



Elevens navn: _____

Eleven skal i praktikperioden udføre praktiske opgaver, der indgår i uddannelsen. Disse praktiske opgaver skal i kombination med de teoretiske færdigheder, eleven opnår i skoleperioderne danne grundlag for, at eleven opnår uddannelsens samlede mål.

Der sættes initialer i skemaerne, i løbet af elevens praktikuddannelse

<i>Partielle proteser</i> <i>Trin 1, profil aftagelig protetik</i> <i>Trin 2, speciale aftagelig protetik</i>	<i>Oplæringen</i> <i>er ikke</i> <i>begyndt</i>	<i>Eleven har</i> <i>delvist</i> <i>opnået målet</i>	<i>Eleven har</i> <i>opnået målet</i>
Eleven fremstiller gingivalt understøttede partielle proteser i plast i overkæber			
Eleven fremstiller gingivalt understøttede partielle proteser i plast i underkæber			
Eleven reparerer gingivalt understøttede partielle proteser i plast i overkæber			
Eleven reparerer gingivalt understøttede partielle proteser i plast i underkæber			
Eleven anvender konstruktionsprincipperne for partielle proteser fx i CAD			
Eleven bukker forskellige typer bøjler			
Eleven monterer simple støbte steltyper som f.eks. et støbt stel med dobbelte indskudssadler i overkæben			
Eleven monterer et støbt stel med dobbelte friendsadler i underkæben			
Eleven foretager prominensanalyse og giver konstruktionsforslag			
Eleven gennemfører fejlanalyser			
Eleven korrigerer fejl og anvender Direktiv for medicinsk udstyr			



<i>Enkle kroner / tandmodellering Trin 1, profil fast protetik Trin 2, speciale fast protetik</i>	<i>Oplæringen er ikke begyndt</i>	<i>Eleven har delvist opnået målet</i>	<i>Eleven har opnået målet</i>
Eleven fremstiller indlæg evt. ved brug af CAD/CAM			
Eleven fremstiller partielle kroner evt. ved brug af CAD/CAM			
Eleven fremstiller finerkroner evt. ved brug af CAD/CAM			
Eleven fremstiller sektionmodeller for modellering af enkle kroner			
Eleven gennemfører fejlanalyse og anvender Direktiv for medicinsk udstyr			

<i>Metalkeramik- / fuldkeramikkrone Trin 1, profil fast protetik Trin 2, speciale fast protetik</i>	<i>Oplæringen er ikke begyndt</i>	<i>Eleven har delvist opnået målet</i>	<i>Eleven har opnået målet</i>
Eleven påbrænder porcelæn på metalkroner			
Eleven påbrænder porcelæn på ceramer			
Eleven fremstiller fuldkeramiske indlæg			
Eleven fremstiller fuldkeramiske facader			
Eleven fremstiller metalkeramikkroner fx ved hjælp af CAD/CAM			
Eleven fremstiller fuldkeramiske kroner fx ved hjælp af CAD/CAM			
Eleven fremstiller metalplast kroner fx ved hjælp af CAD/CAM			
Eleven deltager i planlægning af behandlingsforløb for patienter			
Eleven gennemfører fejlanalyse og anvender Direktiv for medicinsk udstyr			
Eleven deltager i farveudtagning på patient			



<i>Farvelære Begge trin og specialer</i>	<i>Oplæringen er ikke begyndt</i>	<i>Eleven har delvist opnået målet</i>	<i>Eleven har opnået målet</i>
Eleven udtager farveprøve på en patient			
Eleven fremstiller individuelt tilpassede protesetænder			
Eleven arbejder med kompositplast			
Eleven deltager i planlægningen og kommunikerer forslag om individualisering af protesetænder			
Eleven gennemfører fejlanalyser og anvender Direktiv for medicinsk udstyr			

