



2009年度 明治薬科大学 認定薬剤師研修制度 (認証番号G06) 薬剤師生涯学習講座 講義日程



開催場所: 明治薬科大学 清瀬キャンパス
開催時期: 2009年4月5日(日) ~ 12月6日(日)

青字: 2009年10月改訂

Table with columns: コマ数, 年月日, 時間, 教室, 分野, 講師, シリーズテーマ, 講座テーマ, 単位識別コード. Contains a detailed schedule of courses from 2009.04.05 to 2009.12.06.

本学主催講座の認定単位数は、1コマ(1講座)が1単位となっています。
単位識別コードの末尾2ケタ(01)が単位数を表しています。

<単位識別コード G06-Q020109040501 の読み方>
G06 - Q02 01 090405 01

認証番号 講義番号 回数 開催年月日 単位数

認証番号 G06が明治薬科大学の認証番号です。
講義番号 各々の講義を表します。
回 数: 講義の回数を表します。



2009年度 明治薬科大学 認定薬剤師研修制度 (認証番号G06)

大学院薬学研究科臨床薬学専攻 臨床薬学特論 認定薬剤師聴講

講義日程

開催場所 : 明治薬科大学 紀尾井町サテライトラーニングセンター 大学院臨床薬学特論講義室

開催時期 : 2009年9月1日 (火) ~ 2010年1月25日 (月) 1限目 18:30 ~ 19:40 2限目 19:50 ~ 21:00



2009年12月改訂

科目コード	科目名	担当	回数 (=コマ数 =単位数)	日程	講義の内容	単位識別コード	
121	臨床薬物動態学	高橋 晴美	10	2	9/1	薬物動態の基本パラメータの変動要因を理解し、それらの要因変化により生じる血中薬物濃度の変化の方向が推定できることを目的とする	G06-1210109090101 G06-1210209090101 G06-1210309090301 G06-1210409090301 G06-1210509090701 G06-1210609090701 G06-1210709091001 G06-1210809091001 G06-1210909091101 G06-1211009091101
				2	9/3		
				2	9/7		
				2	9/10		
				2	9/11		
111	病理解剖学	茅野 秀一	4	2	9/2	人体解剖の法的根拠、病理解剖から分かる事、臓器の肉眼的病変の観察 (循環障害、腫瘍、炎症等) をスライド提示により講義	G06-1110109090201 G06-1110209090201 G06-1110309090901 G06-1110409090901
				2	9/9		
170	臨床薬理学	竹内 幸一	2	2	9/4	臨床薬理学総論、主として時間薬理学	G06-1700109090401 G06-1700209090401
371	腫瘍性疾患 移植医療の薬物治療	岸野 史志	2	2	9/8	肝移植患者のような特殊条件下での様々な薬物動態に影響を及ぼす要因を学び、患者毎の最適な薬物療法を行う考え方を理解する	G06-3710109090801 G06-3710209090801
460	診断学	庄司 優	2	2	9/14	薬剤師に必要な診断学的基本要求, SOAPの書き方などについて	G06-4600109091401 G06-4600209091401
102	薬害論	片平 洸彦	2	2	9/15	医薬品の副作用 薬害論、特に薬害根絶に於ける薬剤師の役割、薬害モニタリング、ヒト乾燥硬膜使用によるCJD等の事例検討	G06-1020109091501 G06-1020209091501
151	臨床生化 機能検査学	有岡 宏子	4	2	9/17	薬剤師の臨床業務に必要な各種臨床検査 (肝機能、腎機能、呼吸機能検査など) データの読み方について	G06-1510109091701 G06-1510209091701 G06-1510309091801 G06-1510409091801
		古家 恵子		2	9/18		
101	薬物代謝学	毛利 公則	4	2	9/28	薬物代謝 (第 相反応、第 相反応及び相互作用)	G06-1010109092801 G06-1010209092801
		越前 宏俊		2	9/29	薬物代謝酵素の遺伝多型	G06-1010309092901 G06-1010409092901
250	リウマチ膠原病疾患	川合 真一	2	2	9/30	リウマチ膠原病疾患の病態と治療。NSAIDの使用法、副腎皮質ステロイドの使用法	G06-2500109093001 G06-2500209093001
470	病院薬剤学	吉田 久博	6	2	10/1	薬剤適正使用	G06-4700109100101 G06-4700209100101
