

## 生涯教育として提供可能なテーマ

### 脂質異常症

脂質異常症の薬物治療

- ・最近の動向
- ・ガイドラインの改訂ポイント
- ・家族性高コレステロール血症
- ・スタチン不耐/狭心症処方例

肥満症・メタボリック症候群：その正しい理解のために

### 高血圧症

心疾患を合併する高血圧の薬物治療：標準的な処方の理解

- ・本態性高血圧、冠動脈疾患を合併する高血圧
- ・慢性心不全・心房細動を合併する高血圧
- ・他疾患を合併する高血圧 他
- ・高齢者高血圧
- ・女性の高血圧

### 虚血性心疾患

- ・血管内皮と動脈硬化
- ・病態生理
- ・検査
- ・抗狭心症薬：硝酸薬

### 心不全

心不全診療フォーカスアップデート

貧血のメカニズム

### 慢性腎臓病

慢性腎臓病と治療薬

### がん

肺癌診療ガイドラインから読み解くがんゲノム医療の変遷

分子標的薬の副作用マネジメント：明日から活かせる知識と実践方法

正しく理解するがん化学療法副作用：がん免疫療法を中心に

免疫チェックポイント阻害薬投与中の長期的副作用管理

### 免疫・アレルギー疾患

抗リウマチ薬の薬理学

スギ花粉症の原因と治療：免疫学的視点から

### 認知症

認知症と薬物による治療

## 薬剤師の業務と職能

薬剤師業務と医療安全

医療DX（デジタル変革）と薬剤師業務：米国に見る医療DXと患者中心医療

薬剤師業務の本質を探る

- ・患者を知ることから始まる：処方箋解析の実例
- ・薬剤、患者情報から考える：処方提案の実例

生き残る薬局であるための在宅医療：施設要件からみる薬局の未来像

地域包括ケアにおける薬剤師への期待：地域包括支援センターの現状と未来に向けて

事例からみるケアマネ・薬剤師連携：生活者の視点で考えよう

臨床推論：基本的な考え方とその実践

- ・副作用かどうか？を考える
- ・正常値か異常値か？から脱却する

保険薬局での糖尿病指導（初級編）

今さら聞けない薬剤耐性（AMR）

- ・微生物を制する者は抗菌薬を制する
- ・敵（薬剤耐性菌）を知り、使える武器（抗菌薬）を知る

改めて漢方を学ぶ

- ・漢方の基礎：漢方における疾患の捉え方
- ・現代医療と漢方：総合医療としての漢方薬の役割
- ・注意すべき副作用と慎重投与

ホルモンバランスって大事なんです：更年期障害とその周辺

## 実習研修

無菌調製の基礎知識と実技実習

ワクチン調製・ワクチン接種の知識と手技

シミュレータを用いた、バイタルサインの学び直し