

Vuxenhabiliteringsverksamheter som tar emot ST-läkare för randning/auskultation (uppdaterad: 2018-02-22)

Landstinget Blekinge

Erbjuder 2 v auskultation i första hand. Om det finns önskemål om längre placering försöker man även ordna det.

OBS: pga pensionsavgång kan eventuell placering endast ske under våren 2018 i mån av plats. Som det ser ut nu kommer möjlighet till placering inom Vuxenhabilitering därefter ej vara möjligt i Blekinge.

Kontakt

Sten Björkman
Läkare

E-post: sten.bjorkman@ltblekinge.se

Västra Götalandsregionen

a) Vuxenhabiliteringen Göteborg och Södra Bohuslän

Kontakt

Ulrica Jonsson
Specialistläkare
Vuxenhabiliteringen Göteborg och Södra Bohuslän
Ekelundsgatan 8
411 18 Göteborg

Tel reception 031-759 22 00

E-post: ulrica.jonsson@vgregion.se

b) Omsorgspsykiatrin Mölndal

Verksamheten tar emot patienter med utvecklingsstörning och beteendeproblematik.

Kontakt

Malin Nystrand (arbetar 50 %)

Specialist i Allmänmedicin

E-post: malin.nystrand@vgregion.se

031-343 87 19

c) Vuxenhabiliteringen Skövde

Möjlighet finns att ta emot ST-läkare i grupp för diskussion och erfarenhetsutbyte kring bedömning av kognition, kommunikation och övriga delar av neuropsykiatrisk status mm.

Kontakt

Karin Pettersson
Leg Läkare, Specialist i Psykiatri, MD
Vuxenhabiliteringen Skövde
0500-499880

E-post: karin.m.pettersson@vgregion.se

Region Jämtland-Härjedalen

Tar gärna emot ST-läkare i Östersund

Kontakt

Stephan Sander
Överläkare/MLU Resursenheten för vuxenhabilitering
Specialistläkare Vårdavdelning rehabilitering, Östersunds rehabcentrum
Östersunds sjukhus
831 83 Östersund

Telefon: 063 154879

Mobil: 070 2708528 (privat)

E-post: stephan.sander@regionjh.se

Stockholms Läns Landsting

Tar emot ST-läkare för längre eller kortare placering (även auskultation vid behov) vid Vuxenhabiliteringen, Rehabiliteringsmedicinska universitetskliniken, Danderyds sjukhus

Kontakt

Monica v Heijne

Överläkare

Tel: 070-4845414

E-post: monica.vonheijne@sll.se

eller

Tomas Börsbo

Överläkare

E-post: tomas.borsbo@sll.se