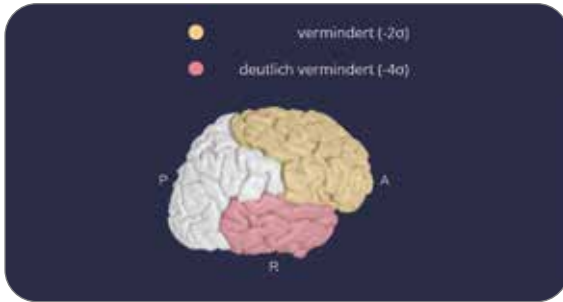




Objektive Genauigkeit mit Hilfe von Künstlicher Intelligenz (KI)

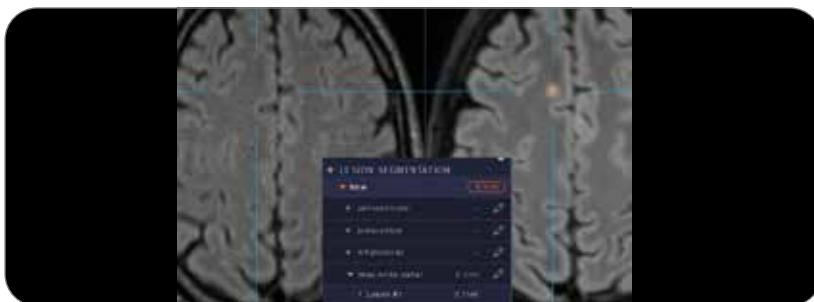
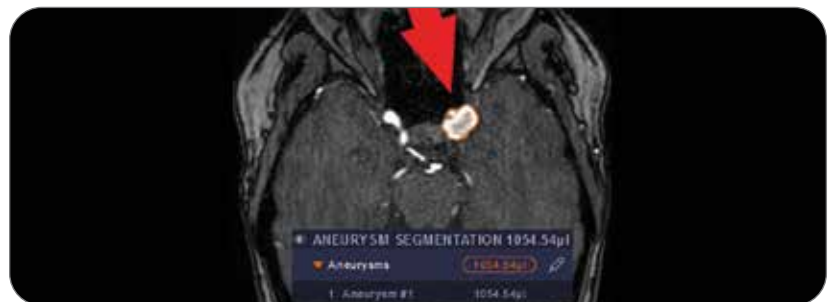


Demenz rechtzeitig erkennen

Hirnvolumetrie: Computergenauer Vergleich mit altersgleichen gesunden Personen, um lokale oder allgemeine Verminderungen von Hirnsubstanz richtig zu erkennen und damit die diagnostische Genauigkeit der Demenzdiagnostik erhöht wird.

Aneurysmen ausschließen

Aneurysma: Ausschluss eines kleinen, eventuell gefährlichen Aneurysmas der Hirnarterien, welches eine Blutung im Kopf auslösen könnte.



Multiple Sklerose (MS) überwachen

Multiple Sklerose-Läsionsquantifizierung: Computergenau Bestimmung der Krankheitslast und Basis für zukünftige genaue Vergleiche im Verlauf.



Die Aufklärungsbögen erhalten Sie bei uns am Empfang.
Bei Fragen sind wir Ihnen gerne behilflich.