

SAMPLER

Das **SAMPLER-Schema**, auch **SAMPLE** oder **AMPLE** ist ein bewährtes Werkzeug, mit dem Du eine systematische und vollständige Patientenanamnese durchführen kannst. Es hilft Dir, **wichtige Informationen** schnell und effizient zu erfassen, die für die **Diagnose** und die weitere **Behandlung** entscheidend sind.

Die Patientenanamnese erfolgt bei jedem Patienten, egal ob traumatisch oder internistisch nach dem **SAMPLE** bzw. **SAMPLER(S)**-Schema:

- **Symptome, Schmerzen**
Beginn der Beschwerden / Schmerzen, Lokalisation, Verlauf / Dauer, Einflüsse, die zur Verschlimmerung / Verschlechterung führen, Art / Qualität der Schmerzen, Ausprägung / Stärke (siehe **OPQRST-Schema**)
- **Allergien**
Allergien ggf. Allergiepass vorhanden, wichtig vor der Gabe von Notfallmedikamenten!
- **Medikamente**
Dauermedikation → Rückschluss auf Grunderkrankung, Ausschluss von Komplikationen mit Notfallmedikamenten
- **Patientenvorgeschichte**
Vorerkrankungen (z.B. Bluthochdruck, Diabetes Mellitus, Herzrhythmusstörungen, etc.) Ggf. liegt Patientenausweis vor (z.B. bei Schrittmacherpatienten)
- **Letzte ...**
... Mahlzeit, Stuhlgang, Regel, KH-Aufenthalt etc.
Was? Wie viel? Fest? Flüssig?
- **Ereignis**
Ereignis - Was ist neu? Was ist passiert? etc. Ereignisse, die zum Notfall / Unfall geführt haben, z.B. Unfallmechanismus oder Tätigkeit kurz vor Eintritt von Beschwerden, Begleitumstände
- **Risiken**
Welche Risiken begleiten das Geschehen / den Patienten?
- **(Schwangerschaft)**
Bei weiblichen Patienten ggf. Abfrage bestehender Schwangerschaft

SAMPLER (+S)	
S Symptoms	<p>Symptoms (Symptome)</p> <p>Aktuelle Beschwerden und Schmerzen Spezifische Abfrage der Symptomatik (Schmerzen) mithilfe des OPQRST-Schemas</p>
A Allergies	<p>Allergies (Allergien)</p> <p>Allergien oder Unverträglichkeiten? Gegen ... Insekten? Antibiotika? Medikamente?</p>
M Medication	<p>Medication (Medikation)</p> <p>Dauermedikation? Gerinnungshemmer?</p>
P Past Medical History	<p>Past Medical History (Medizinische Vorgeschichte)</p> <p>Vorerkrankungen? Operationen? Genetische Disposition?</p>
L Last	<p>Last ... (letzte ...)</p> <p>Mahlzeit, Stuhlgang, Wasserlassen, Regel, Krankenhausaufenthalt, etc.</p>
E Events	<p>Events (Ereignisse)</p> <p>Was war vor dem Vorfall? Was hat den Vorfall ausgelöst?</p>
R Risk Factors	<p>Risk Factors (Risikofaktoren)</p> <p>Risikogruppe? Diabetiker? Alkoholismus? Drogenabusus?</p>
+S	<p>Schwangerschaft</p> <p>Mögliche Schwangerschaft bei weiblichen Patienten in Betracht ziehen!</p>

Quellenangabe

[SAMPLER-Schema](#)

Stichwörter

Sampler, Ample

[Erste Hilfe](#)