患者診療
午後	入院患者診療	外来診療 (subspecialty)	入院患者診療		
	内科合同カンファレンス	消化器内科治療症例カンファレンス	内視鏡研修 (subspecialty)	CPC など	
	担当患者の診療/オンコール/当直				

- ★ 府中病院内科専門研修プログラム 4. 専門知識・専門技能の習得計画 に従い、内科専門研修を実践します。
- ・ 上記はあくまでも例：概略です。
 - ・ 内科および各診療科 (Subspecialty) のバランスにより、担当する業務の曜日、時間帯は調整・変更されます。
 - ・ 入院患者診療には、内科と各診療科 (Subspecialty) などの入院患者の診療を含みます。
 - ・ 日当直やオンコールなどは、内科もしくは各診療科 (Subspecialty) の当番として担当します。
 - ・ 地域参加型カンファレンス、講習会、CPC、学会などは各々の開催日に参加します。

地域研修委員会 教育研修プログラム・実績(平成27年度)

研修区分	タイトル	講演会・研修・セミナーの概要	主催の部署名	開催日	開催場所	院外出席者数	院内出席者数	合計出席者数(名)	
1	症例検討会	第4回府中消化器セミナー 「大腸癌における集学的治療」 外科 西居 孝文	地域医療連携室	2015.05.16	セミナーホール	19名	35名	54名	
2	症例検討会	第23回府中循環器セミナー 「心房細動による抗凝固治療 ～薬剤選択と適正使用～」 副院長 柳 志郎	地域医療連携室	2015.5.30	セミナーホール	12名	16名	28名	
3	学術講演会	糖尿病病診連携を考える会 「高齢者の糖尿病治療」 糖尿病研究所 所長 三家 登喜夫 「府中病院糖尿病センターの現況」 糖尿病センター部長 角谷 佳城	地域医療連携室	2015.6.11	健康教室	12名	8名	20名	
4	学術講演会	第15回 府中臨床懇話会 「当院の脳外科・脳血管センターの取組み」 脳外科・脳卒中センター センター長 脳血管内治療科 部長 山中 一功 「最近のH.tylosin除菌の話題とD-cabへの期待」 和歌山県立医科大学 第二内科 講師 井口 幹崇 先生	地域医療連携室	2015.7.25	ホテルレイクアルスターアルゼ泉大津	33名	57名	90名	
5	その他	多焦点レンズを用いた水晶体 再建術(先進医療)説明会 「白内障手術と手術後の見え方」 眼科部長 三島 壮一郎	企画室	2015.7.29	セミナーホール	42名	7名	49名	
6	学術講演会	糖尿病治療講演会 「多角的に見たSGLT阻害薬の可能性 ～腎保護・異所性脂肪へのアプローチ～」 大阪府立大学大学院医学研究科 代謝内分泌病態内科学 森 亮仁	地域医療連携室	2015.9.26	健康教室	16名	3名	19名	
7	その他	第3回循環器と睡眠呼吸障害に関 する懇話会 「当院におけるSAS外来フォローの新規試み」 循環器内科 吉田 啓子 「マスクフッティングから考える理想のマスク選択 ～演者による体験談～」臨床工学士 楓峯 亮太 「SASの診断と治療の実践(診療所からの視点)」 和泉市立和泉診療所 所長 柳 志郎	地域医療連携室	2015.10.17	セミナーホール	13名	13名	26名	
8	学術講演会	糖尿病と歯周病に関わる 医科歯科合同研修会 「糖尿病と歯周病の医科歯科連携」 大阪府歯科医師会理事 山上 博史先生 「糖尿病病態と情報提供書について」 府中病院 山田 正一 「歯周病病態と診療情報提供書について」 和泉市歯科医師会 相談役 松尾 孝人先生	地域医療連携室	2015.10.29	セミナーホール	13名	4名	17名	
9	学術講演会	府中高尿酸血症フォーラム 「心血管イベントの抑制を考慮した高尿酸血症の治療法 ～フェブキソスタットの有用性を含めて～」 平光ハートクリニック 院長 平光 伸也先生	地域医療連携室	2015.11.5	セミナーホール	6名	20名	26名	
10	学術講演会	第23回府中臨床セミナー 「府中病院における画像診断～3.0T-MRIの有用性を中心に～」 府中病院 中央放射線部 画像診断部長 北 美保先生	地域医療連携室	2015.11.12	セミナーホール	22名	13名	35名	
11	その他	第3回北泉州心臓リハビリテーション 懇話会 「府中病院における心臓リハビリテーションのその後 ～開設3年が経過した現状と課題～」 府中病院 理学療法室 佐藤 達也・森口 稔 「心臓リハビリテーション開設後 ～次の一歩～」 兵庫県立尾崎総合医療センター 循環器内科 医長 谷口 良可先生	地域医療連携室	2015.11.21	セミナーホール	11名	10名	21名	
12	症例検討会	第2回 府中Ob-Gy Conference 「当科における最近5年間の異所性妊娠の治療について」 産婦人科 森 龍雄 「子宮頸癌に対する術前助注化学療法について」 産婦人科 立山 彩子 「胎児中期超音波スクリーニング～開始1年後の状況について～」 産婦人科 浜崎 新 「連携施設からの産科紹介症例より ～35週で帝王切開になった前置胎盤症例～ ～加重型妊娠高血圧腎症の1例～」 産婦人科 杉山 由希子	地域医療連携室	2015.11.28	セミナーホール	11名	15名	26名	
13	その他	地域医療連携室のための WEBシンポジウム 「急性期病院における地域連携コーディネータの役割」 済生会新宮第二病院地域連携福祉センター 副センター長 宍川 克之先生 「生活者が安心して地域にかえるために」 ～地域連携の課題とこれからの地域連携室に期待すること～ ヘルマンサンプル訪問看護ステーション 副部長 村上 佳代	企画室	2016.1.12	セミナーホール	20名	7名	27名	
14	症例検討会	第24回府中循環器セミナー 「急性心筋梗塞の診断と治療:長期予後改善をめざして」 奈良県立医科大学 第一内科学 准教授 大倉宏之先生	地域医療連携室	2016.1.23	セミナーホール	14名	17名	31名	
15	学術講演会	第2回府中乳腺セミナー 「当院における乳がん術後連携バスの現状と課題」 大阪赤十字病院 乳腺外科部長 露木 茂 先生 「乳癌治療におけるトピックス」 外科副部長 郷 聖華	地域医療連携室	2016.2.13	セミナーホール	14名	18名	32名	
						合計	258名	243名	501名