		岸野 史志		2	10/2	薬剤の適正使用に有用な手段である Evidence- Based Medicine (EBM) を学び、臨床に対応出来る能力を養う	G06-4700309100201 G06-4700409100201
		伊東 明彦		2	10/5	輸液療法	G06-4700509100501 G06-4700609100501
				2	10/6		G06-3900109100601 G06-3900209100601 G06-3900309100701 G06-3900409100701 G06-3900509100801 G06-3900609100801
390	医療統計	矢船 明史	6	6	10/7	統計的推測、推定、検定の基本概念、2群比較と多群比較、相関と回帰	G06-1310109101901 G06-1310209101901 G06-1310309102601 G06-1310409102601 G06-1310509102701 G06-1310609102701 G06-1310709103001 G06-1310809103001
					10/8		
					10/19		
131	臨床薬物動態学	花田 和彦	8	8	10/26	薬物治療の初期設定に必要な動態関係式を理解し、利用出来る能力を養成する。TDMが必要な薬物の動態と投与設計上の考え方を理解する	G06-1310109101901 G06-1310209101901 G06-1310309102601 G06-1310409102601 G06-1310509102701 G06-1310609102701 G06-1310709103001 G06-1310809103001
					10/27		
					10/30		
					10/20		
360	疼痛治療	加賀谷 肇	2	2	10/21	癌性疼痛の治療、痛みの評価、WHOの段階的除痛ラダー法、鎮痛薬の耐性、モルヒネの体内動態の理解と臨床への応用	G06-3600109102101 G06-3600209102101
221	血液疾患	土屋 達行	4	4	10/22	血液腫瘍	G06-2210109102201 G06-2210209102201 G06-2210309102301 G06-2210409102301
					10/23		
211	腎疾患	石橋 賢一	4	4	10/28 10/29	腎炎、ネフローゼ症候群の病態と治療、腎不全の病態と治療についての症例検討、血液透析療法の実際と薬物治療上の問題点	G06-2110109102801 G06-2110209102801 G06-2110309102901 G06-2110409102901
301	神経疾患の薬物治療	高尾 良洋	2	2	11/9	神経疾患、特にてんかんに対する薬物治療	G06-3010109110901 G06-3010209110901
300	神経科疾患	尾方 克久	4	4	11/10	てんかんの病態と薬物治療。「神経内科」とは、頭痛の分類と治療。脳血管障害。パーキンソン病	G06-3000109111001 G06-3000209111001 G06-3000309111101 G06-3000409111101
					11/11		
231	内分泌学	高橋 良当	8	2	11/12	糖尿病の病因論、糖尿病の診断と治療	G06-2310109111201 G06-2310209111201
		大久保 由美子		2	11/16	Metabolic syndrome及び高脂血症の病態と治療	G06-2310309111601 G06-2310409111601
		今城 俊浩		2	11/17	副腎皮質機能亢進症と低下症、偽性アルドステロン症、副腎疾患から学ぶ副腎皮質ホルモン剤の使い方、医原性副腎皮質機能低下症	G06-2310509111701 G06-2310609111701
		磯崎 収		2	11/18	甲状腺機能亢進症と低下症の病態と治療、上皮小体疾患と体内カルシウム代謝、副甲状腺機能亢進症と低下症の臨床と治療	G06-2310709111801 G06-2310809111801
232	内分泌代謝の薬物治療	池上 洋二	2	2	11/13	糖尿病疾患の薬物治療における薬剤師の役割	G06-2320109111301 G06-2320209111301
241	消化器疾患	大西 明弘	2	2	11/19	消化性潰瘍疾患の病態、炎症性腸疾患の病態、抗癌剤治療時の悪心・嘔吐・下痢・便秘の病態	G06-2410109111901 G06-2410209111901
		杉坂 宏明					
242	肝疾患	坪田 昭人	2	2	11/20	ウイルス肝炎、肝硬変症、膵炎の診断と病態	G06-2420109112001 G06-2420209112001
		大西 明弘					

