

【整形外科】

I. プログラム責任者 窪田 誠

II. 臨床研修到達目標（選択科目履修4週）

1. 一般目標（GIO）

一般臨床医としてプライマリケアに必要とされる整形外科の基本的知識と診療手技を身につけ、実践できるようにする。

2. 行動目標（SBO）（経験目標）

- 1) 四肢骨格系の解剖・生理を理解する。
- 2) 整形外科の基本的診察法を習得する。
 - (1) 病歴を聴取し、病歴作成ができる。
 - (2) 患者を診察し、所見をカルテに記載できる。
 - (3) 診察結果から、必要な検査計画を立てることができる。
 - (4) 骨折、脱臼、捻挫の診断ができる。
 - (5) 骨折、脱臼の合併症について述べることができる。
- 3) 整形外科の基本的治療が行える。
 - (1) 整形外科領域における主な薬剤を使用することができる。
 - (2) 無菌的処置を行うことができる。
 - (3) 無菌手術着や手袋の着用ができる。
 - (4) 関節穿刺・関節内注入ができる。
 - (5) 腰椎穿刺ができる。
 - (6) 開放骨折の処置について述べることができる。

3. プログラム

1) 病棟研修

- (1) 病棟における一般業務を学ぶ。
- (2) 病棟における整形外科入院患者の管理を学ぶ。
- (3) 医師としてのマナー、患者に対する態度を学ぶ。
- (4) 整形外科疾患を理解する。
- (5) 病歴の聴取を行う。
- (6) 身体診察を行う。
- (7) 診療録の記載を行う。
- (8) 創傷処置を行う。
- (9) 関節穿刺・関節内注入を行う。

(10) 腰椎穿刺による脊椎造影を行う。

2) 手術室研修

- (1) 無菌手術着や手袋の着用。
- (2) 無菌的処置について理解する。
- (3) 局所麻酔法・伝達麻酔法について理解する。
- (4) 整形外科手術の助手を務める。

3) 当直研修

- (1) 整形外科的疾患ならびに外傷に対するプライマリケア・救急処置を学ぶ。

4) 外来研修

- (1) 病歴の聴取を行う。
- (2) 身体診察を行う。

5) カンファレンス

- (1) 定時カンファレンスに参加し、診断および治療方針の決定にいたる過程について学ぶ。
- (2) 症例提示・プレゼンテーションの方法について学ぶ。

Ⅲ. 臨床研修到達目標（選択科目履修12週から16週）

1. 一般目標（G I O）

一般臨床医としてプライマリケアに必要とされる整形外科の基本的知識と診療手技を身につけ、実践できるようにする。

2. 行動目標（S B O）（経験目標）

- 1) 四肢骨格系の解剖・生理を理解する。
- 2) 整形外科の基本的診察法を習得する。
 - (1) 病歴を聴取し、病歴作成ができる。
 - (2) 患者を診察し、所見をカルテに記載できる。
 - (3) 診察結果から、必要な検査計画を立てることができる。
 - (4) 骨折、脱臼、捻挫の診断ができる。
 - (5) 骨折、脱臼の合併症について述べるができる。
- 3) 整形外科の基本的治療が行える。
 - (1) 整形外科領域における主な薬剤を使用することができる。
 - (2) 無菌的処置ができる。
 - (3) 無菌手術着や手袋の着用ができる。
 - (4) 関節穿刺・関節内注入ができる。
 - (5) 腰椎穿刺ができる。
 - (6) 開放骨折の処置ができる。
 - (7) 整形外科手術の助手ができる。

- (8) 局所麻酔ができる。
- (9) デブリードマンができる。
- (10) 皮膚縫合ができる。
- (11) 鋼線牽引ができる。

3. プログラム

1) 病棟研修

- (1) 病棟における一般業務を学ぶ。
- (2) 病棟における整形外科入院患者の管理を学ぶ。
- (3) 医師としてのマナー、患者に対する態度を学ぶ。
- (4) 整形外科疾患を理解する。
- (5) 病歴の聴取を行う。
- (6) 身体診察を行う。
- (7) 診療録の記載を行う。
- (8) 創傷処置を行う。
- (9) 関節穿刺・関節内注入を行う。
- (10) 腰椎穿刺による脊椎造影を行う。

2) 手術室研修

- (1) 無菌手術着や手袋の着用を行う。
- (2) 無菌的処置について理解する。
- (3) 局所麻酔法・伝達麻酔法について理解する。
- (4) 整形外科手術の助手を務める。

3) 当直研修

- (1) 整形外科的疾患ならびに外傷に対するプライマリケア・救急処置を学ぶ。

4) 外来研修

- (1) 病歴の聴取を行う。
- (2) 身体診察を行う。

5) カンファレンス

- (1) 定時カンファレンスに参加し、診断および治療方針の決定にいたる過程について学ぶ。
- (2) 症例提示・プレゼンテーションの方法について学ぶ。