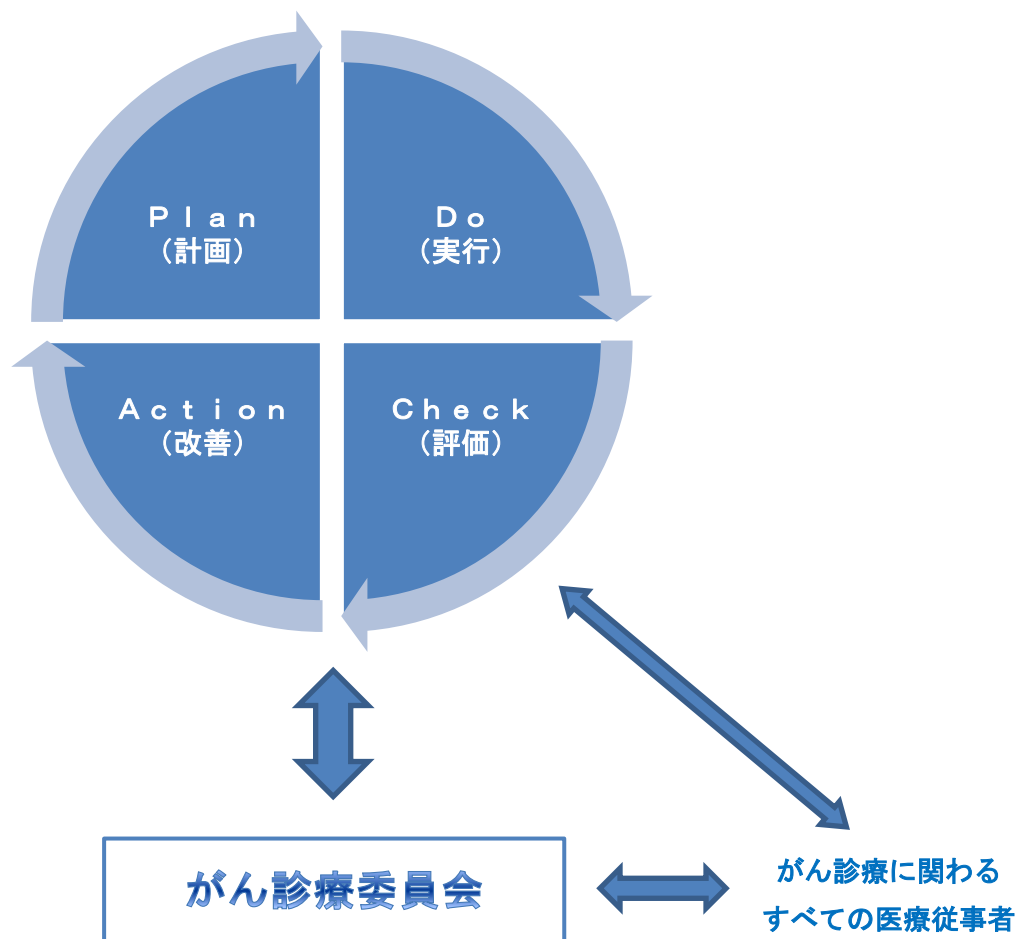


## がん診療のP D C Aサイクルについて

海南病院では、がん患者さんの療養生活の質の向上のため、がん診療に関わる医療従事者が参加し、P D C Aサイクル（Plan—Do—Check—Action）を実践し、継続的に改善に取り組んでいます。



## 海南病院 がん診療 PDCA サイクルの運用規約 ver. 1

### 1. 方針

PDCA サイクルを適切に運用することにより、効果的に安全活動を推進し、継続的な改善を図る。

#### 記

- リスクアセスメントを活用し、リスクの低減を積極的に実行する。
- Plan（計画）-Do（実行）-Check（評価）-Act（改善）：(PDCA)サイクルを繰り返すことにより、継続的な改善を図る。
- がん診療に関する安全活動を認識し、コミュニケーションを図りながら遂行する。

以上

### 2. 医療従事者の意見の反映

- 2-1 がん診療に関わる全ての医療従事者は、意見を述べるができる。その意見は、その部門の代表者が「リスクアセスメント実施一覧表」を記入・提出し、がん診療委員会で述べる。
- 2-2 がん診療委員会において医療従事者の意見を反映させる。

