

Människokroppen

Åk 1-6 - Högstadiet och uppåt, DVD video

Åk 1-6

uV/VC

Pussel. 302

DVD, VHS, 15 min. Åk 1-3

Jeanette besöker Bobäck skola och får frågan: Varför växer inte vuxna? Veckans Pussel handlar om kroppen och om att växa, växa olika och att växa färdigt.

uV/VK

Fakta i närbild - maskinen människan

VHS, 30 min. Åk 4-6 ; Hs 199?.

uV/VK

Serie: En cell-sam historia =

Il était une fois ... la vie
VHS, 60 min./avsnitt F ; Åk 1-3

1993. Animerad film.
1, Ja, vad är en cell? ; Och så här blir du till.
2, Kroppens vaktposter ; Benmärgen.
3, Blodet ; Blodplättarna.
4, Hjärtat ; Andningen.
5, Hjärnan ; Nervcellerna.
6, Ögat ; Örat.
7, Huden ; Munnen och tänderna.
8, Matsmältningen ; Levern.
9, Njurarna ; Lymfsystemet.
10, Skelettet ; Muskler och fett.
11, Toxin-kriget ; Vaccination.
12, Hormonerna ; Livscykeln.
13, Reparationer ; Och livet går vidare...

uVe/VK

Vår underbara kropp - Hur vi rör oss

VHS, 10 min. Åk 1-6

1993.
Människokroppen. En tecknad film om varför vi kan röra på olika kroppsdelar och vad som bestämmer när vi skall röra oss. Varför naglarna växer och hur långt håret kan bli. Den lilla rymdfiguren Zork ställer frågor och får svar.

uV/VC

Pussel. 303

DVD, VHS, 15 min. Åk 1-3

"Varför orkar en maratonlöpare springa så långt - men int' jag?!", frågar Oskar. Jeanette rycker ut för att ta reda på vad en människokropp orkar, hur den ska orka mera, och när det gäller att vila. Att vara idrottare kräver både träning och målmedvetenhet - det vet Atte och Eddy. Rufus visar hur han tränar sina muskler.

uV/VK

Vår underbara kropp - Hur vi växer

VHS, 10 min. Åk 1-6
1993.

Människokroppen. En tecknad film om hur och varför vi växer. Den lilla rymdfiguren Zork ställer frågor och får svar.

uV/VK

Vår underbara kropp - Hur våra kroppsdelar fungerar tillsammans

VHS, 10 min. Åk 1-6

1993.
Människokroppen. En tecknad film som beskriver hur vår kropp fungerar när vi rör oss, hur hjärtat skickar ut signaler genom nerverna och hur våra olika kroppsdelar svara på dessa signaler. Den lilla rymdfiguren Zork ställer frågor och får svar.

uVe/O

Topp till tå

DVD, 6 x 15 min. + Åk 1-3
2 böcker

2006. - Elevbok, lärarbok, dvd-video
I Topp till tå ingår följande program: Om skelett och muskler ; Om kroppens utsida ; Om mat, matsmältning och pruttar ; Om hjärnan, drömmar och kroppens ljud ; Om kroppens försvar ; Om hjärtat, blodet och kärleken. För 6-9 år.

uVk/VK

Tänder - bra att ha

VHS, 12 min.

Åk 4-6 ;
Hs

-

uQcd/VK

Pussel 56.

VHS, 20 min.

Åk 1-3

Innehåll: Programmet handlar om **hygien** och sen får vi se hur det blir **hål i tänderna**

uVe/VK

Pussel. 217

VHS, 15 min.

Åk 1-3

2003.

Pussel 217 handlar om **svett, pruttar och hicka**. Pusseldeckarna testar om det går att skära lök utan att börja gråta.

uVem/VK

Pussel. 218

VHS, 15 min.

