

Protokollnotiz
zur Anlage 1 zum Strukturvertrag gemäß § 73a SGB V
zur Weiterentwicklung der Strukturen zur frühzeitigen
Behandlung von Krankheiten („Frühbehandlungsstrukturvertrag“)

Vertrag über Maßnahmen zur
Darmkrebsfrüherkennung

zwischen

der Kassenärztlichen Vereinigung Berlin (KV Berlin)
(Körperschaft des öffentlichen Rechts)

und

der AOK Nordost - Die Gesundheitskasse (AOK Nordost)
(Körperschaft des öffentlichen Rechts)

nachfolgend als Vertragsparteien bezeichnet

Der Vertrag über die Maßnahmen zur Darmkrebsfrüherkennung endet nach Kündigung der AOK Nordost fristgerecht mit Wirkung zum 31.12.2022. Dabei verständigen sich die Vertragsparteien auf folgendes Procedere:

Die Leistung der Beratung zur Früherkennung des kolorektalen Karzinoms der entsprechenden vertraglich vereinbarten Altersgruppen ist nur noch bis zum 31.12.2022 vorzunehmen und abrechenbar. Ab dem 01.01.2023 finden die Symbolnummern 99740 und 99740M keine Anwendung mehr.

Im Jahr 2022 begonnene Behandlungen können noch bis zum 30.06.2023 abgeschlossen werden. Ab dem 01.07.2023 finden dann auch folgende Symbolnummern keine Anwendung mehr:

EBM	Frau (Symbolnummer)	Mann (Symbolnummer)
01737	99737	99737M
01738	99738	99738M
01741	99741	99741M
01742	99742	99742M
01743	99743	99743M
40160	99160	99160M
40460	99460	99460M
40461	99461	99461M
40462	99462	99462M

Gemäß § 4c Abs. 1 der Abrechnungsordnung der KV Berlin können Ärzt:innen im Rahmen der Quartalsabrechnung neben den im jeweiligen Abrechnungsquartal erbrachten Leistungen auch bisher nicht abgerechnete Behandlungsfälle abrechnen, die in den drei zurückliegenden Quartalen vor dem jeweiligen Abrechnungsquartal erbracht wurden. Demzufolge kann es vorkommen, dass die KV Berlin diese vereinzelt nachgereichten Fälle gegenüber der AOK Nordost nach dem oben genannten Zeitraum bis spätestens 31.03.2024 abrechnet. Das Datum der Leistungserbringung muss dabei innerhalb des oben genannten Zeitraumes liegen.

Berlin, den

17. Okt. 2022


Kassenärztliche Vereinigung Berlin


AOK Nordost – Die Gesundheitskasse