科目コード	科目名	担当	回数 (=コマ数 =単位数)		日程	講義の内容	単位識別コード
430	コミュニケーション論	町田 いづみ	2	2	11/24	うつ病の理解とその対応 - 自殺予防のために薬剤師ができること	G06-4300109112401 G06-4300209112401
243	消化器 肝疾患の薬物治療	越前 宏俊	2	2	11/25	消化性潰瘍とウイルス肝炎の薬物治療の最近の進歩、ヘリコバクター菌除菌と潰瘍治療に関する薬物治療	G06-2430109112501 G06-2430209112501
442	感染症	古川 恵一	4	2	12/4 12/17	感染症に対する薬物治療	G06-4420109120401 G06-4420209120401 G06-4420309121701 G06-4420409121701
260	呼吸器疾患	有岡 仁	6	2	12/7	肺癌の疫学、病態、組織型に応じた化学療法への適応、最新の肺癌の化学療法への到達点。肺癌の化学療法における薬剤師の役割	G06-2600109120701 G06-2600209120701
		加藤 康幸		2	12/8	呼吸器感染症と結核感染症の病態と診断、治療について解説する	G06-2600309120801 G06-2600409120801
		有岡 宏子		2	12/10	気管支喘息、慢性気管支炎、肺気腫等の呼吸器疾患の病態と治療	G06-2600509121001 G06-2600609121001
261	呼吸器疾患の薬物治療	渡邊 誠	2	2	12/9	呼吸器疾患(気管支喘息)の薬物治療	G06-2610109120901 G06-2610209120901
400	運動療法	大宮 一人	2	2	12/11	(1)心疾患、運動療法総論 (2)心臓リハビリテーション	G06-4000109121101 G06-4000209121101
271	整形外科疾患	金 強 中	2	2	12/14	慢性関節リウマチと変形性関節疾患の整形外科的な診断と治療概説及び骨粗鬆症の病態と診断。骨粗鬆症に伴う骨折のリスク因子。骨粗鬆症の予防と治療(理学療法、食事療法、薬物療法)	G06-2710109121401 G06-2710209121401
281	皮膚科学	須賀 康 水野 優起	2	1	12/15	薬剤師の為の皮膚疾患概説	G06-2810109121501 G06-2810209121501
291	眼科学	陳 麗理 篠崎 和美		1			12/16
500	産婦人科学	早乙女 智子	2	2	1/7	婦人科領域の薬物治療。避妊とホルモン療法。更年期障害のホルモン補充療法等	
341	泌尿器学	大谷 幹伸	2	2	1/8	陰茎癌、腎腫瘍、前立腺肥大症、尿路感染症、尿路上皮癌、前立腺癌、精巣腫瘍等の病態と治療	G06-341010010801 G06-341020010801
330	精神科疾患	伊野 美幸	4	2	1/12	精神分裂病の病態と治療。不安と不眠、情緒障害、アルツハイマー病	G06-330010011201 G06-330020011201
				2	1/25		G06-330030012501 G06-330040012501
420	臨床薬学概論	古澤 康秀	2	2	1/13	医療政策、薬事衛生政策の動向と臨床薬学	G06-420010011301 G06-420020011301
320	心臓血管疾患	原 正壽	8	2	1/14	心不全の病態と治療。高血圧症の病態と治療	G06-320010011401 G06-320020011401
		松本 直樹		2	1/15	不整脈の病態と薬物の選択。不整脈治療におけるカテーテルアブレーション法	G06-320030011501 G06-320040011501
		信岡 祐彦		2	1/19	弁膜症の病態と治療。心筋症の病態と治療	G06-320050011901 G06-320060011901
		國島 友之		2	1/21	虚血性心疾患の病態と検査法。心筋梗塞の病態と治療	G06-320070012101 G06-320080012101
491	循環器の薬物治療	越前 宏俊	4	2	1/18	虚血性心疾患の薬物治療と症例への応用	G06-491010011801 G06-491020011801
		増原 慶壮		2	1/22	薬剤師の視点から見た循環器疾患の薬物治療学。高血圧と心不全を例に解説	G06-491030012201 G06-491040012201
380	救急医療	丹正 勝久	2	1	1/20	救命救急(SRSと多臓器不全) 急性薬物中毒の診断と対応	G06-380010012001 G06-380020012001
		鍋木 盛雄		1			
通常講義 合計38科目			132 回	132回			