教育研修(安全・感染)プログラム・実績(平成27年度)

研修区分	タイトル	講演会・研修・セミナーの概要	主催の部署名	開催日	開催場所	院外出席者数	院内出席者数	合計出席者数(名)
1	感染	感染対策 「CVライン、末梢ライン感染の感染管理の理論と実際」 神戸大学医学部附属病院 感染症内科 講師 大路 剛先生	感染管理委員会	2015.4.24	セミナーホール	21名	2名	23名
2	感染	感染対策 「尿路バルーン管理・留置方法のちがひ 感染管理の視点からスタンダードは？」 神戸大学医学部附属病院 感染症内科 講師 大路 剛先生	感染管理委員会	2015.5.22	セミナーホール	1名	13名	14名
3	感染	感染対策 「手術部位感染(SS)対策:最新エビデンスから現場での管理まで」 神戸大学医学部附属病院 感染症内科 講師 大路 剛先生	感染管理委員会	2015.6.26	セミナーホール		35名	35名
4	感染	感染対策 「食中毒、感染性胃腸炎による下痢患者の対応」 神戸大学医学部附属病院 感染症内科 講師 大路 剛先生	感染管理委員会	2015.7.24	セミナーホール	3名	24名	27名
5	感染	感染対策 「各種ドレーン管理(中枢神経系、腹部、胸部ドレーン)」 神戸大学医学部附属病院 感染症内科 講師 大路 剛先生	感染管理委員会	2015.8.28	セミナーホール	1名	37名	38名
6	感染	感染対策 「抗菌薬の選択と正しい投与方法について」 神戸大学医学部附属病院 感染症内科 講師 大路 剛先生	感染管理委員会	2015.9.18	セミナーホール			名
7	感染	感染対策 「結核の診療と感染管理について」 神戸大学医学部附属病院 感染症内科 講師 大路 剛先生	感染管理委員会	2015.10.23	セミナーホール		21名	21名
8	感染	感染対策 「冬季に流行する感染症について」 神戸大学医学部附属病院 感染症内科 講師 大路 剛先生	感染管理委員会	2015.11.27	セミナーホール	2名	6名	8名
9	感染	感染対策 「医療現場で問題となる耐性菌について(世界と日本の現状)」 神戸大学医学部附属病院 感染症内科 講師 大路 剛先生	感染管理委員会	2015.12.25	セミナーホール	3名	20名	23名
10	感染	感染対策 「VAP(人工呼吸器関連肺炎)の診断と予防について」 神戸大学医学部附属病院 感染症内科 講師 大路 剛先生	感染管理委員会	2016.1.23	セミナーホール		27名	27名
11	感染	感染対策 「職業感染防止対策について(針刺し・血液曝露)について」 神戸大学医学部附属病院 感染症内科 講師 大路 剛先生	感染管理委員会	2016.2.26	セミナーホール		28名	28名
12	感染	感染対策 「感染対策に必要な病院環境整備について」 神戸大学医学部附属病院 感染症内科 講師 大路 剛先生	感染管理委員会	2016.3.25	セミナーホール		12名	12名
1	安全	医療安全 インシデント・アクシデントとそのこころ 近畿大学医学部附属病院 辰巳陽一先生	安全管理委員会	2015.12.7	セミナーホール		109名	109名
2	安全	医療安全 「世界標準の医療安全」WHO患者安全カリキュラムガイド 多職種版 千葉大学医学部附属病院 医療安全管理部 部長・教授 相馬 孝博	安全管理委員会	2016.01.13	セミナーホール	9名	137名	146名
3	安全	医療安全 医療安全におけるリスペクト(敬意)の重要性 上尾中央病院 長谷川剛先生	安全管理委員会	2016.2.7	セミナーホール		88名	88名
4	安全	医療安全 医薬品副作用救済制度を知ろう 医薬品安全管理者 野村真美	安全管理委員会	2016.1.5～ 2016.2.13	e-ラーニング		955名	955名
5	安全	医療安全 医療安全管理者による研修 Team STEPPS 医療安全管理者 中島敦子	安全管理委員会	2016.2.19～ 2016.3.15	e-ラーニング		855名	855名
合計						40名	2,369名	2,409名

