

最大2日	最大3日	最大2日	最大2日
2015.05.16-17 第4回研修会 東京	2016.07.8-08 第5回研修会 東京	2015.10.11-12 第5回研修会 東京	2016年11.26-27 第7回研修会 東京
2017.10.21-22 第9回研修会 仙台	2017.07.01-02 第8回研修会 東京	2018.01.13-14 第11回研修会 広島	2017.11.25-26 第10回研修会 兵庫
2019.03.02-03 第13回研修会 福岡	2018.07.21-22 第12回研修会 仙台	2018.11.17-18 第14回研修会 大阪	2018.10.20-21 第13回研修会 東京
2020.02.01-02 第18回研修会 大阪	2019年度 中国四国九州ブ ロックにて	2019.06.22-23 第16回研修会 東京	2019.12.14-15 第17回研修会 仙台
2020年度 関東甲信越 ブロックにて	2021年度 中部近畿 ブロックにて	2020年度 北海道東北 ブロックにて	2021年度 中国四国九州 ブロックにて
A	B	C	D

項目	研修番号	薬剤師からの視点で講義を行っていく	講義	コマ
1 災害概要	1-1	1-1-1 災害とは	災害の定義や、種類などを説明できる。	1
	1-2	1-1-2 災害医療とは	災害医療の特長性について理解をし、救急医療の違いを説明できる	1
	1-3	1-3-1 過去の災害について	代表的な過去の災害を列挙することができ、災害の特徴を説明できる	2
	1-3-2	過去の災害についての疾病構造	自然災害における疾病構造を説明できる。	1
2 災害支援の基本	2-1	2-1 災害時における指揮命令系統(災害時における体制について)	組織活動の中で指揮、統制の重要性について理解する。	3
	2-1-1	指揮とは、統制とは	指揮、統制について説明ができる。	1
	2-1-2	指揮命令系統の理解	災害時における本部の機能を説明できる。	1
	2-1-3	災害時の各組織の役割	災害時に活動する様々な組織について説明できる。	4
	2-2	2-2 災害時における安全管理	災害時に考慮する安全管理について説明できる	1
	2-2-1	安全管理の重要性	安全管理の重要性について説明できる。	5
	2-2-2	災害現場での安全確保	3Sの原則について説明できる。	1
	2-2-3	災害時における情報管理(情報収集発信、情報ツールなど)	情報伝達の重要性を理解する	6
	2-3-1	情報伝達の重要性	情報伝達の重要性について説明できる。	1
	2-3-2	災害時における情報伝達の失敗要因	情報伝達の失敗要因について説明できる。	1
	2-3-3	必要な情報の収集、伝達方法	情報の収集方法、伝達方法を説明できる。	1
	2-3-4	情報伝達で考慮すべきこと	考慮すべき点を列挙できる	1
	2-3-5	災害時に収集伝達すべき情報の一例について	METHANEについて説明できる。	7
	2-3-6	災害時の情報伝達について	災害後優先電話、通信の制限について説明できる。	1
	2-3-7	災害時における通信ツール	通信ツールの特徴を説明できる。	8
	2-4	2-4 災害時評価	評価の必要性を理解する	1
	2-4-1	評価の具体例(評価すべき項目)	具体例を挙げて評価を行うことができる(項目の列挙)	9
	2-4-2	評価の伝達	評価に関して適切に伝達することができる。	1
	2-4-3	救急医療搬送情報システム	EMISについて理解する	10
3 災害時診療の基本	3-1	3-1 トリアージ(トリアージの概念・START法など)	トリアージの必要性を理解できる	11
	3-1-1	トリアージとは	トリアージを説明することが出来る。薬事トリアージについて理解する	1
	3-1-2	トリアージの方法	1次トリアージ、3次トリアージについて説明できる。	1
	3-1-3	START式トリアージについて	START式トリアージを実施できる。	12,13
	3-1-4	PAT法について	PAT法に関して理解する。	2
	3-1-5	トリアージタグについて	タグの取り扱いが出来る。記載ができる。	14,15
	3-2	3-2 治療(国際標準治療など)(包帯法など)		2
	3-2-1	災害時の医療と救急医療について	災害時医療の特長性を説明できる	16
	3-2-2	救急蘇生法(AEDを含む)	救急蘇生法を実施できる。BLSを実施しAEDを使用することができる。	17,18,19
	3-2-3	包帯法	包帯法を実施できる。簡単な止血、固定を実施できる。	20,21,22
	3-2-4	外傷の初期診療	外傷の初期診療に關して説明ができる。	23
