獨協医科大学日光医療センター 内科専攻医研修のプログラム説明会 2021年度



獨協医科大学 日光医療センター 内科専攻医研修説明会 にようこそ

- 日光市は日本の真ん中に位置
- 日光市の面積は1,449.83km² 日本第 3位
- 日光市の人口は2018年12月で 79,896人
- 日光市民に安心・安全を届ける基幹 病院としての日光医療センター
- 病院前をSLが走る

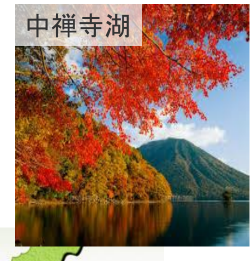


日光市

多くの観光客を魅了する、豊な自然環境を備えた多くの史跡や文化 財がある国際観光都市

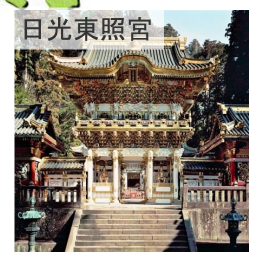














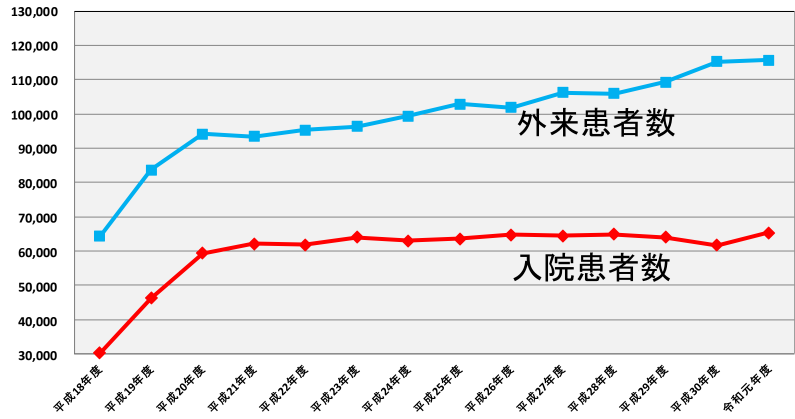


2006年に国立珪肺労災病院から獨協医科大学

→ 入院患者延人数

━ 外来患者延人数





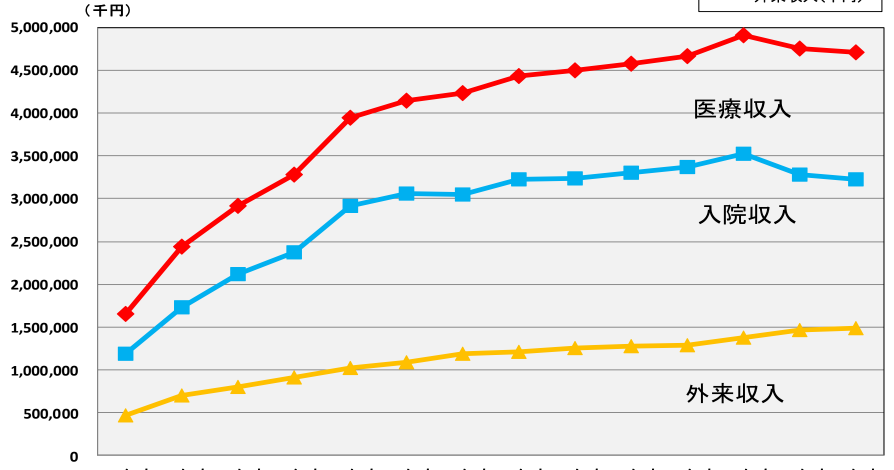
	平成 18年度	平成 19年度	平成 20年度	平成 21年度	平成 22 年度	平成 23年度	平成 24 年度	平成 25年度	平成 26年度	平成 27年度	平成 28年度	平成 29年度	平成 30年度	令和 元年度
入院患者延人数	30,287	46,291	59,417	62,193	61,846	63,994	62,983	63,598	64,801	64,496	64,855	63,968	61,650	65,360
外来患者延人数	64,334	83,754	94,167	93,427	95,306	96,402	99,394	102,954	101,824	106,201	105,932	109,249	115,255	115,770

2006年からの病院収入の推移

──医療収入(千円)

