

2017-05-07

Sekretariatet
Charlotte Funseth
Tfn: 063-14 75 51
E-post: charlotte.funseth@regionjh.se

RS/200/2015

Ändring av patientavgifter

Ärendebeskrivning

Den 9-10 februari 2016 fattade regionfullmäktige beslut om mer enhetliga patientavgifter. Det finns ett behov av förtydligande i Avgiftshandboken avseende viss vård där det idag inte tydligt framgår för patient eller personal.

- Hälsoskolorna tar idag ut en avgift om 150 kronor/pass. Hur dessa utförs skiljer sig åt mellan mottagningarna, där vissa utförs under en dag medan andra delar upp passen på flera dagar. Detta innebär att patienten får betala flera avgifter om passen fördelas på flera dagar. Förslaget är istället att en fast avgift om 300 kronor tas ut för hela utbildningen, oavsett hur fördelningen av passen ser ut.
- Antabusdelning föreslås vara avgiftsfritt, då en risk finns att patienten inte närvarar om avgift tas ut, vilket får konsekvenser för både patient, närstående och samhället.
- Dosettdelning föreslås vara avgiftsfritt, då de få patienter som har behovet mest troligt redan uppnår högkostnadsskyddet.
- Första besök hos specialistvården efter akut remiss från primärvården föreslås vara avgiftsfritt
- Patienthotell för anhöriga bör vara avgiftsbelagt oavsett om patienten sover på hotellet eller inte.
- Avbokning av akuta tider föreslås vara avgiftsfria då patienten inte har möjlighet att avboka enligt gällande regler klockan 12 dagen före besök.

Regiondirektörens förslag

Regionstyrelsen föreslår regionfullmäktige

Förtydliganden av patientavgifter införs enligt följande:

Typ av besök/avgift

1. Hälsokolor, hela utbildningen
2. Antabusdelning
3. Dosettindelning
4. 1:a besök i specialistvård efter **akut** remiss från primärvården
5. Patienthotell för anhöriga
6. Avbokning av akut tid

Förslag avgift (kr)

Fast avgift 300 kr
Avgiftsfritt
Avgiftsfritt
Avgiftsfritt
Alltid avgift för anhörig
Avgiftsfritt

I tjänsten

Ingela Jönsson
Tf Regiondirektör

Bo Carlbark
Ekonomidirektör

Utdrag till

Ekonomidirektör
Referensgruppen för avgiftsfrågor