

## 麻酔科

### ■GIO :

将来の専攻科に関わらず、手術対象患者の気道管理・循環管理及び全身管理の基本を習得する。

### ■SBOs :

1. 患者の既往歴、現病歴に基づき、麻酔全身管理に必要な情報を収集する。
2. 医療面接と身体観察からの情報や手術対象疾患の病態を理解し、術前検査の結果を評価する。
3. 機器や薬剤の使用法を理解するとともに、麻酔に関する手技を修得する。
4. 患者は勿論のこと、術者・コメディカルとのコミュニケーションをうまく取れるようにする。

### ■LS :

1. 手術室での“麻酔管理”が主体となる。
2. “麻酔指導”医の下で、手術患者の麻酔管理にあたる。
3. 対象患者を把握し、その適応となる手術術式を理解する。
4. 術前データを基に問題点を把握し、それに対処できるようにする。
5. 術後診察を行って自分の目標と結果を評価し、それを次回の麻酔に生かす努力をする。

### 【週間予定表】

	月曜日	火曜日	水曜日	木曜日	金曜日	土曜日
午前	麻酔管理	麻酔管理	麻酔管理	麻酔管理	麻酔管理	術前・術後 回診
午後	麻酔管理、 術前・術後 回診	麻酔管理	麻酔管理	麻酔管理	麻酔管理	術前・術後 回診

### ■Ev :

1. 自己評価：EPOCによる形成的評価
2. 指導医による評価：EPOCによる形成的評価と総括的評価
3. 独自の評価表により、指導医の評価と研修医の自己評価を突き合わせる
4. 手術室師長、コメディカル等による360°評価：独自形式による形成的評価