<i>Helproteser / Immediatproteser Trin 1, profil aftagelig protetik Trin 2, speciale aftagelig protetik</i>	<i>Oplæringen er ikke begyndt</i>	<i>Eleven har delvist opnået målet</i>	<i>Eleven har opnået målet</i>
Eleven fremstiller helproteser			
Eleven reparerer helproteser			
Eleven fremstiller aftryksskeer			
Eleven fremstiller plastroner			
Eleven fremstiller tandopstilling i okklusion og trepunktskontakt			
Eleven fremstiller immediatproteser i over- og underkæbe			
Eleven fremstiller duplikeringer			
Eleven fremstiller rebaseringer			
Eleven foretager udvidelser og reparationer på proteser			
Eleven gennemfører fejlanalyse samt anvender Direktiv for medicinsk udstyr			



<i>Kombinationsprotetik Trin 1, profil fast protetik Trin 1, profil aftagelig protetik</i>	<i>Oplæringen er ikke begyndt</i>	<i>Eleven har delvist opnået målet</i>	<i>Eleven har opnået målet</i>
Eleven fremstiller kroner med attachment for fast protetik			
Eleven fremstiller broer med attachment for fast protetik			
Eleven foretager prominensanalyse			
Eleven foretager montering og forgyldning af støbte stel			
Eleven reparerer støbte stel			
Eleven samarbejder i behandlingsteamet om planlægning af behandlingsforslag			
Eleven udvælger attachmenstyper			
Eleven foretager indlejring af og pålodning af attachmenstdele			
Eleven monterer partiel protese i kombination med indlejret attachmentdele			
Eleven fremstiller helprotese i kombination med påloddede attachmentsdele			
Eleven gennemfører fejlanalyse og anvender Direktiv for medicinsk udstyr			

<i>Bidfunktion Begge trin og specialer</i>	<i>Oplæringen er ikke begyndt</i>	<i>Eleven har delvist opnået målet</i>	<i>Eleven har opnået målet</i>
Eleven fremstiller aftagelige proteser ved brug af artikulationsprincippet			
Eleven fremstiller faste restaureringer ved brug af artikulationsprincippet			
Eleven anvender funktionel indslibning			
Eleven deltager i planlægning af behandlingsforløb for patienter			
Eleven gennemfører fejlanalyse og anvender Direktiv for medicinsk udstyr			



<i>Suprastrukturer ved implantologi Trin 1, profil fast protetik Trin 2, speciale fast protetik</i>	<i>Oplæringen er ikke begyndt</i>	<i>Eleven har delvist opnået målet</i>	<i>Eleven har opnået målet</i>
Eleven fremstiller kroner til implantater fx ved brug af CAD/CAM			
Eleven fremstiller broer til implantater fx ved brug af CAD/CAM			
Eleven fremstiller analogmodeller med tandkødsmaske til brug ved fremstilling af enkelttandskroner og dolderstav på implantater			
Eleven fremstiller enkelttandskroner MK på implantater ved hjælp af præfabrikerede ædelmetalhætter			
Eleven gennemfører fejlanalyser og anvender Direktiv for medicinsk udstyr			
Eleven deltager i planlægning af behandlingsforløb			

<i>Broer i metalkeramik- /metalplast- /fuldkeramik Trin 1, profil fast protetik Trin 2, speciale fast protetik</i>	<i>Oplæringen er ikke begyndt</i>	<i>Eleven har delvist opnået målet</i>	<i>Eleven har opnået målet</i>
Eleven fremstiller metalkeramikbroer			
Eleven fremstiller fortandsbroer i overkæbe i forskellige materialer			
Eleven fremstiller fortandsbroer i underkæbe i forskellige materialer			
Eleven fremstiller kindtandsbroer i overkæbe forskellige materialer			
Eleven fremstiller kindtandsbroer i underkæbe i forskellige materialer			
Eleven foretager lodning over åben flamme			
Eleven foretager lodning i ovn			
Eleven fremstiller broer - om muligt CAD/CAM baserede			
Eleven påbrænder keramik på CAD/CAM fremstillede brokonstruktioner			
Eleven gennemfører fejlanalyse og anvender Direktiv for medicinsk udstyr			