

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | <p>hipokalemia, hiper / hipoglikemia, anorexia, dysgeusia, peradangan, anemia, ketidakseimbangan kalsium dan fosfor.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mengevaluasi bukti malnutrisi (misalnya, perubahan berat badan, tidak normal tingkat pertumbuhan dan berat badan, asupan makan buruk yang berkepanjangan, kecenderungan tidak normal hasil laboratorium • Pada Kasus Anak : mengidentifikasi kondisi kronik dan akut yang mempengaruhi kebutuhan gizi, asupan gizi, pertumbuhan dan makanan khas , dan perilaku makan; mencari informasi tambahan jika ada kondisi tidak khas, riwayat pertumbuhan, pola buang air besar, riwayat prenatal & kelahiran, ASI dan pemilihan formula, perkembangan motorik, kognitif, maturasi seksual • Pada Kasus Stroke : mengkaji riwayat Hipertensi, Riwayat Hiperlipidemia • Pada kasus HIV : penyakit penyerta (infeksi oportunistik/IO), factor risiko penularan kaitannya dengan pola hidup • Pada kasus penyakit Jantung : mengkaji riwayat penyakit jantung, gagal jantung, hiperlipidemia, hipertensi dan stroke • Pada kasus malnutrisi : mengkaji riwayat medis yang penekanan pada perubahan berat badan, status gizi, rawat inap, pembedahan, tingkat aktivitas fisik dan aktifitas sehari hari | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|