### 3. 体制の整備

- 3-1 がん診療委員会で、討議・承認を行う。
- 3-1 がん診療委員会委員長および各職種の専門家がサポートにあたる。
- 3-2 がん診療委員会においてリスクアセスメントを行う。
- 3-3 緊急に対応した事態・事項・事務手続きについては次回のがん診療委員会で報告する。

### 4. 明文化

- 4-1 規約は明文化され、必要に応じ修正される。
- 4-2 文書の管理、マネジメントシステムに関する書類は、委員長あるいはその代理者が保存する。

### 5. 記録

- 5-1 リスク管理表を作成する。

## 6. リスクアセスメント

6-1 リスクアセスメントは「リスクアセスメント実施一覧表」に従って実施する。

### 6-2 リスク低減措置の決定および実施

がん診療委員会において、リスクアセスメントによるリスク低減措置の妥当性を検討し、実施の承認を行う。承認されたリスクは「リスク管理表」に登録される。

### 6-3 リスク低減措置の効果の確認

リスク低減措置を行った場合は、その効果を検証するために、改めてリスクの評価を行い、リスク管理表に記載する。

### 6-4 残留リスクの周知

リスク管理表に登録されているリスクのうち、リスク低減後のリスク（以下残留リスク）のレベルが高い時、その残留リスクおよび対処法の周知を行う。

### 6-5 新しい治療・設備

新しい治療・設備などを導入した場合は、その周知を図り、新たなリスクが生じる場合は、その対応策を作成する。

## 7. 緊急事態への対応

緊急事態が生じた場合は、関係部門および委員長、各職種の専門家によるサポートメンバーが対応に当たる。対応策がある場合は、委員長に提出する。

## 8. 点検および改善

定期的に行われる、がん診療委員会において、リスク管理表を確認し、改善状況を確認する。

## 9. 監査

内部監査は行わない。

## 10. システムの見直し

安全水準の向上の状況、社会情勢の変化等を考慮して、がん診療委員会においてシステムの妥当性及び有効性を評価し、その結果を踏まえて必要な改善を行う。

<PDCA サイクル実施予定表>

部署名： \_\_\_\_\_

		有害事象の程度			
		致命的	重大	中程度	軽度
有害事象に至る可能性	确实である	5	5	4	3
	可能性が高い	5	4	3	2
	可能性がある	4	3	2	1
	可能性はほとんどない	4	3	2	1

リスク	優先度	
4-5	高	直ちにリスク低減措置を講ずる必要がある 措置を講ずるまで使用しないことが望ましい
2-3	中	速やかにリスク低減措置を講ずる必要がある 措置を講ずるまで使用しないことが望ましい
1	低	必要に応じて作業低減措置を実施する

1	リスク名(課題タイトル)		
2	インシデント報告の有無		
3	有害事象の発生のおそれ その理由		
4	既存の防止対策		
5	リスクの見積もり	有害事象の程度	
		有害事象の可能性	
		リスク	
6	リスク低減措置案		
7	措置案想定リスクの見積もり	有害事象の程度	
		有害事象の可能性	
		リスク	
8	対応措置	対策実施日	20 年 月 日
		次年度検討事項	
9	備考：残留リスクについて		

＜海南病院 PDCA サイクル実施管理表＞

No	リスク名	対策実施日	Plan 計画	Do 実行	Check 評価	Act 改善	再評価
1							リスク分類 前__→後__ 効果 あり なし 改善措置 あり なし
2							リスク分類 前__→後__ 効果 あり なし 改善措置 あり なし
3							リスク分類 前__→後__ 効果 あり なし 改善措置 あり なし
4							リスク分類 前__→後__ 効果 あり なし 改善措置 あり なし
5							リスク分類 前__→後__ 効果 あり なし 改善措置 あり なし
6							リスク分類 前__→後__ 効果 あり なし 改善措置 あり なし
7							リスク分類 前__→後__ 効果 あり なし 改善措置 あり なし
8							リスク分類 前__→後__ 効果 あり なし 改善措置 あり なし