──入院収入(千円)

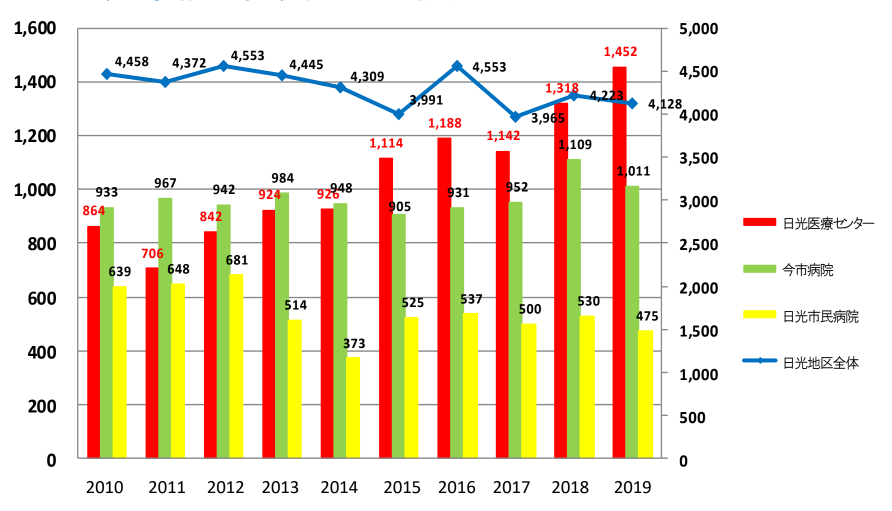
→ 外来収入(千円)



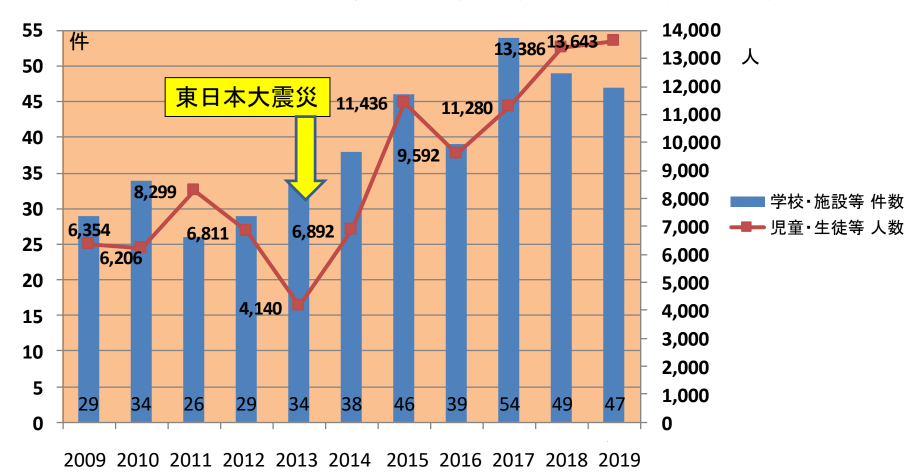
H18年度H19年度H20年度H21年度H22年度H23年度H24年度H25年度H26年度H27年度H28年度H29年度H30年度 R1年度

	H18年度	H19年度	H20年度	H21年度	H22年度	H23年度	H24年度	H25年度	H26年度	H27年度	H28年度	H29年度	H30年度	R1年度
医療収入 (千円)	1,656,296	2,437,998	2,920,447	3,280,046	3,940,285	4,147,646	4,238,016	4,435,073	4,500,142	4,580,346	4,665,729	4,905,176	4,751,096	4,709,111
入院収入 (千円)	1,187,139	1,733,859	2,120,760	2,371,980	2,911,979	3,056,593	3,045,364	3,221,455	3,241,840	3,306,214	3,372,962	3,524,266	3,281,532	3,224,937
外来収入 (千円)	469,156	704,138	799,686	908,065	1,028,306	1,091,052	1,192,651	1,213,618	1,258,302	1,274,132	1,292,767	1,380,910	1,469,563	1,484,174

日光市救急隊受け入れ状況



修学旅行等 緊急時対応依頼受付件数·人数推移(H21年度~R1年度)



