

<b>Toetsplan Kennistoets Aios Orthopedie (Nederlands Orthopedische Vereniging)</b>	
Naam	Kennistoets Orthopedie
Toetsdoel	Kennistoets EPA orthopedie
Doelgroep	Aios Orthopedie
Kenmerken doelgroep	Geen bijzonderheden
Leeruitkomst	De aios orthopedie beschikt aantoonbaar over kennis en inzichten zoals vastgelegd in de 11 EPA's van het landelijk opleidingsplan orthopedie.
Duur opleiding	6 jaar. Onderdeel orthopedie toetsen jaar 2 t/m 5 en na afronding vooropleiding.
Oorsprong Kennistoets	AAOS Orthopedie boek (Verhaar/v. Mourik) Richtlijnen NOV
Vereisten en relatie met andere examens	3 kennistoetsen met minimaal een voldoende behalen (zie LOP). Een verdere vereiste is het volgen van 2 van de 3 CCOC dagen per jaar gedurende 3 jaar. Elk jaar wordt afgesloten met een examen (op basis van een toets matrijs met leerdoelen). Zie ook LOP.
Ingangsdatum	Vanaf 2024
Versie & datum	Februari 2023
Toets vorm	Summatief Jaarlijks alle 11 EPA's toetsen, behalve de 3 basis EPA's. Gesloten vragen, meerkeuzevragen en vragen op basis van andere gesloten vraagvormen zoals de multiple responsevraag, matchvraag, sorteervraag en de hotspotvraag.
Aantal vragen	100 vragen.
Samenstelling examen	Vooraf op basis van de toets matrijzen
Scoreberekening	Het examen dient met een voldoende te worden afgesloten.
Cesuur	Percentage 2 <sup>e</sup> jaars aios 60%, 3 <sup>e</sup> jaars 65%, 4 <sup>e</sup> jaars 70%, 5 <sup>e</sup> jaars 75% Zichtbaar overzicht hoe een kandidaat heeft gescoord ten opzichte van de jaargenoten.
Duur examen	2 uur (aanpassen aan aantal vragen en extra tijd dyslexie)
Hulpmiddelen	Er zijn geen hulpmiddelen toegestaan
Aantal afnames per jaar	Jaarlijks
Aantal kandidaten	90 kandidaten
Omvang itembank	Groeiend
Actualisatie	Zie hiervoor
Onderhoud	Op basis van analyse na elke afname bestaande uit het aanpassen of verwijderen van slecht scorende vragen. Niveau van onderhouden n.a.v. psychometrisch beoordelen, worden de vragen aangepast. Na 2 toets afnames evalueren.
Afname	Digitaal via RemindoToets/DLO Jaarlijks, centrale aansturing met decentrale afname in alle klinieken
Toets systeem	Ontwikkeling en afnamen via RemindoToets