< 単位識別コード G06-1210109090101 の読み方 >

G06 - 121 01 090901 01

認証番号 講義番号 回数 開催年月日 単位数

認証番号 : G06が明治薬科大学の認証番号です

講義番号 : 各々の講義を表します

回数 : 講義の回数を表します

開催年月日 : 090901は、2009年9月1日を表します

単位数 : 01は、1単位を表します



2009年度 明治薬科大学 認定薬剤師研修制度 (認証番号G06)
 大学院薬学研究科薬学専攻連携大学院 医療薬学特論 認定薬剤師聴講
 講義日程



開催場所：明治薬科大学 清瀬キャンパス 講義棟1階 101講義室

開催時期：2009年 8月24日(月)～28日(金)

1限目 18:30～19:40 2限目 19:50～21:00

テーマ：疾病治療の現状と対策

日程	時間	講師	所属	講演題目	単位識別コード
8/24 (月)	1限	片岡 康 (連携大学院特別講演)	日本獣医生命科学大学 獣医微生物学 准教授	わが国の養豚と豚慢性疾病の防除	G06-D010109082401
	2限				G06-D010209082401
8/25 (火)	1限	村島 直哉	国家公務員共済組合連合会三宿病院 消化器科部長 医学教育部長	最新の診断技術 ～分光画像内視鏡および造影超音波～	G06-D020109082501
	2限	高田 維茂	国家公務員共済組合連合会三宿病院 放射線科部長	画像診断って、なあに？	G06-D030109082501
8/26 (水)	1限	寺本 信嗣	独立行政法人国立病院機構東京病院 呼吸科医長	世界4大成人病、残された最後の課題 COPD	G06-D040109082601
	2限			睡眠時無呼吸症候群、肥満をめぐる今世紀の最重要課題	G06-D040209082601
8/27 (木)	1限	菊池 賢	順天堂大学大学院医学研究科 感染制御科学 准教授	病院感染の実態とその対策	G06-D050109082701
	2限				G06-D050209082701
8/28 (金)	1限	白石 裕治	財団法人結核予防会複十字病院 呼吸器センター長 兼 呼吸器外科長	炎症性肺疾患、膿胸に対する外科治療	G06-D060109082801
	2限				G06-D060209082801

< 単位識別コード G06-D010109082401 の読み方 >

G06 - D01 01 090824 01

認証番号 講義番号 回数 開催年月日 単位数

認証番号： G06が明治薬科大学の認証番号です

講義番号： 各々の講義を表します

回数： 講義の回数を表します

開催年月日： 090824は、2009年8月24日を表します

単位数： 01は、1単位を表します



明治薬科大学 認定薬剤師研修制度 (認証番号G06)
2009年度 明治薬科大学 認定共催研修会 開催日程



開催日 時間	研修会名称 演題	共催	開催場所	単位	単位識別コード
2010年2月21日(日) 14:00 ~ 15:30	(社)栃木県薬剤師会・明治薬科大学・明治薬科大学同窓会栃木支部 共催セミナー 『最近のリウマチ治療』 吉尾 卓 (自治医科大学附属病院 臨床試験センター センター長、 自治医科大学 アレルギー・リウマチ科 准教授)	(社)栃木県薬剤師会 明治薬科大学 明治薬科大学同窓会 栃木支部	ホテル・ニューイタヤ 南館4F 桜の間 (栃木県宇都宮市大通り 2-4-6)	1単位	G06-K030110022101

< 単位識別コード G06-K030110022101 の読み方 >

G06 - K03 01 100221 01

認証番号 講義番号 回数 開催年月日 単位数

認証番号: G06が明治薬科大学の認証番号です
講義番号: 各々の講義を表します
回数: 講義の回数を表します
開催年月日: 100221は、2010年2月21日を表します
単位数: 01は、1単位、1コマを表します