獨協医科大学日光医療センター移転新築工事 令和3年7月着工予定



栃木県日光市土沢・森友 日光・宇都宮道路 土沢 I Cより車で5分 宇都宮ICから車で20分 獨協医大病院から30分 鬼怒川温泉から15分

獨協医科大学日光医療センター基本理念

地域社会の信頼に応える基幹病院として、医療を求める人々におもいやりの心を持って接し、高度で良質な医療を提供します。

基本方針

- ·安全で安心な医療を実践します。
- ·高度で先進的な医療を提供します。
- ·チーム医療を実践し、質の高い医療サービスを提供します。
- ·地域の保健医療向上へ貢献します。
- ・災害拠点病院として地域医療に貢献します。
- ・人間性豊かな医療人を育成します。
- ・職員が誇りを持って働ける職場づくりを実践します。

内科専攻医との5つの約束

- プライマリケアと救急医療研修の実践
 Provide primary care and emergency training
- →「救急車を断らない病院」で急性期医療とジェネラルに強い内科医を育成
- 2. エビデンスに基づいた医療実践のための教育
 Practice and education of evidence based medicine(EBM)
 - →ガイドラインとUp to dateに基づいて症例検討し知力と技術を高めます
- 3. 各科が協力して良き医療人育成に尽力

Dedicate to produce high quality physicians by collaboration of all departments

- →気軽に他科にコンサルトできる環境を整備します
- 4. 専攻医の到達度に合わせて手技を伝授

Tailor made education for each trainees regarding interventional treatment

5. 専攻医の学会発表と論文作成を支援

Support trainees to make presentations and create manuscripts

→アウトプット勉強法を推奨。臨床研究支援室が研究をサポート

日光医療センター内科専攻医プログラムの特徴

- 1. 本プログラムは、獨協医科大学日光医療センターを基幹施設とする
- 2. 必要に応じた可塑性のある実践的な医療を行えるように訓練される
- 3. 主担当医として、入院から退院まで経時的に全人的医療を実践する
- 4. コモンディジーズを経験し、高い専門性をもった老年病学に基づく医療 、高次病院や地域病院と病病・病診連携についても学ぶ。
- 5. 内科基本コース(2年修了時)・サブスペシャリティ混合コース(3年修了時)で、54疾患群、120 症例以上を経験し、29症例の病歴要約を作成 しなければならない。
- 6. 専門研修 3年目に連携施設である獨協医科大学病院または国立病院 機構栃木医療センターまたは昭和大学病院で研修を行う。
- 7. 専攻医 3年修了時、70疾患群、200症例以上の経験を目標とする。

獨協医科大学日光医療センター内科専門研修施設群 (地方型一般病院のモデルプログラム)

研修期間:3年間(基幹施設2年間+連携施設1年間)または4年間(基幹施設3年間+連携施設1年間)



図1. 獨協医科大学日光医療センター内科専門研修プログラム(概念図)

内科専攻医プログラムの特徴

①内科基本コース

基幹施設 2年間+連携施設 1年間の 3年間

- 3ヶ月間毎に各内科をローテーション
- 3年目は連携施設で研修、研修修了後、総合内科専門医試験

②サブスペシャリティ重点コース

基幹施設 2年間+連携施設 1年間の 3年間 最初の 4ヶ月間は、所属した専門科で基本的トレーニング その後、他内科を 2ヶ月間毎ローテーション 研修修了後、総合内科専門医試験

③内科・サブスペシャリティ混合コース

内科全領域とサブスペシャリティ両方の研修を同時並行で行う 研修期間は 4年間 修了後、総合内科専門医試験→サブスペシャリティ専門医試験受験

内科専攻医各年次到達目標

	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 経験目標	専攻医1年修了時 経験目標	病歷要約提出数
	総合内科 I (一般)	1	1	1	/	
	総合内科Ⅱ(高齢者)	1	1	1	/	2
	総合内科Ⅲ(修養	1	1	1	/	
	消化器	9	3	6	/	3
	循環器	10	2	9	/	3
	内分泌	4	1	3	/	3
分	代謝	5	2	3	/	3
野	腎臓	7	2	5	/	2
≠j	呼吸器	8	2	6	/	3
	血液	3	1	2	/	2
	神経	9	2	7	/	2
	アレルギー	2	0	2		1
	膠原病	2	0	2		1
	感染症	4	1	3	/	2
	救急	4	2	3	/	2
	外科紹介症例					2
	剖検症例					1
	合計	70疾患群	68疾患群 (任意選択含む)	54疾患群 (任意選択含む)	32疾患群	29症例 (外来は最大7)
	症例数	200以上 (外来は最大20)	160以上 (外来は最大16)	120以上	60以上	

