

Vad gör en audionom?

Audionomer är en legitimerad yrkesgrupp som arbetar med diagnostisering och rehabilitering/rehabilitering av personer med hörselskador och andra hörselrelaterade tillstånd som tinnitus och ljudkänslighet. Audionomer arbetar med personer i alla åldersgrupper. Yrket är självständigt och innebär stort ansvar. Audionomer arbetar också inom utbildning och forskning.

Audionomyrket är tvärvetenskapligt och i utbildningen ingår bland annat audiologi (läran om hörseln) medicin, teknik, pedagogik och psykologi.

Utbildningen är en högskoleutbildning som är tre eller fyra år, och finns i Stockholm, Lund, Örebro och Göteborg.

Var arbetar audionomer

Audionomer kan arbeta inom offentliga förvaltningar som ansvarar för rehabilitering och rehabilitering av funktionsnedsättningar, inom sjukvårdsförvaltningar på audiologiska kliniker eller Öron-näsa-hals-kliniker, på Arbetsförmedlingen och inom privata verksamheter.

Audionomer arbetar ofta i team med andra yrkeskategorier som kuratorer, psykologer, hörselpedagoger, öron-näsa-halsläkare, audiologer och tekniker.



Rehabilitering/habilitering

Audionomer är den yrkesgrupp som har rätt att ordinera och prova ut hjälpmedel för hörselskadade och döva. Det finns förutom olika hörapparater även andra hjälpmedel som underlättar för yrkesarbetande med hörselnedsättning, för telefonering, för varseblivning av signaler, för bild- och textkommunikation för döva och gravt hörselskadade. Audionomen bedömer det individuella behovet hos varje enskild person och lägger upp en behandlings- och rehabiliteringsplan.

De kan också arbeta med förebyggande hörselvård och med att rehabilitera personer med tinnitus och ljudkänslighet. Ett annat område för audionomer är CI-verksamhet. CI står för cochleaimplantat som gör att döva personer kan uppfatta ljud. Audionomer har ofta ett stort pedagogiskt ansvar, de informerar både enskilt och i grupp om orsaker och konsekvenser av hörselnedsättningar och hur man framgångsrikt kan hantera svårigheter man har som hörselskadad.

Diagnostik

Audionomer utför ett så kallat audiogram för att fastställa hörseltröskeln, det vill säga det svagaste ljudet som örat kan uppfatta. Det innebär att den som testas får lyssna på mörka och ljusa toner som är olika starka. Även förmågan att höra tal kan testas, ibland med olika typer av störande bakgrunds ljud.

Audionomer genomför många andra tester beroende på ålder, typ och grad av hörselnedsättning, för att kunna ställa säkrare diagnos på vad som orsakar hörselnedsättningen. Det ger också ett underlag för vidare behandling och rehabilitering.



Orsaker till hörselnedsättning

Ungefär 17,2 procent av befolkningen mellan 16-110 år uppger att de har problem med hörseln. Detta innebär i siffror 1.287.000 personer (SCB 2008) som rapporterar att de har problem att höra vad som sägs i samtal med flera personer. De flesta får sin hörselnedsättning i vuxen ålder. Den som upplever problem med sin hörsel bör överväga att få den kontrollerad hos en legitimerad audionom.

De vanligaste orsakerna till nedsatt hörsel:

- Medfödd skada/ärlighet
- Stigande ålder
- Bullerexponering



Audionomerna är en yrkesförening inom Sacoförbundet SRAT. Cirka 80 procent av Sveriges audionomer är medlemmar.

Audionomerna arbetar för att audionomens insatser synliggörs och ställning stärks.



Audionomerna, c/o SRAT, Box 1419, 111 84 Stockholm
www.audionomerna.nu | kansli@srat.se

audionomerna
En del av SRAT



Har du hört vad en
audionom ?
kan göra ●