

平成 29 年度 「業務拡大に伴う統一講習会」 開催のお知らせ

主催 (公社) 日本診療放射線技師会
開催 (公社) 神奈川県放射線技師会

診療放射線技師法の一部改正に伴い、診療放射線技師の業務が拡大されました。具体的には、CT・MRI 検査等での自動注入器による造影剤の注入、造影剤注入後の抜針・止血、下部消化管検査の実施（ネラトンチューブ挿入も含めて）、画像誘導放射線治療時の腸内ガスの吸引のためのチューブ挿入の各業務です。神奈川県放射線技師会では、拡大された業務を安全かつ正確に実施するために必要な知識、技能、態度を習得することを目標とした、「業務拡大に伴う統一講習会」を下記の要項にて開催いたします。

なお、本講習は会員・非会員は問いません。

記

日時

平成 29 年 4 月 22 日（土） 8:50 ~ 18:00
平成 29 年 4 月 23 日（日） 8:50 ~ 17:50

会場

鶴見大学会館
〒230-0062 神奈川県横浜市鶴見区豊岡町 3-1 8

アクセス

JR 鶴見駅西口から徒歩 1 分

*施設駐車場の利用はできません。公共交通機関をご利用ください



参加費／定員

- ・参加費 会員：15,000 円 非会員：60,000 円
※静脈注射（針刺しを除く）講習会、注腸 X 線検査臨床研修統一講習会をすでに受講されている方は参加費が一部免除されます。詳しくは JART ホームページにてご確認ください。
- ・定員：100 名（参加者が 20 名を満たない場合には中止いたします。）

申し込み方法／期間

- ・申し込みは JART ホームページよりログインし、情報システム内の「生涯学習・イベント参加のお申し込み」から行ってください。

注意：神奈川県放射線技師会ホームページから申し込みすることはできません。

- ・申し込み期間：平成 29 年 3 月 8 日～平成 29 年 4 月 8 日

業務拡大に伴う統一講習会 プログラム (南関東地域：神奈川開催)

講習会 1 日目 平成 29 年 4 月 22 日 (土)

時限	時間	内容		
	8:20 ~ 8:50	30	受付	—
	8:50 ~ 9:00	10	開講式・オリエンテーション	—
1	9:00 ~ 9:50	50	静脈注射 (針刺しは除く) 1*	講義 (DVD 聴講)
2	9:50 ~ 10:40	50	静脈注射 (針刺しは除く) 2*	講義 (DVD 聴講)
3	10:40 ~ 12:00	80	静脈実習* BLS/静脈注射 (針刺しは除く) 3*	実習 講義 (DVD 聴講)
-	12:00 ~ 13:00	60	昼休憩・受付	—
4	13:00 ~ 14:20	80	静脈実習* BLS/静脈注射 (針刺しは除く) 3*	実習 講義 (DVD 聴講)
5	14:20 ~ 15:20	60	BLS 実習/下部消化管 1*	実習/講義 (DVD 聴講)
6	15:20 ~ :16:20	60	BLS 実習/下部消化管 1*	実習/講義 (DVD 聴講)
7	16:20 ~ 17:10	50	下部消化管 2*	講義 (DVD 聴講)
8	17:10 ~ 18:00	50	下部消化管 3*	講義 (DVD 聴講)

※「静脈注射 (針刺しは除く) に関する講習会」修了者は免除
 「静脈注射 (針刺しは除く) に関する講習会」修了者は 14:10 ~ 受付開始

講習会 2 日目 平成 29 年 4 月 23 日 (日)

時限	時間	内容		
	8:30 ~ 8:50	20	受付	—
	8:50 ~ 9:00	10	オリエンテーション	—
1	9:00 ~ 9:50	50	下部消化管 4*	講義 (DVD 聴講)
2	9:50 ~ 10:50	60	下部消化管実習*/法改正	実習/講義 (DVD 聴講)
3	10:50 ~ 11:50	60	下部消化管実習*/法改正	実習/講義 (DVD 聴講)
-	11:50 ~ 12:50	60	昼休憩・受付	—
4	12:50 ~ 13:40	50	IGRT1	講義 (DVD 聴講)
5	13:40 ~ 14:30	50	IGRT2	講義 (DVD 聴講)
6	14:30 ~ 15:30	60	IGRT 実習/IGRT3	実習/講義 (DVD 聴講)
7	15:30 ~ 16:30	60	IGRT 実習/IGRT3	実習/講義 (DVD 聴講)
8	16:30 ~ 17:50	80	確認試験・採点	—
9	17:50 ~ 18:00	10	閉講式	—

※「注腸 X 線検査臨床研修統一講習会」修了者は免除
 「注腸 X 線検査臨床研修統一講習会」修了者は 12:00 ~ 受付開始

受講済みの場合、講義免除とする (受講しなくてもよい)。ただし、確認試験は免除対象外である。