内科基本コース

内科基本コース

専攻医研修	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	呼吸器	・アレルギー・	膠原病	消化	器(救急を1	含む)	循環器·	総合内科(救	対急含む)	神経	图(救急を含	む)
1年目	1 回/	月のプライ	イマリケア	当直研修	を6ヶ月	間行う						
					1年目(3	JMECC?	を受講(プ	ログラム	の要件)			
a	内分泌•	代謝(救急	を含む)		オプション	,	腎臓∙』	血液(救急で	を含む)		オプション	,
2年目											門医取得の 語を提出準備	
						連携	施設					
3年目	初	加診+再診外	来週に1回	担当(プログ	ラムの要件	:)						
	(3年目まで	こ外来研修	を終了できる	ることを明記)						
そのほかプ		安:	全管理セ	ミナー感染	染セミナー	-の年2回]の受講、	CPCの受	請			

内科subspecialty重点コース

Subspecialty重点コース

専攻医研修	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		例) 很	5環器		呼吸器・ア 膠原	ルルギー・ 原病	消化	比器	神	経	内分泌	⅓代謝
1年目		1 🗇 /	月のプライ	イマリケア	当直研修	を6ヶ月	間行う					
					1年目(IJME007	を受講(プ	゚ログラム	の要件)			
		循环	景器		腎臓	•血液	オプシ	Jョン1	オプシ	/ョン 2	予備(充足し	てない領域)
2年目											門医取得の	
										狷	短提出準位を表現である。 	備
3年目		連	携施設(S	Subspecia	lty重点其	胴間は1年	目の4ヶ月	月と合算し	て最長1	年間とす	る)	
248		加診+再診外	来週 こ1 回	担当(プログ	ラムの要件	‡)						
そのほかプ	ログラム	の要件		安:	全管理セ	ミナー感染	杂セミナー	-の年2回]の受講、	OPCの号	5講	
											場合を提示) 状況などを勘	

内科・subspecialty混合コース

内科 Subspecialty混合コース

												
事攻医研修	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	呼吸器	・アレルギー・	膠原病	消化	器(救急を	含む)	循環器·	総合内科(オ	效急含む)	神経	を (救急を含	む)
1年目		1 💷 /	1回/月のプライマリケア当直研修を6ヶ月間行う 総合内科当直研修									
			1年目にJMECCを受講(プログラムの要件)									
2年目	内分泌•	代謝(救急	を含む)		オプション	,	腎臓•」	血液(救急	を含む)	サブ	スペシャ!	Jティ ⁻
						総合内科	·当直研修	§				
0年日		連	携施設(S	iubspecia	lty重点其	期間は1年	目の4ヶ月	月と合算し	て最長1	年間とす	る)	
3年目		刀診+再診外	来週に1回	担当(プログ	ラムの要件	‡)						
				サブスベ	シャリティ					オプ	ション	
4年目		内科及びサブスペシャリティ専門図 取得のための病歴提出準備										
そのほかプ	ログラム	の要件		安:	全管理セ	ミナー感染	杂セミナー	-の年2回	の受講、	CPCの受	請	

その他

4年間で内科とサブスペシャリティ両方の専門研修を修了するプログラムで、終了後すぐに総合内科専門医試験を受験し、合格すれば同年にサブスペシャリティ専門医試験も受験する。サブスペシャリティを開始する時期と長さについては本院との話し合いで決める。

獨協医科大学日光医療センター診療科別診療実績

2019年実績	入院患者実数(人/年)	外来延患者数(延人数/年)
消化器内科	524	8,633
心臓·血管·腎臓内科 循環器内科	1,214	29,599
糖尿病•内分泌内科	105	13,570
呼吸器・アレルギー 膠原病内科	347	10,658
脳神経内科	105	6,964