Åk 1-3

2003. -

Pussel 218 handlar om **hår, naglar och huden**. Vi besöker en perukmakare. Varför har en del lockigt hår medan andra har rakt? Pusseldeckarna testar hur starkt ett hårstrå är? Varför har vi naglar? Varför får man blåmärken?

uVef/VK

Pussel. 147

VHS, 20 min.

Åk 1-3

2000.

Våra sinnen: **synen och hörseln** samt hur de samverkar. Reflexbrickor. Ugglor och speciellt deras syn. Vi tillverkar ett ljudmemory-spel. Nilsson och Larsson: Vem kan bete sig med en synskadad?

uVef/VK

Pussel. 152

VHS, 20 min.

Åk 1-3

2001.

Våra sinnen: **synen och hörseln**. Vi får lära oss om blindskrift och teckenspråk. Vi besöker en tändsticksfabrik. Nilsson och Larsson: Vem kan äta karameller med stil?

uVef/VK

Pussel. 153

VHS, 20 min.

Åk 1-3

2001.

Pussel handlar om **känselsinnet**. Vi besöker ett bageri. Nilsson och Larsson: Bordsskick.

uVic/VK

Pussel. 248

VHS, 15 min.

Åk 1-3

2004.

Andra pusselprogrammet om människans **sinnen**. Programmet handlar om synen och hörseln.

uVij/VK

Pussel. 247

VHS, 15 min.

Åk 1-3

2004.

Första pusselprogrammet om människans sinnen. Programmet handlar om **lukt- och smaksinnet samt känseln**.

uVe/VK

Våra fem sinnen : känsel, hörsel, syn, smak och lukt.

VHS, 14 min.

Åk 4-6 ; Hs

199?.

uVjb/VK

Sinneskarusellen : med örat på tivoli

VHS, DVD; 15 min.

Åk 1-6

2003.

Öron kan se väldigt olika ut. Men alla gör samma sak - tar emot ljud och lyssnar. Vårtbitaren har sina öron på benen. Grodor, fåglar och sälar kan också höra, men var sitter deras öron? Om örat, hörseln, ljud och hörselsinnet.

uVji/VK

Sinneskarusellen : med näsan på tivoli

VHS, DVD, 15 min.

Åk 1-6

2003.

Doften av popcorn är en av flera tusen lukter som en människa kan känna. Hundar kan känna många fler och det kan fjärilar och ormar också. För många djur är luktsinnet det allra viktigaste. Om näsor, nosar, dofter och luktsinnet.

uVic/VK

Sinneskarusellen : med ögat på tivoli

VHS, DVD, 15 min. Åk 1-6

2003.

Ögonen liknar inte nåt annat på kroppen. Två gluggar med lock som fungerar som en alldeles egen filmkamera. Katter ser bra i mörkret. Rovfåglar ser extremt långt och människan är bra på färger. Om ögon hos djur och människor samt synsinnet.

uVef/VK

Pussel. 178.

VHS, 20 min. Åk 1-3

2001.

Sömn - varför sover vi? Vad händer när vi sover? **Hjärnan** - hur den fungerar och vad den gör. Efter skolan: en serie om vad man kan göra efter skolan. Jonas i Vasa spelar ishockey.

Ve/VC

Människans rörelseapparat

DVD, (50 min.) Åk 4-6 ; Hs; Gy ; Vux

2008. -

Innehåll: Åtta filmavsnitt om människans rörelseapparat. 9-11 år: Grundläggande • Skelettets uppbyggnad • Ledens uppbyggnad och funktion • Olika ledtyper • Rörelse 12-18 år: Avancerad • Skelettets uppbyggnad • Benvävnadens uppbyggnad • Knäledens uppbyggnad och funktion • Rörelse och skador. Från 9/12 år.

uVe/VK

Pussel 136.

VHS, 20 min. Åk 1-3

Innehåll: **Matsmältning** och diabetes ; Veckans grönsak: ärter

uVe/VK

Alla dessa ben

VHS, 12 min. Åk 1-6

2004.

