

Der Fragenstamm beschreibt eine klinische Situation, die aus den folgenden Krankheiten/Szenarien gewählt wird. Jeder Fragenstamm mündet in einer Frage. Zu jeder Frage gibt es 5 Antwortmöglichkeiten, wobei nur 1 Antwort richtig ist. Die Frage bezieht sich üblicherweise auf eine Modalität (Diagnose oder Therapie oder Prognose/Risikostratifizierung). Das heißt, dass die 5 Auswahlantworten, zum Beispiel, keine Mischung zwischen diagnostischen und therapeutischen Maßnahmen sind.

Dimension 1 - Krankheiten/Szenarien

C.1 Koronare Herzkrankheit	
C.1.1	Management eines/r Patienten/in mit Symptomen, die auf eine koronare Herzkrankheit hinweisen
C.1.2	Management eines/r Patienten/in mit akutem Koronarsyndrom
C.1.3	Management eines/r Patienten/in mit chronischem Koronarsyndrom
C.1.4	Beurteilung eines/r Patienten/in mittels Koronarangiographi
K.2 Herzklappenerkrankungen	
K.2.1	Management eines/r Patienten/in mit Aorteninsuffizienz.
K.2.2	Management eines/r Patienten/in mit Aortenstenose
K.2.3	Management eines/r Patienten/in mit Mitralinsuffizienz.
K.2.4	Management eines/r Patienten/in mit Mitralstenose
K.2.5	Management eines/r Patienten/in mit Trikuspidalinsuffizienz
K.2.6	Management eines/r Patienten/in mit Trikuspidalstenose
K.2.7	Management eines/r Patienten/in mit Pulmonalinsuffizienz
K.2.8	Management eines/r Patienten/in mit Pulmonalstenose
K.2.9	Management eines/r Patienten/in mit multivalvulärer Erkrankung
K.2.10	Management eines/r Patienten/in mit einer Klappenprothese
K.2.11	Management eines/r Patienten/in mit Endokarditis
R.3 Rhythmusstörungen	
R.3.1	Management eines/r Patienten/in mit Palpitationen
R.3.2	Management eines/r Patienten/in mit vorübergehendem Bewusstseinsverlust
R.3.3	Management eines/r Patienten/in mit Vorhofflimmern
R.3.4	Management eines/r Patienten/in mit Vorhofflattern
R.3.5	Management eines/r Patienten/in mit supraventrikulärer Tachykardie
R.3.6	Management eines/r Patienten/in mit ventrikulärer Arrhythmie
R.3.7	Management eines/r Patienten/in mit Bradykardie
R.3.8	Management eines/r Patienten/in mit einer kardialen Ionenkanalstörung
R.3.9	Management eines/r Patienten/in mit Herzschrittmacher
R.3.10	Management eines/r Patienten/in mit ICD
R.3.11	Management eines/r Patienten/in mit CRT

H.4 Herzinsuffizienz
H.4.1 Management eines/r Patienten/in mit Symptomen und Anzeichen einer Herzinsuffizienz
H.4.2 Management eines/r Patienten/in mit Herzinsuffizienz mit reduzierter Ejektionsfraktion (HF _r EF)
H.4.3 Management eines/r Patienten/in mit Herzinsuffizienz mit leicht reduzierter Ejektionsfraktion (HF _{mr} EF)
H.4.4 Management eines/r Patienten/in mit Herzinsuffizienz mit erhaltener Ejektionsfraktion (HF _p EF)
H.4.5 Management eines/r Patienten/in mit akuter Herzinsuffizienz
H.4.6 Management eines/r Patienten/in mit Kardiomyopathie
H.4.7 Management eines/r Patienten/in mit Perikarderkrankung
H.4.8 Management eines/r Patienten/in mit Rechtsherzinsuffizienz .
H.4.9 Management eines/r Patienten/in mit einem Herztumor
A.5 Akute kardiovaskuläre Versorgung
A.5.1 Management eines/r Patienten/in mit hämodynamischer Instabilität
A.5.2 Management eines/r Patienten/in mit/nach Herzstillstand
A.5.3 Management eines kritisch kranken Herzpatienten/in
A.5.4 Management eines/r Patienten/in nach einem perkutanen kardiovaskulären Eingriff
A.5.5 Management eines/r Patienten/in nach einer Herzoperation
A.5.6 End-of-Life-Betreuung eines/r schwerkranken Herzpatienten/in
P.6 Prävention, Rehabilitation, Sport
P.6.1 Sport-/Belastungsempfehlungen bei kardialen Patient:innen
P.6.2 Management eines/r Patienten/in mit arterieller Hypertonie
P.6.3 Management eines/r Patienten/in mit Dyslipidämie
P.6.4 Management kardiovaskulärer Aspekte bei einem/r Patienten/in mit Diabetes mellitus
P.6.5 Betreuung einer Person in der Primärprävention
P.6.6 Betreuung eines/r kardialen Patienten/in in der Sekundärprävention
P.6.7 Verschreibung eines Präventions- und Rehabilitationsprogramms für eine(n) Herz-Kreislauf-Patienten/in
S.7 Herzpatienten in anderen Settings
S.7.1 Management eines/r Patienten/in mit Aortenerkrankung
S.7.2 Management eines/r Patienten/in mit einem Trauma der Aorta oder des Herzens
S.7.3 Management eines/r Patienten/in mit peripherer Arterienerkrankung
S.7.4 Management eines/r Patienten/in mit thromboembolischer Venenerkrankung
S.7.5 Management eines/r Patienten/in mit pulmonaler Thromboembolie
S.7.6 Management eines/r Patienten/in mit pulmonaler Hypertonie
S.7.7 Management eines/r Patienten/in mit angeborenem Herzfehler bei Erwachsenen
S.7.8 Management einer schwangeren Patientin mit kardialen Symptomen oder Krankheit
S.7.9 Kardiales Management eines/r Patienten/in mit Krebserkrankung
S.7.10 Durchführung eines kardiologischen Konsils

Dimension 2 - Modalitäten

D.1 Diagnostik-Bildgebung
D.1.2 Beurteilung eines/r Patienten/in mittels Echokardiographie
D.1.2 Beurteilung eines/r Patienten/in mit kardialer Magnetresonanztomographie
D.1.3 Beurteilung eines/r Patienten/in mittels kardialer Computertomographie
D.1.3 Beurteilung eines/r Patienten/in mittels nuklearer Techniken
D.1.4 Beurteilung eines/r Patienten/in mittels invasiver Koronarangiographie
D.2 Diagnostik-EKG
D.2.1 12-Ableitungs-EKG
D.2.2 Langzeit-EKG
D.2.2 Belastungs-EKG
D.2.3 EKG-Monitor-Ausdruck/"Rhythmusstreifen"
D.2.4 Schrittmacher-/CRT-/ICD-/Loop-Recorder-Abfrage
D.3 Diagnostik-Klinisch-Physikalische Krankenuntersuchung
D.4 Diagnostik-Laborparameter
D.5 Diagnostik-Invasive Hämodynamik
D.6 Diagnostik-Sonstige Diagnostische Verfahren
T.1 Therapie-Medikamentöse Therapie
T.2 Therapie-Interventionelle Therapie
T.3 Therapie-Gerätetherapie
T.4 Therapie-Operation
T.5 Therapie-Sonstige Therapieformen
P. Prognose/Risikostratifizierung