呼吸器内科週間予定表

	月	火	水	木	金	±
午前	病棟	病棟	病棟	病棟	病棟	病棟
午後		呼吸器内]科回診	症例検討会	気管支	内視鏡
				抄読会		

呼吸器内科で習得してほしい事・基本方針

獨協医科大学日光医療センターの基本理念に則り、内科の基本的 臨床能力の修得を基盤として、高い専門性をもった呼吸器病学に基づ 〈医療を提供します。

本研修プログラムは、呼吸器専門医としての下記の資質を得るために必要な知識や経験を選び出しました。

- 1.呼吸器疾患の主要な症状に適切に対応する。
- 2.患者さんに対し包括的な治療が出来る。
- 3.呼吸器疾患の終末期医療を行なうことができる。
- 4.在宅医療、チーム医療を適切に行なえる。
- 5.呼吸器疾患に関する基礎研究、臨床研究を理解して、Evidence-based-medicineを遂行することができる。呼吸器専門医として、医療・介護・福祉にかかわる職種のリーダーとして活動できる。

脳神経内科の基礎を学びたいという方へ

脳神経内科領域の

Common diseaseを学べます

- ■脳神経内科の全領域をカバーして診療・治療を行っています。
- ●プライマリ・ケアに重要な1次、2次救急患者も豊富に診療しているので、研修に最適な環境です。
- ◆脳血管障害(出血・梗塞・解離)の急性期治療
- ◆パーキンソン病、てんかん、認知症、頭痛、髄膜炎など
- ◆頭部MRIや脳波の読影、ルンバール手技を完全にマスター
- ◆ボトックス手技も実際に行えます
- ◆高次脳機能検査、リハビリテーションなど、精鋭スタッフが指導します。

内科専攻医研修プログラムとして脳神経内科を 短期選択した場合(1月単位可能)

- 自主性やリーダーシップを育成します。
- ◆ 地域医療に重要な高齢者接遇を学べます。
- ◆ 僻地医療診療も参加できます。
- ◆ 脳神経内科専門医とペアになり、病棟診療、検査を行います。
- ◆ 救急患者の診察や入院患者のせん妄治療を行います。
- ◆ 専門的な疾患については、適宜詳細な講義を行います。
- ◆ 介護保険申請書類や身体障害者申請書類の書き方など 将来に必ず役に立つ技術を習得できます。

週間スケジュール:午前・・・病棟または外来 (適宜相談) 午後・・・講義または手技習得

糖尿病•内分泌内科♪

当科の研修の特徴

- 内分泌・代謝疾患に留まらず他の科の疾患も勉強できます(透析専門医や動脈硬化専門医の所得も可能です♪)
- 2. 国内に留まらず国際学会にも積極的に参加し発表する機会が得られます
- 3. 栃木県西地区で唯一の副腎静脈サンプリングが出来る施設であり、手技の勉強もできます(放射線科専門医の指導あり)
- 4. Flash Glucose Monitoring(FGM)を用いての外来インスリン導入や1型糖尿病に対する持続皮下インスリン注入療法(CSII)を症例を経験しながら勉強できます



München anies of Johnson & Johnson

ADA (アメリカ糖尿病学会) Boston



糖尿病・内分泌内科専攻医の目標

1.内分泌・代謝疾患に特化することなく基本的な内科医としての診断・治療能力を身につける

2.内分泌・代謝疾患に関しては他科の医師および 医療スタッフに対し指導できる知識を身につける

3.各種学会認定専門医を早期に取得する

4. 希望があれば医学博士も取得する

糖尿病・内分泌内科専攻医のスケジュール(例)

午前

外来業務/病棟業務/透析回診/ 検査(サンプリング)

午後

甲状腺超音波検査/病棟業務/透析回診

夕刻

病棟回診・カンファレンス

消化器内科の専攻医の目標

- 1. 消化器内科医としての基本的診断能力を身につける.
- 2. 救急外来や病棟診療等を通し、内科医全般の診療能力を高める(他科との距離感が非常に近いのが当院の強み).
- 3. 上下部内視鏡の基本的な検査ができるようになる.
- 4.治療手技(内視鏡や経皮的経肝胆嚢ドレナージ等)の 段取りを理解し,助手として滞りなく手技を行うことができる.
- 5.外科と連携し、日々の診療を行うことができる.
- 6. 患者の状態(心理状態や社会的背景等)を理解し、適切な態度で 診療することができる.
 - ~特に将来消化器内科をめざす医師は~

消化器内科医として即戦力となれる能力を身につけ、内科専門医、消化器病専門医、内視鏡専門医を習得する.