(Bra barnböcker på video, Barnens videocirkel)
Ett skelettband spelar, sjunger och dansar till den glada spiritual-melodin och berättaren presenterar skelettets ben, kopplade till varandra med mer eller mindre rörliga leder, hela vägen från tår till huvud. Efter Dem bones av Bob Barner.

uVe/VK

Vår underbara kropp - Hur hjärtat slår

VHS, 10 min. Åk 1-6

uVe/VK

Pussel 135.

VHS, 20 min. Åk 1-3

Innehåll: Spännande upptäcktsfärd i människokroppen, **hjärta, blodomlopp, lungorna** ; Veckans grönsak: brysselkål

uVe/VK

Pussel. 240

VHS, 15 min. Åk 1-3

2004.

Skelettet. Alla ryggradsdjur har skelett. Vad kan man få veta om ett djur genom att studera dess skelett? Vi gör smycken av ben. Kalcium är viktigt för din benbyggnad. Vad händer med skelettet då du växer?

uVen/VK

Pussel 137.

VHS, 20 min. Åk 1-3

Innehåll: **Skelettet och musklerna** ; Veckans grönsak: jordgubbar

uVe/VK

Hjärtat

VHS, 10 min. Åk 1-6

1999.

uVe/VK

Vår underbara kropp - Hur vi andas

VHS, 10 min. Åk 1-6

1993.

Människokroppen. En tecknad film om hur hjärtat slår och varför det ständigt måste slå. Den lilla rymdfiguren Zork ställer frågor och får svar.

uVe/VC

Skelettet, huden och balansen

DVD, 20 min. Åk 4-6, Hs

2006.

Hjärnan är kroppens kontrollcentrum, huden vårt främsta försvar och balansen håller oss på benen. Tillsammans gör de att vi kan springa, leka, tänka och överleva. Vi har fantastiska organ som hjälper oss att överleva. Filmen berättar mer om några av de viktigaste beståndsdelarna i kroppen, skelettet och huden. Du får även lära dig mer om hur balansen fungerar.

uVe/VK

Mat och matsmältning

VHS, 14 min. Åk 4-6 ; Hs

2003.

Det finns en sak vi alla människor har gemensamt - vi behöver föda för att överleva. Kroppen behöver också föda för att överhuvudtaget fungera. Filmen ger först exempel på hur man tar reda på vilka olika näringsämnen mat innehåller. In i minsta kemiska detalj får du sedan lära dig hur matsmältningen fungerar och hur de olika näringsämnena tas upp av kroppen.

uVeh/VK

Människokroppen - Hjärtat

VHS, 10 min. Åk 4-6 ; Hs

1994.

Vårt hjärta är en muskel med imponerande prestanda. Under ett människoliv slår hjärtat över tre miljoner slag. Oavbrutet får hjärtat blodet att cirkulera i vår kropp. Om hjärtats arbete avbryts eller störs hamnar vi snabbt i en livsfarlig situation.

Ve/VK

Så fungerar människokroppen: andningen

VHS, 12 min. Åk 4-6 ; Hs

2003.

En programserie med fyra delar. Denna del handlar om andningen. Med hjälp av animationer och experiment får vi lära oss hur lungorna fungerar. Programserien är gjord så att eleven förstår värdet av att äta hälsoriktigt, att motionera och att avstå från rökning och andra droger.

Ve/VK

1997.

Människokroppen. En tecknad film om hur vi andas, varför vi blir trötta när vi springer och vad våra celler gör med syret som vi andas. Den lilla rymdfiguren Zork ställer frågor och får svar.

uVe/VK

Vår underbara kropp - Om matsmältningen

VHS, 10 min. Åk 1-6

1993.

Människokroppen. En tecknad film om vad som händer när man stoppar mat i munnen. Den lilla rymdfiguren Zork ställer frågor och får svar.

uVe/VK

Människokroppen - Blodomloppet

VHS, 12 min. Åk 4-6 ; Hs

1994.