	3-2-5	脱水の診療に關して	脱水の診療に關して説明ができる。	24
	3-2-6	肺炎の診療に關して	肺炎の診療に關して説明できる。	1
	3-2-7	避難所における情報収集	避難所における患者情報、環境情報を収集できる。	1
	3-3	3-3 搬送(広域医療搬送含む)	搬送について理解する	25
	3-3-1	搬送とは	搬送の概念について説明できる	1
	3-3-2	搬送において考慮すべき内容	搬送の際考慮すべき点を列挙できる	1
	3-3-3	様々な搬送の実例	搬送の具体例を示すことができる	1
	3-3-4	広域医療搬送	広域医療搬送について説明できる	1
4 災害時の医療支援	4-1	4-1 概要(国際標準・国内標準・実例を踏まえながら)		26
	4-2	4-2 急性期(災害現場・避難所・病院薬局支援)		27
	4-2-1	現場での医療活動	現場での医療支援活動を行う事ができる	1
	4-2-2	避難所での医療支援活動	避難所での医療支援活動を行う事ができる	1
	4-2-3	病院薬局での医療支援活動	病院薬局での医療支援活動ができる	28
	4-2-4	災害時の初期評価	災害時の初期評価を行うことができる。	1
	4-2-5	本部機能の立ち上げ	災害急性期における本部の役割を理解し、本部を立ち上げることができる。	29
	4-3	4-3 慢性期(避難所・自宅被災者への支援)		30
	4-3-1	避難所での医療支援活動(慢性期)	避難所での医療支援活動を行う事ができる	1
	4-3-2	自宅被災者への医療支援活動	自宅被災者への支援活動が出来る	1
	4-4	4-4 慢性期(避難所・通常医療への移行病院支援薬局支援)		31
	4-4-1	避難所での医療支援活動(慢性期)	慢性期の避難所医療支援活動ができる	1
	4-4-2	通常医療への移行	通常医療への移行が行う事ができる	1
	4-5	4-5 医薬品集積所の業務支援		32
	4-5-1	医薬品集積所の業務	集積所における業務支援を行う事ができる	1
	5-1	5-1 医薬品物流	医薬品物流の概要を説明できる	33
	5-1-2	問屋業界災害対策に關して。	問屋業界災害対策マニュアルを説明できる。	34
	5-1-3	製薬業界災害対策に關して。	製薬業界災害対策マニュアルを説明できる。	35
	5-2	5-2 ボランティア薬剤師の調整	ボランティアに關して説明ができる	36
	5-2-2	ボランティア薬剤師の調整	ボランティア薬剤師の登録、役割分担をすることができる。	1
	5-2-3	ボランティアの保障に關して	ボランティアの保障に關して説明することができる。	1
	5-3	5-3 被災地薬剤師の役割	被災地薬剤師の役割について説明できる	37
	5-3-2	人員・物資の受け入れに關して	人員・物資の受け入れをし役割・管理をすることができる。	1
	5-4	5-4 災害時活動チームに關して	災害対策本部等における役割	38
	5-4-2	活動拠点本部での役割		1
	5-4-3	医療チームにおける役割		1
	5-4-4	薬局支援薬剤師における役割		1
	5-5	5-5 他職種との連携,その他の災害対応チームに關して	自治体との連携(各都道府県の取り組み)	39
	5-5-2	保健所との連携		40
	5-5-3	医師会との連携、JMAT活動		41
	5-5-4	歯科医師会との連携		42
	5-5-5	看護協会との連携		43
	5-5-6	自衛隊との連携		44
	5-5-7	消防との連携、警察との連携		45
	5-5-8	DHEAT、DPAT、BHELP等その他災害対応チームについて		46
	5-6	5-6 関連法規等	災害対策基本法	47
	5-6-2		災害救助法	1
	5-6-3		各種災害対策特別措置法	1
6 過去の事例紹介	6-1	6-1 国内外における災害救援活動・薬剤師活動に關する報告		48
	6-1-1	日本薬剤師会の災害対応	日本薬剤師会の災害対策マニュアルの理解と活動を理解する	1
	6-1-2	日本病院薬剤師会活動の災害対応	日本病院薬剤師会の災害対策マニュアルの理解と活動を理解する	1
	6-1-3	DMAT活動	DMATの活動を理解する	49
	6-1-4	日赤看護部の活動、国際赤十字連盟活動	日赤看護部の活動を理解する、国際赤十字の活動理解し国際的な災害対応を理解する	50
	6-1-5	国際緊急援助隊の活動	国際緊急援助隊の活動を理解する	51
	6-1-6	自衛隊の活動	自衛隊の活動を理解する	52
	6-1-7	NGOの活動	その他のNGO等の活動を理解する	53
7 その他		その他	ロープ方法	54,55,56
			PFPA【サイコロジカルファーストエイド】	64