日光医療センター消化器内科 週間予定表

	月	火	水	木	金	土	日			
8:00			病 棟	回診			自			
8:30 9:00			朝カンフ	ファランス			主			
午前	病棟 新患	EGD*	病棟 新患	EGD	腹部US	病棟 新患	自主学習•希望時緊急内視鏡等			
午後	CS**, 超									
夕刻	カンファランス(毎日), 勉強会(月or 水)									
		◎夜間	・休日の緊急	急対応は希望	望時		視鏡等			
							च			

◎当院は日本消化器病学会日本消化器内視鏡学会日本膵臓学会の指導施設です

*EGD:上部消化管内視鏡

* * CS:下部消化管内視鏡



- ◎1年間じっくりみっちり研修
- ◎3人のスタッフのうちの1人として 診断から治療(内視鏡)まで 責任をもった診療をしっかりと サポートします。
- ◎上下部内視,拡大内視鏡診断, 大腸EMR, ERCPは最低でも できるようになっていただきます.

(high vlumeセンターよりも術者になる件数は多い)



- ◎数か月間で上下部内視鏡診断の 知識と技術をみにつけて いただきます。
- ◎消化管,肝胆膵がんの診断方法, 治療適応及び方法につき,他科に 進んでも適切に提示できるよう 指導します.
- ◎ERCPや超音波内視鏡, 内視鏡的 粘膜剥離術など専門性の高い手技に 関しては, 個人の技量にあわせ, 術者 あるいは助手の手技を身につけて いただきます.

循環器内科医をめざす専攻医のために

「generalに強い優秀な循環器医」を5年間で育成する

- 1. 内科学会認定総合内科専門医(3年で取得を目標)、循環器学会専門医(4年で取得を目標)、インターベンション治療学会認定医、不整脈学会専門医、透析学会専門医、超音波専門医、動脈硬化学会専門医、心臓リハビリテーション学会指導士取得に必要な症例数を経験。
- 2. 毎朝の症例検討会では、ガイドラインとUp to dateを参照して発表。隔週木曜日に獨協医科大学心臓・血管外科と症例検討会。
- 3. 1年目には病歴、理学所見、心電図や心エコー(経食道エコー)などの非侵襲的な検査、診断心カテーテル検査(術者として年間200例以上、懇切丁寧に理屈から指導)、冠動脈や末梢血管の血管形成術(2nd術者として)、シャント形成術(術者)、ペースメーカー(術者)、心血管リハビリテーション、透析管理。
- 4. 2~3年目には1st術者として冠動脈血管形成術と末梢動脈形成術を学び、集中 治療管理を学ぶ。
- 5. 3年目または4年目に1~2年間他の質の高い研修病院で武者修行。
- 6. 5年目〜当院に戻り、さらなる臨床経験と後輩の指導。学位テーマを決めて、実施計画書を作成し実施し、その結果を学会発表し(日本循環器学会、米国心臓病学会)、論文を作成する。希望者には海外研修。

内科専攻医研修プログラムとして循環器科を短期選択した場合(2か月から12ケ月)

- 1. 上級医とペアーとなり入院患者を担当し(10人まで)、患者の病歴、理学所見、心電図やX線から鑑別診断を上げて、CTやエコーなどの非侵襲的な検査、心臓カテーテル検査やペースメーカー留置術など侵襲的検査や治療にも参加する。
- 2. 救急患者をERで診察し、診断そして治療を行う。当直にも参加 。上級 医に早めに相談するサポート体制(IoT活用)を取っているので安心。
- 3. 毎朝の症例検討会では、ガイドラインとUp to dateを参照して症例発表し、討論に参加し、知力をアップ。
- 4. 研修に必要な症例数を経験し、上級医による振り返りで標準的な診断 法と治療方針を習得し、それを実践。
- 5. 研究会や学会で症例や症例シリーズ報告し、論文作成しアウトプット勉強法を行う。