Över sju tusen liter blod pumpas runt i vår kropp varje dag. Blodet befinner sig i ett ständigt kretslopp. Ett fungerande blodomlopp är en förutsättning för liv.

uVem/VK

Människokroppen - Huden

VHS, 15 min. Åk 4-6 ; Hs

1997.

Huden är mångsidigt och livsviktigt organ som också ger skydd mot yttre påfrestningar. Hela livet bär och skyddas vi av huden. Filmen visar och förklarar hudens uppbyggnad, funktioner och snillrika skyddsmekanismer.

Ve/VK

Så fungerar människokroppen : skelettet

VHS, 12 min. Åk 4-6 ; Hs

2003.

En programserie med fyra delar. Denna del handlar om skelettet. Med hjälp av animationer och experiment får vi lära oss skelettets betydelse. Programserien är gjord så att eleven förstår värdet av att äta hälsoriktigt, att motionera och att avstå från rökning och andra droger.

Ve/VK

Så fungerar människokroppen: matsmältningen

VHS, 12 min. Åk 4-6 ; Hs

Kunskap & Upplevelse, 2003.

En programserie med fyra delar. Denna del handlar om matspjälkningen. Med hjälp av animationer och experiment får vi lära oss hur maten spjälks i mindre beståndsdelar. Programserien är gjord så att eleven förstår värdet av att äta hälsoriktigt, att motionera och att avstå från rökning och andra droger.

Ve/VK

Lungorna

VHS, 10 min. Åk 4-6 ; Hs ; Gy

Interfilm, 1999.

Du kanske klarar att hålla andan under vatten, men inte särskilt länge. Med detta realistiska exempel lär sig eleverna hur livsviktigt det är att andas, och hur luften kommer in och ut genom lungorna. När allt kommer omkring, behöver allt levande ett ständigt flöde av syre för att de ska kunna tillverka energi. Två lungor, stora som fotbollar, spelar huvudrollen när det gäller att förse kroppen med syre och föra bort restprodukten, koldioxid. Röntgenbilder visar var lungorna sitter, och animationer visar hur luft förs ner genom luftstrupen, genom bronkerna och in i lungblåsorna. Utbytet av syre och koldioxid sker i de små blodkärlen som omger lungblåsorna. Mycket illustrativt klagörs vilken stor yta dessa många, små lungblåsor bildar.

uPrad/VK

Pussel. 189.

VHS, 20 min. Åk 1-3

2002.

Pussels nya programledare Micko och de nya knattedeckarna presenteras. Det här avsnittet handlar om trafik och hur vi rör oss säkert i trafiken. Vi får också träffa en trafikpolis och veta

lite om hur de jobbar och hur de dirigerar trafiken. Knattedeckarna tar också reda på varför man blir **åksjuk**. Till sist får vi lära känna nyckelpigan.

uVed/VK

Pussel 138.

VHS, 20 min. Åk 1-3

Innehåll: **Leukemi och synen** ; Dagens grönsak: potatis

uVeVa/VK

Så fungerar människokroppen: blodcirkulationen

VHS, 12 min. Åk 4-6 ; Hs

Kunskap & Upplevelse, 2003.

En programserie med fyra delar. Denna del handlar om blodcirkulationen. Med hjälp av animationer och experiment får vi lära oss hur blodet cirkulerar. Programserien är gjord så att eleven förstår värdet av att äta hälsoriktigt, att motionera och att avstå från rökning och andra droger.

Ve/VK

Hjärnan

VHS, 10 min. Åk 4-6 ; Hs ; Gy

1999.

