

平成28年度
第1回～第5回医事業務研究会
(新任者教育基礎講座)

アンケート集計結果

[参 考] 第1回～第5回 出席者

	第1回 (希望別) 5/17	第2回 5/27	第3回 6/14	第4回 6/22	第5回 6/29	5回継続 出席者
Aグループ (一般0～99床・精神)	*ゲミックス 36	31	32	30	31	28
Bグループ (一般100～199床)	*精神科 5	24	24	23	24	22
Cグループ (一般200床～)	*急・DPC 41	27	29	29	28	25
合 計	46 病院 85名 (内午前のみ3名)	46 病院 82名	47 病院 85名	46 病院 82名	46 病院 83名	75名

第5回医事業務研究会（新任者教育基礎講座）のアンケート集計（平成28年6月29日）

（ 46病院 83名 出席 / 83名 回答 ）

◇ 講座内容の理解度について。（各回での回答より）

（イ. よく理解出来た ロ. 大体理解出来た ハ. 理解出来なかった ）

〔第1回〕

	入院料				精神科専門療法			
	イ	ロ	ハ	未記入	イ	ロ	ハ	未記入
急 (43)	19	23	1※1		/			
が (36)	14	20	2※2					
精 (3)		2			2	1		

※1 DPCのところはなんとなく分かった
 ※2 少し理解できた(1)、あまり理解できなかった(1)

〔第2回〕

	受付から請求まで				診察料				医学管理等			
	イ	ロ	ハ	未記入	イ	ロ	ハ	未記入	イ	ロ	ハ	未記入
A (31)	16	15			18	13			15	16		
B (24)	15	9			10	14			6	18		
C (27)	16	10		1	12	14		1	11	14		2

〔第3回〕

	在宅医療				投薬				注射			
	イ	ロ	ハ	未記入	イ	ロ	ハ	未記入	イ	ロ	ハ	未記入
A (32)	6	23	1	2	9	14	8	1	17	14	1	
B (24)	8	14		2	11	11		2	12	9		3
C (29)	11	17	1		20	9			14	14	1	

〔第4回〕

	処置				手術				麻酔			
	イ	ロ	ハ	未記入	イ	ロ	ハ	未記入	イ	ロ	ハ	未記入
A (30)	12	15		3	11	14	2	3	9	16	2	3
B (22)	8	12		2	9	11		2	7	13		2
C (29)	10	15	1	3	5	21		3	2	24		3

〔第5回〕

	検査				病理診断				画像診断				リハビリテーション			
	イ	ロ	ハ	未記入	イ	ロ	ハ	未記入	イ	ロ	ハ	未記入	イ	ロ	ハ	未記入
A (30)	7	20	2	1	8	20	1	1	15	14		1	21	5		4
B (24)	8	15		1	5	18		1	5	18		1	13	9		2
C (28)	8	15	1	4	8	16		4	9	14		5	11	11		6

第5回医事業務研究会（新任者教育基礎講座）のアンケート集計（Aグループ）

（ 31名参加 ・ 31名回答 ）

1. 第1回～第5回新任者教育基礎講座で、参加した回に○をして下さい。

A.

5/17 第1回	29名	5/27 第2回	30名	6/14 第3回	30名	6/22 第4回	30名	6/29 第5回	31名
-------------	-----	-------------	-----	-------------	-----	-------------	-----	-------------	-----