	日光医療	原センター	- 循環器	器内科 週	間スケジ	ュール	
	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日	日曜日
午前	新患と問題症例が (内科全		研修医向け レクチャー	新患と問題 症例 カンファレンス (内科全体)	新患と問題 症例 カンファレンス、 シミュレータで の聴診研修		
I au	心臓カテ ー テル 検査	心肺運動負荷 試験/ 透析管理	ペースメーカー、 不整脈アブ レーション	心臓カテ ー テル 検査	心臓カテーテル 検査	入院患者診 療	担当者に
昼							だけた診療
	病棟	超音波検査	入院患者診療	入院患者診療	入院患者診療	新患と問題症例 カンファレンス (内科全体)	/オンコー ル/日当 直/講習 会/学会 参加など
午後	多職種カンファレンス(透析、心リハ)内科合同カンファレンス(月1回地域オープンカンファ)	不整脈症例検 討会と勉強会、 リハビリテー ション部抄読会	心カテカンファ レンス	心カテカンファ レンス、抄読会、 <mark>隔週で心臓外</mark> 科との合同カン ファ	心カテカンファレ ンス	担当者に応じ た診療/オン コール/日当直 /講習会/学 会参加など	
時間外		担当者に応じた	診療/オンコール	//当直など			

日光市限界集落の三依地区の診療所を管理 (週1日医師外来派遣)



平成28年から日光医療センターに大学院が創設

平成28年度 獨協医科大学大学院医学研究科(博士課程) 学生募集要項



獨協医科大学



日光医療センターで研修した先生方の生の声

- 1. 大学病院のアカデミックな側面を持ちつつ、市中病院のような実践型の医療を展開しており、非常に充実した研修生活をおくれた。
- 2. 日勤、当直問わず救急外来の初診からアセスメントまでを研修医で行い、 その後上級医からフィードバックを受けることができ、同時に日々の診療に 第一線として活躍ができ学ぶことができる。
- 3. 毎朝行われる内科のER症例検討会では研修医が主役となり、具体的でとても勉強になった。
- 4. 受け持ち症例数や手技経験数が多く、緊張することが多く自然に勉強できる。
- 5. 各科の上級医・レジデント・研修医のそれぞれの垣根がないため困った症 例については、気軽に相談し学ぶことができる。
- 6. 医療スタッフは協力的でとても働きやすい。
- 7. 循環器後期研修2年目からは第1術者として冠動脈形成術を2年間で83件施行した。目の前で心室細動の心筋梗塞症患者に対して、初期研修医と2人CPRからでPCPS(経皮的心肺補助装置)を装着し、PCI施行し無事に歩いて退院まで辿り着いた事が印象深い。

2020年9月編集

心臓・血管・腎臓内科専攻医の侵襲的治療 経験症例数(令和2年8月現在)

	専攻医1年目(5ケ月)	専攻医2年目(1年5ケ月)
冠動脈造影(1st operator)	49	164
冠動脈形成術(1st operator)	Ο	14
冠動脈形成術(2nd operator)	23	30
ペースメーカー留置術 (1st or 2nd operator)	12	50
シャントPTA	14	69

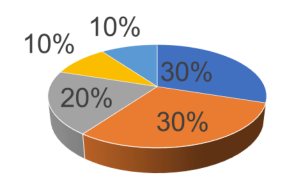
内科専攻医の救急車対応について(日中・当直)

- ・ 当直は月に3~4回程度。
- ・1人あたり月に約20台程度の 救急車を1st callとして受け入 れている。
- ・入院が必要となった場合、専門領域以外の疾患でも他科の上級医と相談して主担当医となることができる。

救急車 内訳

- ■消化器領域
- ■循環器領域
- ■脳神経領域
- 呼吸器領域

■その他



内科専攻医1年目の症例数(4~9月)

- •J-OSLERに含まれるほとんどのカテゴリーの症例を経験できる。
- ・入局1年目4~9月までに、循環器内科疾患以外に実際経験したJ-OSLER症例数(重複を除く)を記す。

専攻医A(心臓·血管·腎臓内科)

専攻医B(心臓·血管·腎臓内科)

	症例数		症例数
消化器	25	消化器	31
内分泌・代謝	30	内分泌·代謝	22
腎臓	26	腎臓	21
呼吸器	48	呼吸器	50
血液	10	血液	8
脳神経	19	脳神経	25
アレルギー・膠原病	7	アレルギー・膠原病	10
感染症	13	感染症	23
救急(救急車以外)	59	救急(救急車以外)	49

日光医療センターで現在内科専攻医として 研修中の前野先生と水口先生へのQ & A

Q1 正直医局の雰囲気はどうですか?