Med autentiska och animerade bilder visar filmen de viktigaste delarna av hjärnan och beskriver vilka funktioner varje del har. Mer kraftfull än en superdator, klarar hjärnan av att utföra en mängd komplicerade uppgifter samtidigt. Detta gör människan till den mest komplexa och intelligentaste varelsen på jorden. De flesta vet att det är hjärnan som arbetar när uppgifter i ett matteprov ska lösas. Men vet de också att hjärnan arbetar oavbrutet så att man kan tala, gå ja till och med andas? I denna film får eleverna lära sig hjärnans viktigaste delar och de livsviktiga funktioner hjärnan har. Eleverna kommer att förstå komplexiteten hos den lilla klumpen av grå substans som finns i huvudet. Kroppens kontrollcentral. Hjärnan är bara lite större än en grapefukt, men den har miljarder nervtrådar som är förbundna med varenda del av kroppen genom ryggmärgen, som är en knippe nervtrådar vilka löper från hjärnans nedre del utmed ryggraden.

uVe/VK

Pussel. 239

VHS, 15 min. Åk 1-3

2004.

Kroppen 1. **Att vara sjuk** - det är sällan roligt. Ofta går det över med vila och kanske lite medicin. Men ibland måste man **gå till läkaren** för att få hjälp. Och då vill läkaren ofta ta olika prov för få reda på varför kroppen mår dåligt och vad man kan göra för att hjälpa den att bli frisk.

uVe/VK

Serie: Jag är också allergisk

3 VHS, 15 min./avsnitt Åk 1-3

2003.

Barn berättar om sina **allergier**.

Vef/VK

Globala varningar : Malaria och mutanter.

VHS, 5 min. Åk 4-6 ; Hs

2001.

Malaria sprids av myggor och är svårt att bekämpa. Läkemedlen måste hela tiden förnyas eftersom parasiten muterar och blir immun. Man har även försökt bekämpa myggorna med miljögifter som DDT.

uVe/VC

Allt om hjärnan och nervsystemet

DVD, 22 min. Åk 4-6 ; Hs

Cinebox, 2006.

Hjärnan är kommandocentralen i din kropp som styr allt - hur du tänker och vad du gör. Men hjärnan jobbar inte ensam utan är en del av nervsystemet. Tack vare det kan kroppen sända meddelanden fram och tillbaka i kroppen. Meddelanden som hjälper oss att överleva. Filmen tar upp hur hjärnan och nervsystemet fungerar. Du får veta mera om bl.a. nervceller, reflexer, neuroner, storhjärnan, lillhjärnan, hjärnstammen, m.m. Efter filmen följer ett experiment. Åk 4-7.

uVe/VC

Levern - så fungerar den

DVD, 15 min. Åk 4-6 ; Hs

2007.

En av kroppens tysta hjältar är levern. Varje dag hjälper den oss att ta hand om avfallsprodukter och farliga ämnen som annars skulle kunna göra oss sjuka. Levern har en alldeles speciell förmåga och kan återbilda sig själv. Filmen skildrar hur levern fungerar, vad den gör och vilka som är dess viktigaste arbetsuppgifter.

uVj/VC

Näsan - vilket verktyg!

DVD, 14 min. Åk 4-6 ; Hs

2007.

Det som är ljuva dofter för vissa upplevs som stank av andra... För människor kan luktsinnet ibland komma i skymundan av andra sinnen, medan det för många djur är livsviktigt. Filmen beskriver dofternas betydelse och hur luktsinnet fungerar hos både människor och djur.

uVen/VC

Muskler & rörelse D. 1.

DVD, (26 min.) 9-11 år och 12 - 18 år

2008.

Sju filmavsnitt om muskler och rörelse.

"Fisketuren" : en film om barn med epilepsi

VHS, 12 min. Åk 1-6

1997

Animerad film.

uVe/VC

Allt om hjärtat och blodomloppet

DVD, 21 min. Åk 4-6 ; Hs

Cinebox, 2006.