CPC実績(平成27年度)

研修区分	タイトル	講演会・研修・セミナーの概要	主催の部署名	開催日	開催場所	院外出席者数	院内出席者数	合計出席者数(名)
1	症例検討会 第94回 府中病院CPC開催	CD20陽性B細胞性悪性リンパ腫に 肝内多発腫瘍、横行結腸腫瘍が合併した一例 血液疾患センター 青山 泰孝	病理部	2015.04.09	セミナーホール	1名	44名	45名
2	症例検討会 第95回 府中病院CPC開催	『慢性骨髄単球性白血病に肺炎を合併した一例』 血液疾患センター 部長 青山 泰孝	病理部	2015.6.11	セミナーホール	1名	40名	41名
3	症例検討会 第96回 府中病院CPC開催	呼吸苦を主訴に来院し、急激な増悪の経過をたどった夜間救急の1症例 循環器内科 野元 陽太	病理部	2015.8.20	セミナーホール		38名	38名
4	症例検討会 第97回 府中病院CPC開催	『胃がんの手術と化学療法後に骨髄異形成症候群を発症した1例』 血液疾患センター センター長 麥谷 安津子	病理部	2015.9.10	セミナーホール		33名	33名
5	症例検討会 第98回 府中病院CPC開催	『高Ca血症を呈した胸腹水貯留の高齢女性』 消化器内科 小柴 良司	病理部	2015.10.15	セミナーホール	1名	30名	31名
6	症例検討会 第99回 府中病院CPC開催	『急性骨髄性白血病に対する血小板輸血中に呼吸窮迫を呈した1例』 血液疾患センター 井戸 健太郎	病理部	2015.11.12	セミナーホール	9名	64名	73名
7	症例検討会 第100回 府中病院CPC開催	『熱源精査中に急性肺炎を発症した高齢女性の一例』 総合診療センター 部長 太田 忠信	病理部	2015.12.10	セミナーホール	3名	29名	32名
8	症例検討会 第101回 府中病院CPC開催	『骨髄異形成症候群経過中に、発熱、嘔吐を発症し翌日入院、翌々日死亡された症例』 血液疾患センター センター長 麥谷 安津子	病理部	2016.1.14	セミナーホール		35名	35名
9	症例検討会 第102回 府中病院CPC開催	『急性呼吸不全をきたした造血幹細胞移植後の1例』 血液疾患センター 長崎 謙慈	病理部	2016.2.18	セミナーホール		28名	28名
合計						15名	341名	356名

府中病院内科専門研修プログラム管理委員会

(平成 29 年 2 月現在)

府中病院

太田 忠信 (プログラム統括責任者, 委員長, 総合診療分野)
廣岡 知臣 (内科専門研修委員長、消化器内科分野)
大西 由希子 (事務局代表, 医師研修センター事務担当)
竹内 一浩 (病院長)
土細工 利夫 (内科責任者, 消化器内科分野)
柳 志郎 (循環器分野)
高村 竜一郎 (呼吸器内科分野)
菅谷 壽晃 (リウマチ・膠原病分野)
角谷 佳城 (内分泌・代謝分野)
麥谷 安津子 (血液内科分野)
青山 泰孝 (血液内科分野)
津村 圭 (総合診療分野)
田口 晴之 (循環器内科)
福廣 吉晃 (救急分野)
田口 博之 (管理部長)
田邊 博子 (看護部長)
野村 真美 (クオリティー管理センター責任者)
手塚 康貴 (診療技術部責任者)
中島 敦子 (安全管理室責任者)
高橋 陽一 (感染管理室責任者)

連携施設担当委員

栩野 吉弘 (大阪市立大学附属病院)
西谷 信之 (ベルランド総合病院)
松田 光雄 (市立岸和田市民病院)
藤田 篤代 (阪南市民病院)
北口 正孝 (馬場記念病院)

オブザーバー

内科専攻医代表 1

内科専攻医代表 2