B. 参加していかがでしたか？ 感想があれば一言。

- ・ 勉強になった(2)
- ・ 大変勉強・参考になった
- ・ 分かりやすく教えていただいた
- ・ 基礎を学ぶことができて良かった
- ・ 今後の医事業務に非常に役立つ内容だった
- ・ とても勉強になった。まだまだ勉強が足りないと思ったので、これから勉強していく
- ・ まだ分からないことは多くあるが、基礎をきちんと勉強できて良かった
- ・ 学ぶ中で普段の業務と繋がることがあった。今後の業務にも活かしたいと思う
- ・ 経験年数0年で基礎知識もない状態での参加だったが、ポイントを押さえた講義で理解することができた
- ・ 未経験で医療事務に就いたが、今回の研修で保険請求の流れを理解することができた。今後の実務で活かしていこうと思う
- ・ 普段詳しく勉強する研修がないため、テキスト等を用いて詳しく学ぶことができて良かったと思う
- ・ 改めて「ああそうだった」と思うこともあり、これからの必要なことでもあるので参加できて良かった
- ・ 電カルでは加算や減算が自動で処理されているので、知らなかった詳細な情報が理解できた
- ・ 一度は勉強したものの、働いてみて感じるものがあつたのでいろいろ聞いて良かった
- ・ 忘れていたことも多くあり、改めて勉強できる良い機会になった
- ・ 今までに習ったことを再確認することができ、説明も分かりやすくて良かった
- ・ 経験した業務に関わる部門は分かりやすかったが、未経験の業務の部門は難しかった
- ・ テキストは文章を読んでも分かりにくい部分もあるが、例などを交えて説明があるととても分かりやすかった
- ・ 全くの初心者よりも少し分かってきた人が受けると、頭に入りやすく定着したと思う内容だった
- ・ いろいろ覚えることが多く、難しい内容も多いので大変だった
- ・ 初めての自分には一つひとつの言葉を理解するのに時間がかかり、ついていくのに必死だった
- ・ 麻酔・酸素などの計算問題が難しかった
- ・ 全回分かりやすい説明で、とても勉強になった
- ・ 点数算定の仕方、大体の流れが理解できた
- ・ 点数算定についての意識が高まった
- ・ 業務を行ううえで為になった
- ・ 良い復習になった

2. 医事の仕事（保険点数業務）を、どう感じていますか。

- a. 勉強してわかると、面白くなると思う。 (29)
- ・ が、それまでに相当時間がかかりそう(1)
- b. 勉強しても難しく、好きになれそうもない。 (0)
- c. その他 (2)
- ・ 複雑で大変
 - ・ 難しいので、面白くなると思う

第5回医事業務研究会（新任者教育基礎講座）のアンケート集計（Bグループ）

（ 24名 参加 ・ 24名 回答 ）

1. 第1回～第5回新任者教育基礎講座で、参加した回に○をして下さい。

A.

5/17 第1回	22名	5/27 第2回	23名	6/14 第3回	23名	6/22 第4回	23名	6/29 第5回	24名
-------------	-----	-------------	-----	-------------	-----	-------------	-----	-------------	-----

B. 参加していかがでしたか？ 感想があれば一言。

- ・ 勉強になった・とても勉強になった(3)
- ・ 難しい部分もあったが、大変勉強になった
- ・ 医事という分野に慣れる助けとなった
- ・ 細かく丁寧に教えてくださり、為になった
- ・ 参加できて、改めて良い勉強をすることができた
- ・ 今まで難しいと思っていたところの解説を聞いて、少しずつ分かるようになった
- ・ 医事業務の基礎を学ぶことができ、とても有意義だった
- ・ 算定の基礎が学べたので、これから業務を発展させていきやすくなった
- ・ 医事課ではない（診療情報管理室）が、業務に役立つ基本が学べて良かった
- ・ 診療区分ごとにポイントや注意点を学ぶことができた。日々の業務に生かして行きたいと思う
- ・ 電カルで算定する時には気にしていなかった条件や点数を学ぶことができて良かった
- ・ 分かりやすい講義で、他院の様子も分かり、参加できて本当に良かったと思う
- ・ 他院の方との繋がりもできたので参加して良かった。重要な点がどこか分かって良かった
- ・ 他医療機関の方と交流ができて良かったと思う
- ・ 一度は習ったが、現場に出ると勉強ができず忘れていたことなどがあり、今後の役に立てそう
- ・ 改めて勉強ができて、復習できて良かった
- ・ 項目ごとに最後に練習問題があり、確認も含めて復習ができて良かった
- ・ ありがとうございます(2)

2. 医事の仕事（保険点数業務）を、どう感じていますか。

- a. 勉強してわかると、面白くなると思う。 (24)
- b. 勉強しても難しく、好きになれそうもない。 (0)
- c. その他 (0) 未記入(0)

3. 当協会の医事業務研究会テキストについて。

(a. 解かり易い b. 難しい c. 普通 d. その他)

a	b	c	d	未記入
12	0	10	2	0

(その他)

