

Gäller för: Neuro- och rehabiliteringsklinik

Giltig från: 2025-11-10

Innehållsansvar: Rebecka Molid, (rebal1), Ortopedingenjör

Giltig till: 2027-11-10

Granskad av: Karl-Johan Westberg, (kajwe4), Ortopedingenjör

Godkänd av: Malin Camper, (malgu5), Verksamhetschef

Personal, ortopedteknik – Allmäntjänstgöring för ortopedtekniker, 2 år

Sammanfattning

Internutbildning för nyutbildade ortopedtekniker på ortopedteknik i Borås. Det finns inga rikstäckande riktlinjer.

Innehållsförteckning

Sammanfattning.....	1
Förutsättningar.....	2
Genomförande	2
Allmänt	2
Fot och skoblock (2-3 mån).....	2
Protesblock (6-9 mån)	2
Ortosblock (6-9 mån)	3
Sadelmakeri (2-4 mån)	3
Alingsås	3
Övrigt:	3
Uppföljning	3
Bilaga 1: Moment för AT, Tekniker	5
Bilaga 2: AT-tekniker Checklista.....	7

Förutsättningar

AT delas in i fyra huvudblock: Fot och sko, Protes, Ortos och Sadelmakeri. Dessa block följs så gott det går med tanke på inflöde av arbete

Genomförande

Allmänt

Vid tillsvidareanställning eller vikariat om minst 12 månader påbörjas AT snarast möjligt med hänsyn till avdelningens förutsättningar. Vid kortare vikariat än 12 månader påbörjas en eventuell AT efter samråd med enhetschef.

Uppföljningsmöte mellan handledare och AT tjänst sker 1g/mån

Bokas in i OPAS, 30-60 minuter av aktuell handledare.

Vid byte av AT-block byts ev. ansvarig handledare.

Handledarmöte för samtliga handledare hålls halvårsvis. Bokning sker av ansvarig handledare.

Övrigt som ska vara med i en AT:

Jour

Följa med ett jobb/avsnitt genom patientmottagningen, provning och leverans för att få en bättre förståelse för helheten samt öka kunskap inom specifika moment som design och materialval.

Följa med som jourtekniker till gåskolan.

Fot och skoblock (2-3 mån)

Inom fot- och skoblocket ska teknikern genomgå gipsfyllning, inläggstillverkning samt olika skojusteringar och förhöjningar.

Se checklista

Teamverksamhet

Teknikern ska vid minst ett tillfälle medverka på diabetesmottagningen tillsammans med ansvarig handläggare.

Protesblock (6-9 mån)

Inom protesblocket skall teknikern genomgå tillverkning av TT, KD, TF proteser samt delfotsproteser. Teknikern skall ha kännedom om och tillverka proteser i olika material och komponenter.

Se bilaga 2

Teamverksamhet:

Teknikern skall vid minst 1 tillfällen medverka på gåskolan tillsammans med ansvarig handläggare.

Ortosblock (6-9 mån)

Inom ortosblocket skall teknikern genomgå tillverkning av AFO, KO, KAFO till både barn och vuxna. Teknikern skall ha kännedom om och tillverka ortoser i olika material och komponenter. Teknikern skall tillverka ledade samt oledade ortoser.

Se Bilaga 1.

Teamverksamhet:

Teknikern skall vid minst 1 tillfällen medverka på aktuella mottagningar tillsammans med ansvarig handläggare.

Ex. Barnhabiliteringsmottagning samt ev. barnmottagning.

Sadelmakeri (2-4 mån)

Teknikern skall efter avslutad AT erhålla en god baskunskap inom sadelmakeri. Handledaren ansvarar för att teknikern har kunskap och färdigheter inom samtliga områden. De områden som teknikern inte gått igenom under tidigare AT-tjänst fångas upp och genomförs.

Alingsås

Teknikern bör, vid tillfälle, följa med till vår filial i Alingsås för att få inblick och delta i verksamheten där.

