



2022年度 医療安全対策関係 研修会・講習会のお知らせ

1. 医療安全管理者養成課程講習会

【概要】

本研修プログラムは厚労省「医療安全管理者の業務指針および養成のための研修プログラム作成指針」に則った内容となっており、診療報酬の「医療安全対策加算」取得の際の研修要件を満たしています。

本研修は講義4日間(第1、2クール)と演習2日間(第3クール)の計6日間の構成。

【開催日】

第1クール 5月28日(土)、29日(日)

第2クール 7月 2日(土)、 3日(日)

第3クール ① 9月3日(土)、4日(日)、

②10月8日(土)、9日(日)

③11月5日(土)、6日(日)

※第3クール(演習)は第1、2クール修了者のみ参加可能。

※第3クール(演習)は上記よりご都合の良い日程を選択いただけます。

2. 医療安全管理体制相互評価者養成講習会【運用編】

【概要】

2018年度診療報酬改定で導入された「医療安全対策地域連携加算」の実務に対応した研修です。医療安全管理相互評価者が、チェックリストに従って実施する形式的なものではなく、具体的に実務に生かせる内容の研修会です。

【開催日】

第1回 6月25日(土)、26日(日) (演習 2日)

第2回 10月22日(土)、23日(日) (演習 2日)

3. 業務フロー図作成講習会

【概要】

業務を可視化することで多職種で正確に業務の流れを共有できるようになります。業務上の無駄を発見してそれを省き、改善するためのPDCAを回すことを目的とします。

本研修は病院単位での参加となり、事前課題で病院が作成した業務フロー図を講師と一緒に修正していきます。

【開催日】

10月29日(土) (演習 1日)

4. 特性要因図作成研修会

【概要】

特性要因図は、問題解決における原因究明の基本的手法です。特性(品質)に影響している要因を系統的に図解することで、原因追及が容易になります。

本研修は病院単位での参加となり、事前課題で病院が作成した特性要因図を講師と一緒に修正していきます。

【開催日】

10月30日(日) (演習 1日)

5. 医療事故調査制度関連研修

1) 「医療事故調査制度への医療機関の対応の現状と課題」研修会 (講義 1日)

【概要】

医療事故調査制度の概要を解説する講義形式の研修です。

【開催日】 5月14日 (土)

2) 医療事故調査制度事例検討研修会 (演習 1日)

【概要】

具体的な事例について「医療に起因」、「死亡を予期」したか・しないかを検討し「医療事故調査・支援センター」に報告すべきかを検討する演習形式の研修です。

【開催日】 8月6日 (土)

3) 院内医療事故調査の指針 事故発生時の適切な対応研修会 (演習 2日)

【概要】

事故が発生した際、病院としてどのような対応(院内事故調査委員会の設置、関係者への事情聴取、患者・家族、警察、マスコミへの対応、原因分析、対策立案、事故調査報告書の作成)をすればよいかを学習するための演習形式の研修(2日間)です。

【開催日】 9月23日(金祝)、24日(土)

医療安全対策加算関連

1. 医療安全管理者養成課程講習会（講義 4日、演習 2日）
2. 医療安全管理体制相互評価者養成講習会（演習 2日）

医療事故調査制度関連

5. 1) 「医療事故調査制度への医療機関の対応の現状と課題」研修会（講義 1日）
5. 2) 医療事故調査制度事例検討研修会（演習 1日）
5. 3) 院内医療事故調査の指針 事故発生時の適切な対応研修会（演習 2日）

医療の質向上、医療のTQM七つ道具関連

1. 医療安全管理者養成課程講習会（講義 4日、演習 2日）
3. 業務フロー図作成講習会（演習 1日）
4. 特性要因図作成研修会

2022年度 開催日一覧

5月14日（土）	5. 1) 「医療事故調査制度への医療機関の対応の現状と課題」研修会
5月28日（土）、29日（日）	1. 医療安全管理者養成課程講習会 第1クール
6月25日（土）、26日（日）	2. 第1回 医療安全管理体制相互評価者養成講習会【運用編】
7月 2日（土）、 3日（日）	1. 医療安全管理者養成課程講習会 第2クール
8月 6日（土）	5. 2) 医療事故調査制度事例検討研修会
9月 3日（土）、 4日（日）	1. 医療安全管理者養成課程講習会 第3クール①
9月23日（金祝）、24日（土）	5. 3) 院内医療事故調査の指針 事故発生時の適切な対応研修会
10月 8日（土）、 9日（日）	1. 医療安全管理者養成課程講習会 第3クール②
10月22日（土）、23日（日）	2. 第2回 医療安全管理体制相互評価者養成講習会【運用編】
10月29日（土）	3. 業務フロー図作成講習会
10月30日（日）	4. 特性要因図作成研修会
11月 5日（土）、 6日（日）	1. 医療安全管理者養成課程講習会 第3クール③



詳細は全日本病院協会のホームページをご覧ください
<https://www.ajha.or.jp/seminar/>