

Docent(en):

Leerarrangement & leerjaar:

Checklist randvoorwaarden ‘Retrieval Practice’ tijdens de les

Hieronder staan de belangrijkste randvoorwaarden voor effectiviteit en implementatie van de leerstrategie ‘retrieval practice’. Geef bij elk randvoorwaarde aan in welke mate je eraan voldoet en geef eventueel onder elk criterium een korte verbetermaatregel. *NB. Niet elk criterium is in elke context van toepassing of het meest gewenste. Zie het meer als een richtlijn.*

Criterion	+	+/-	-
1) Ik zet de leerstrategie ‘retrieval practice’ vooral in <u>nadat</u> studenten de betreffende leerstof hebben bestudeerd <i>(de studenten hebben ook daadwerkelijk de stof bestudeerd)</i>			
2) Ik laat studenten regelmatig én gespreid dezelfde stof uit hun geheugen ophalen <i>(bijv. een paar keer tijdens één les en meerdere weken achter elkaar)</i>			
3) Ik zorg ervoor dat iedereen goed mee kan doen én zelf nadenkt <i>(dus niet aan één iemand in de klas een vraag stellen + iedereen zou er op eigen tempo over na moeten kunnen denken zónder boeken of aantekeningen erbij)</i>			
4) Ik zorg ervoor dat iedereen op een makkelijke én accurate wijze <u>zelf</u> kan nagaan in hoeverre de betreffende leerstof correct uit het geheugen is opgehaald <i>(zonder dat een docent nodig is)</i>			
5) Ik varieer in werkvormen waarbij ik de betreffende leerstof uit het geheugen laat ophalen <i>(gesloten vragen, mind-map, uitleg laten geven etc.)</i>			
6) De instructies die ik studenten geef bij het ophalen uit het geheugen zijn goed te begrijpen voor de student <i>(ze hoeven dus niet of nauwelijks te vragen wat nu precies de bedoeling is)</i>			
7) Bij de leerstrategie ‘retrieval practice’ gebruik ik vooral werkvormen die (per deelopdracht) weinig tijd in beslag nemen <i>(bijv. maximaal 5-10 minuten)</i>			
8) Als ik de leerstrategie ‘retrieval practice’ inzet bij het toepassen of uitleggen van complexe leerstof, dan laat ik studenten hierbij eerst onderliggende (simpelere) feiten en concepten ophalen uit het geheugen <i>(bijv. voordat je vraagt om uit te leggen hoe een hartinfarct ontstaat vraag je eerst hoe aderverkalking optreedt)</i>			