- ・ 画像診断のところ等、表が見にくく少し難しく感じた
- ・ 分野によってまちまち

4. 新任者教育基礎講座の講師の先生（病院協会医事業務委員）に対して何かありますか。
- ・ 分かりやすかった・とても分かりやすかった・分かりやすくて良かった(4)
 - ・ 丁寧に分かりやすく教えていただき、ありがとうございました
 - ・ 教え方も丁寧に分かりやすく、理解することができた
 - ・ お忙しい中、お時間をいただきありがとうございました
 - ・ 4回目の時に、質問に対する解説があったので良かった。テストの時間はもう少し欲しかった
 - ・ もう少し練習問題を考える時間があればいいなと思った
 - ・ ポイント・注意点など、説明が分かりやすかった
 - ・ 例題を用いて説明して下さるので、分かりやすかった
 - ・ 画像を使いながらの説明で分かりやすかった
 - ・ テキストをなぞって説明されるより、パワーポイントでまとめ直された説明が分かりやすかった
5. その他何でも結構です。
- ・ 全5回、あっという間だったが、ありがとうございました
 - ・ 詳しく解説して下さいありがとうございました。難しいところはまだまだあるが、勉強してこれからも頑張っていきたい。5日間ありがとうございました
 - ・ 5回で学んだことを今後の業務に生かしていこうと思う
 - ・ ありがとうございました。研究会での勉強を生かしていきたい
 - ・ 今後学ぶ基礎ができて良かった
 - ・ 普段はコンピュータで自動的に加算や減算になるため、それを実際に自分で考えるということがすごく難しかったが、普段何でこうなるのかなと思っていたことを今回の講義で理解できたことがたくさんあり、とても勉強になった
 - ・ 講座を通じて他の病院の方と交流することができた。院外の方とお話をする機会が少ないので、とても貴重な時間だった。ありがとうございました
 - ・ さらに詳しい科の勉強会もあれば良いなと思った。また機会があればよろしくお願ひします
 - ・ 平成26年度改定時にも参加させていただいた。毎回受けることで復習になりとても勉強になる。テキストも分かりやすく、次回改定時にも参加できたらと思う。ありがとうございました
 - ・ また定期的に会を開いてほしい

第5回医事業務研究会（新任者教育基礎講座）のアンケート集計（Cグループ）

（ 28名 参加 ・ 28名 回答 ）

1. 第1回～第5回新任者教育基礎講座で、参加した回に○をして下さい。

A.

5/17 第1回	27名	5/27 第2回	26名	6/14 第3回	28名	6/22 第4回	28名	6/29 第5回	28名
-------------	-----	-------------	-----	-------------	-----	-------------	-----	-------------	-----

B. 参加していかがでしたか？ 感想があれば一言。

- ・ 勉強になった
- ・ とても勉強になった。今後に生かしたい
- ・ とても分かりやすかった
- ・ 分かりやすく、とても勉強になった
- ・ 基礎を広く教えていただけて良かった
- ・ 仕事中にこの講義を聞くことはできないと思うので、とても勉強になった
- ・ 医事業務についての基本的な知識やマナーを身につけることができたと思う
- ・ 参加して、もっと医療について知りたいと思った
- ・ 勉強すればするほど知ることが増えるので、もっと勉強したいと思った
- ・ 早見表の見方がよく分かるようになった。通則や注意事項等、細かい所までしっかり読み込んで一つひとつを身につけていきたい
- ・ 普段の業務では点数本を読み込むことがないので、とても勉強になった
- ・ 今までよく分かっていなかった部分等について、学ぶことができて良かった
- ・ 難しくて分からないことが多かったが、基礎となる初再診は理解することができた
- ・ 診療報酬のことがよく分からないまま入力・レセプト請求していたので、参加できて良かった。これからも頑張っていきたい
- ・ これからの業務に生かせる内容ばかりだった。ありがとうございました
- ・ 電子カルテのため、普段手書きしたり電卓で計算したりしないので、改めて学ぶいい機会だった
- ・ 自分の手では開いてこなかった項目も多く、勉強になった。DPC包括内出来高部分にも十分注意を払っていききたいと思う
- ・ 大学時代に診療報酬の勉強はしていたが、復習になった
- ・ 忘れていたことや、本を読むことの大切さを思い出した
- ・ 診療点数の業務に携わることがなく初めて勉強したため、毎回講義についていくのに必死だった
- ・ 病床毎に分けての会で分かりやすい。もう1か月早くやってほしかった

2. 医事の仕事（保険点数業務）を、どう感じていますか。

- a. 勉強してわかると、面白くなると思う。 (24)
- b. 勉強しても難しく、好きになれそうもない。 (3)
- c. その他 (1)

- ・ 勉強すれば少しずつでも理解できそう