Om alla blodkärl i hela kroppen sattes ihop till ett enda skulle detta sträcka sig 4000 mil - ett helt varv runt jorden! Ett sådant kretslopp kräver ett starkt hjärta. Varje sekund skickas blodet runt i hela din kropp för att nå minsta cell med livsnödvändigt syre, näring och för att frakta bort avfallet. Filmen tar upp hur hjärtat och blodomloppet fungerar. Du får veta mer om bl.a blodkroppar, vener, artärer, blodplättar, blodplasma, blodgrupper m.m. Efter filmen följer ett experiment. Åk 4-7.

uVic/VC

Ögat - vilket verktyg!

DVD, 14 min. Åk 4-6 ; Hs

2007.

Synen är en av evolutionens största bedrifter. För människan är det ett av våra viktigaste hjälpmedel för att överleva. Men det vi människor "ser" upplevs helt annorlunda hos t.ex. fluga. Filmen beskriver synens betydelse och hur sinnet fungerar hos både människor och djur.

uVjb/VC

Örat - vilket verktyg!

DVD, 14 min. Åk 4-6 ; Hs

2007.

Örats förmåga att uppfatta de svagaste luftsvängningarna som ljud är ett av naturens tekniska underverk. Mycket i vår värld upplevs som tyst för oss människor, medan det för en fladdermus eller hund hörs högt och tydligt. Filmen beskriver hörselns betydelse och hur sinnet fungerar hos både människor och djur.

Vjb/VC

Örat, hörseln och balanssinnet

DVD, (34 min.) Åk4-6 ; Hs ; Gy ; Vux

2008.

Sex filmavsnitt om örat, hörseln och balanssinnet.

grundläggande - 9-11 år Kroppen är ständigt i rörelse - Muskler, rörelse och energi - Skelettmuskulatur -Glatt muskulatur 12 - 18 år - avancerat - Skelettmuskelns uppbyggnad - skelettmusklernas histologi och funktion -andra muskeltyper.

Vena/VC

En dag med... Felicia H

DVD, (10 min.) Åk 4-6

2008.

Vi möter Felicia som är tio år och älskar att cykla, dansa och springa omkring med sina kompisar. Men Felicia har reumatism, och sjukdomen gör att hon ofta har ont i fötterna och handlederna. Mest ont har hon på morgonen, och trots att Felicia gärna vill vara med på gympan kan hon inte alltid det när den ligger först av allt på skoldagen. Felicia längtar till nästa termin, för då har hennes lärare lovat att klassen ska ha gympa i slutet av dagen istället.

Vef/VC

En dag med... Felicia

DVD, (10 min.) Åk 4-6

2008.

Vi möter Felicia, 10 år. Tillsammans med kompiserna Lollo pratar de om killar och pinsamheter. Felicia har Tourettes syndrom vilket gör att hon blinkar, och det kan ibland missuppfattas.

Högstadiet och uppåt

Den friska kroppen

uVen/VC

Muskler & rörelse D. 1.

DVD, (26 min.) 9-11 år och 12 - 18 år

2008.

Sju filmavsnitt om muskler och rörelse. grundläggande - 9-11 år Kroppen är ständigt i rörelse - Muskler, rörelse och energi - Skelettmuskulatur -Glatt muskulatur 12 - 18 år - avancerat - Skelettmuskelns uppbyggnad - skelettmusklernas histologi och funktion -andra muskeltyper.

uVjb/VK

Hörselsinnet - anatomi och funktion.

VHS, 15 min. + lärarhäfte. Hs, Gy

1997. (Kunskapskällan)

1. Introduktion: Allmänt om hörselns olika betydelser. 2. Vad är ljud: Ljudvågors karaktär och hur de omvandlas till ljudimpulser. Djurs och människors förmåga att uppfatta olika frekvenser. Hur vi kan lokalisera en ljudkälla.

9-11 år: Grundläggande • Örats uppbyggnad • Hörseln • Balanssinnet 12-18 år: Avancerad • Örats uppbyggnad • Hörseln • Balanssinnet

Vef/VC

En dag med... Marcus

DVD, (10 min.) Åk 4-6

2008.