Övrigt:

- ID-märkning
- Journalföring
- Jour, beroende på hur snabbt man kommer in i jobbet.
- Svetsning
- Svarvning

Uppföljning

Uppföljningsmöte mellan handledare och AT tjänst sker 1g/mån

Bokas in i OPAS, 30-60 minuter av aktuell handledare.

Inför uppföljningssamtalet bör handledaren bilda sig en uppfattning om hur teknikern klarar de olika momenten genom att tala med övriga tekniker och även med ingenjörer som teknikern arbetat tillsammans med.

På uppföljningsmötena diskuteras vilka moment teknikern gått igenom, om det finns några av dessa som teknikern behöver träna mer på eller om de känns färdigarbetade. Handledaren ansvarar för att teknikern bokas in på de arbetes som är lämpliga.

Handledaren bör ge feedback på både de arbeten tekniken gjort och dennes arbetssätt.

Det är även bra om teknikern kommer med åsikter om hur handledningen fungerar och om det finns något som kan förbättras.

Bilaga 1: Moment för AT, Tekniker

Moment	Tillverkning	Utprovning	Färdigställning
Plastkorsett efter avgj.			
Oledad handledsortos termoplast			
Ledad Armbågsortos termoplast			
Ledad Armbågsortos gjuten			
Byte av hanske på armprotes			
Testhylsa			
Lårbensprotes			
Knäexprotes			
Underbensprotes			
Badprotes gammal			
Ståskal			
Helbensortos gjuten ledad			
Helbensortos Preg ledad			
Helbensortos ledad termoplast			
Helbensortos oledad termoplast			
Knäledsortos ledad termoplast			
Knäledsortos ledad gjuten			
Knäledsortos ledad preg			
Kreutzskena			

Ledad fotledsortos PP Omlott			
Ledad fotledsortos PP			
Ledad fotledsortos preg			
Ledad fotledsortos Gjuten			
Skenkänga			
Springortos utan lår			
Oledad fotledsortos gjuten			
Oledad fotledsortos läder+termoplast			
Oledad fotledsortos Preg			
Oledad fotledsortos PP			
Nattskena orfit			

Bilaga 2: AT-tekniker Checklista

Ortos	Tillverkning	Utprovning	Färdigställning
Oledad fotledsortos (AFO)			
Nattskena orfit			
Termoplast (ex. DAFO)			
Gjuten			
Läder + termoplast			
Preg			
Springortos utan lår			
Silikon			
Ledad fotledsortos (AFO)			
Termoplast			
Termoplast omlott			
Gjuten			
Läder + termoplast			
Preg			
Knäortos (KO)			
Kreutzskena			
Termoplast			
Gjuten			
Preg			
Ledad helbensortos (KAFO)			
Termoplast			
Gjuten			
Preg			
Oledad handledsortos			
Termoplast			
Ledad armbågsortos			
Termoplast			
Gjuten			
Plastkorsett efter avgj.			
Hjälm			

Protes	Tillverkning	Utprovning	Färdigställning
Underbensprotes			
Testhylsa			
Innerhylsa			
Tillverkning			
Uppställning			
DS			
Knäexprotes			
Testhylsa			
Innerhylsa			
Tillverkning			
Uppställning			
Lårbensprotes			
Testhylsa			
Innerhylsa			
Tillverkning			
Uppställning			
Badprotes gammal			
Byte av handske på armprotes			
Komponentkännedom			

Information om handlingen

Handlingstyp: Rutin

Gäller för: Neuro- och rehabiliteringsklinik

Innehållsansvar: Rebecka Molid, (rebal1), Ortopedingenjör

Granskad av: Karl-Johan Westberg, (kajwe4), Ortopedingenjör

Godkänd av: Malin Camper, (malgu5), Verksamhetschef

Dokument-ID: SAS9661-671614304-54

Version: 7.0

Giltig från: 2025-11-10

Giltig till: 2027-11-10