

Bilaga 1h till utbildningsplan för specialistkompetens inom specifika ämnesområden, hundens och kattens sjukdomar

Specificerade kunskapskrav inom odontologi

Ämne

Huvudämnet odontologi inkluderar embryologi, anatomi, oral radiologi, materialkunskap, instrumentvård, oral profylax, oral pediatrik och utvecklingsrubbningar, parodontologi, endodonti, kariologi, oral onkologi, tandresorption, extraktionsteknik, oral medicin, oral kirurgi, frakturbehandling, bettanomalier och tillämpar ortodonti. Huvudämnet odontologi inkluderar tillämpliga delar av anesthesiologi, virologi, bakteriologi, patologi, farmakologi, avelsetik och internmedicin.

Bas-och sidoutbildning

Klinisk praktisk erfarenhet

Under utbildningstiden ska aspiranten utföra eller medverka i odontologiska behandlingar och utredningar samt utarbeta och utföra behandlingsplaner.

I fallförtäckningen ska vissa specificerade behandlingar enligt nedan ingå (om markerad med R krävs intraoral radiologi). I de fall där flera olika typer av behandlingar utförs på samma individ får maximalt 2 olika behandlingar användas i fallförtäckningen. Maximalt hälften av de kirurgiska ingreppen utöver restorationer av karies får utföras på kadaver och ska godkännas av handledaren i samband med utförandet. Samtliga restorationer av karies får utföras på kadaver. Fallen ska fördelas på de två djurslagen.

Extraktioner

- (5 fall, R) Enkel extraktion
- (10 fall, R) Kronamputation av tänder med typ 1 tandresorption (TR typ II)
- (65 fall, R) Komplicerade extraktioner (extraktioner som omfattar något av följande: lambå, delning av rötter, alveoektomi, 10 av extraktion ska vara orsakade av typ 1 TR).

Behandling av parodontalsjukdom

- (10 fall, R) PTR med subgingival depurering

(30 fall, R) PTR med subgingival depurering och extraktioner tänder på grund av parodontit

(5 fall, R) PTR med subgingival depurering samt parodontalkirurgi

Kariologi

(3 fall, R) Kariesbehandling med restoration (samtliga kan vara utförda på kadaver och utförandet intygas av handledare)

Endodonti

(10 fall, R) Konventionell rotbehandling av multi-eller enkelrotade tänder

(5 fall, R) Partiell koronal pulpektomi (vital pulpterapi, partiell vital pulpektomi)

Oral medicin

(10 fall) Medicinska fall som kräver vidgade diagnostiska undersökningar (t.ex blodprover, biopsier, MR, CT, Ultraljud) Utredning av orala tumörer, stomatit, ingår så väl som utvecklingsrubbnings. Parodontit ingår inte.

Oral kirurgi

(5 fall) Mjukdelskirurgi som t.ex spottkörtelextripation, behandling av ranula, behandling av oronasala fistlar samt olika lambåtekniker

(5 fall) Käkkirurgi så som mandibulektomi, maxillektomi, kondylektomi, avulserade tänder. Frakturbehandling ingår inte.

(5 fall) Behandling av käkfrakturer dock inte symfyseparation (användande av akry eller komposit splint, interdental wiring, intern/extern fixation). Konservativbehandling med gramma ingår inte.

(1 fall) Behandling av symfyseparation på katt

Bettanomalier

(5 fall, R) Extraktion av mjölk tänder

(5 fall, R) Behandling av bettanomali

Kurser/konferenser

Godkända kurser och kongresser revideras kontinuerligt och handledare uppmanas kontakta ESK odontologi i för utlåtande

ESK rekommenderar EVDC årliga kongress samt SSDt:s kursutbud.

Det är viktigt att ha en spridning i olika odontologiska ämnesområden vilket slutligen bedöms av ESK.

Kurslitteratur revideras kontinuerligt av ESK, för närvarande föreslås nedanstående litteratur:

BSAVA Veterinary Dentistry

Maxillofacial surgery, Frank Verstraete

Atlas of dental radiology in dogs and cats, Dupont, Debowes

Veterinary Dentistry Practice and Principals Wiggs & Lobprise

Journal of Veterinary Dentistry

Frontiers in veterinary dentistry and oromaxillofacial surgery

Wiggs's Veterinary Dentistry: Principles and Practice, 2nd Edition