

Ortopædistuddannelsen – reviderede og nye oplæringsmål 2023 (gældende pr. 1/8 2023)

| | |
|----------|--|
| 1 | Termisk sammenføjning Lærlingen kan udføre loddeopgaver ved udførelse af ortoser og proteser. Lærlingen kan udføre svejseopgaver ved udførelse af ortoser og proteser. |
| 2 | Finmekanisk værktøj og måleværktøj Lærlingen kan anvende finmekaniske værktøjer til fremstilling af ortoser og proteser. Lærlingen kan anvende måleværktøjer til fremstilling af ortoser og proteser. |
| 3 | Fremstilling af ortoser og proteser Lærlingen kan vurdere bandagistens dimensionering ved udførelse af ortoser og proteser. Lærlingen kan fremstille ortoser og proteser med anvendelse af følgende materialer: <ul style="list-style-type: none">• læder• tekstil• gips• komposit• metal• termoplastisk materiale Lærlingen kan udvælge og anvende korrekte limtyper til fremstilling af ortoser og proteser. |
| 4 | Tegning og tegningslæsning Lærlingen kan fremstille en skitsetegning til fremstilling af ortoser og proteser. Lærlingen kan læse, forstå og anvende tegninger ved fremstilling af ortoser og proteser. |
| 5 | Kvalitetskontrol Lærlingen kan vurdere, at kvaliteten af eget arbejde lever op til gældende regler samt til virksomhedens krav. |
| 6 | Kommunikation og samarbejde Lærlingen kan kommunikere og samarbejde med kollegaer og samarbejdspartnere. Lærlingen kan formidle ny viden til kollegaer og samarbejdspartnere. |
| 7 | Kundeservice Lærlingen kan yde god kundeservice. |
| 8 | It og informationssøgning Lærlingen kan foretaget informationssøgning i relation til løsning af arbejdsopgaver. Lærlingen kan anvende it i det daglige arbejde. |
| 9 | Bæredygtighed Lærlingen kan foretage affaldssortering i holdhold til virksomhedens retningslinjer. Lærlingen kan bidrage til at mindske virksomhedens spild af ressourcer, herunder bl.a. af materialer og energi. |