A1 大学病院でありながらも規模は小さいので、科内はもちろんのこと、他科との連携も取りやすく、よく助けてもらってます!

Q2 周りの環境はどうですか?

A2 写真を見ての通り、何もありません、笑

が、自然が豊かで山の美しさを見てると元気をもらえます。落ち着いて診療 と勉強に集中できると思います。

Q3 住居の補助は?

A3 ばっちりです。

Q4 将来性はどうですか?

A4 2023年から新病院にもなりますし、期待高まりますね!また、循環器であれば、循環器専門医だけでなく、心臓リハビリ、糖尿病、透析の専門医も取れるので、自分の将来の選択肢が広がっていると思います!

2020年9月編集

福利厚生等について

- ①身 分:レジデント(専攻医・常勤職員)内科系
- **②給 与:1年次 5,000,000円(給与月額308,000円×12か月+賞与3回)**

2年次 5,200,000円(給与月額320,000円×12か月+賞与3回)

3年次 5,400,000円(給与月額330,000円×12か月+賞与3回)

- ※給与月額には当直4回分の手当及び諸手当含む
- ※連携施設へ研修へ行った場合、給与は連携先より連携先の規程に基づき支給
- ③各種手当: 当直手当として平日18,000円、土曜日21,000円、休診日(日直)18,000円、 休診日(当直)18,000円、日光救急勤務医手当5,000円、別途通勤手当、住宅手当 扶養手当等を規定により支給
- ④保険関係:公的医療保険・年金保険(日本私立学校振興・共済事業団に加入)労働者災害補償保険・雇用保険に加入医師賠償責任保険:施設限定医師賠償責任保険適用(個人任意保険加入可)
- ⑤休診日:第3土曜日、日曜日、国民の祝日、国民の休日、 本学開学記念日(4月23日)、年末年始(12月29日~1月3日)
- ⑥休 暇:有給休暇10日間/年(1年次)有給休暇12日間/年(2年次)有給休暇14日間/年(3年次)フレックス休暇5日間/年(他に冠婚葬祭に必要な特別休暇あり)
- (7)健康管理: 職員定期健康診断/年1回、各種予防接種
- ⑧住 居:教職員寮完備、アパート入居時は寮費差額補助有、賃貸契約時初期費用補助有
- **⑨その他**: 学会·研究会への参加支援(費用負担上限有り年額 60,000円) 週1回有給院外業務を認める。













臨床検査部











臨床 検査部





放射線部



手術部





薬剤部





TABLET_PACKAGING MACHINE













リハビリテーション部

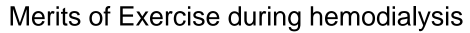






透析部 25 ベット



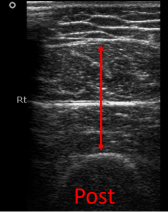


- Safe supervised exercise
- Improvement of HD efficacy
- Protect from hypotension during HD

	Before	After EX program
Muscular thickness cm	2.23	2.82
Muscular wt kg	42.5	43.5







これからどうなるwith coronaの医療界

- 1. 新型コロナウイルス感染症蔓延でデジタル田園都市 構想が具体化される。都内にいなくともリモートワーク が当たり前になる → 地方創生が具体化する
- 2. 新しいキーワードは①デジタル化、②オンライン診療、 ③医師の働き方改革、④分離から協調
- 3. 患者は事前に病気についてインターネットで調べて、 有能な医師のいる医療機関に集まる。その結果、淘汰 される医師や医療機関が増加 →勉強し続けることは 医師として生き残る条件
- 4. 新型コロナウイルス感染前の元に戻ることはなく、そのことを理解した上での戦略が必要

日光東照宮 世界遺産 歴史と文化の町、日光へようこそ



Take home message

- 2023年1月の新病院移転を控え、日光医療センターは、やる気のある内科専攻医を3名募集いたします。お気軽にお問い合わせください。
- 病院長秘書 吉澤 <u>kyoshi@dokkyomed.ac.jp</u>
 電話 0288-76-1515