Marcus är tio år och drömmer om att få spela Spindelmannen. Och så ska han starta ett rockband med sin tvillingbror Oscar. Marcus är cp-skadad och går i en särskola varje dag.

Vef/VC

En dag med... Malin

DVD, (10 min.) Åk 4-6

2008.

Vi möter Malin, en djurälskande 12-åring. Hon är lite modigare och piggare än alla andra, men hennes ADHD gör att hon har svårt för att koncentrera sig.

Vjb/VC

Örat, hörseln och balanssinnet

DVD, (34 min.) Åk4-6 ; Hs ; Gy ; Vux

2008.

Sex filmavsnitt om örat, hörseln och balanssinnet. 9-11 år: Grundläggande • Örats uppbyggnad • Hörseln • Balanssinnet 12-18 år: Avancerad • Örats uppbyggnad • Hörseln • Balanssinnet

uVef/VK

Lukt- och smaksinnet

VHS, 15 min. + lärarhäfte. Hs, Gy

1997. (Kunskapskällan)

1. Introduktion: Fysikaliska yttre stimuli som omtolkas av hjärnan. 2. Tungan: Tungans många viktiga uppgifter. Den komplexa byggnaden Papiller / smakreceptorer / smakceller. Hjärnans

Selektivt hörande. 3. Örats anatomi: Anatomi och de olika delarnas funktion och egenskaper. Hur
Ljudvågor omvandlas till nervimpulser.
Balansorganets konstruktion och funktion. 4. Hur vi uppfattar ljud: Hörselns betydelse för kommunikation och psyke. Ljudstyrka. Buller och hörselskador. 5. Sammanfattning.

uVe/VK

Våra fem sinnen : känsel, hörsel, syn, smak och lukt.

VHS, 14 min. Åk 4-6 ; Hs
1997.

uVk/VK

Tänder - bra att ha

VHS, 12 min. Åk 4-6 ;
Hs

-

Ve/VK

Allt om de endokrina organen, hormoner och fortplantningen

VHS, 16 min.

2003.

När du blir tonåring händer det en mängd saker med din kropp. Syftet är att du, precis som alla andra djur, ska bli redo för att kunna få egna barn. Filmen skildrar vad som händer med våra kroppar i samband med puberteten och förklarar bl.a. hur det endokrina systemet och fortplantningen fungerar.

uVe/VK

Mat och matsmältning

VHS, 14 min. Åk 4-6 ; Hs
2003.

Det finns en sak vi alla människor har gemensamt - vi behöver föda för att överleva.

sammanställning av impulser från smakcellerna. 3. Smaksinnet: De fyra grundsmakerna samt var och hur dessa uppfattas. Smakens betydelse. 4. Luksinnet: Hur och var dofter registreras. Vad en doft är och dess betydelse. Att urskilja dofter. Luksinnet hos djur kontra människa. 5. Sammanfattning.

Ve/VC

Människans rörelseapparat

DVD, (50 min.) Åk 4-6 ; Hs; Gy ;
Vux

2008. -

Innehåll: Åtta filmavsnitt om människans rörelseapparat. 9-11 år: Grundläggande • Skelettets uppbyggnad • Ledens uppbyggnad och funktion • Olika ledtyper • Rörelse 12-18 år: Avancerad • Skelettets uppbyggnad • Benvävnadens uppbyggnad • Knäledens uppbyggnad och funktion • Rörelse och skador. Från 9/12 år.

V:k/VK

Medicinshistoria

VHS, 5 x 30 min. Vux

Utbildningsradion, 2003. (TV-universitetet)

Innehåll: 1. Medicinska pionjärer ; 2. De stora farsoterna (pest, syfilis, tuberkulos); 3. Det magiska vaccinet ; 4. Kirurgins födelse ; 5. Psykiatrins historia. - I fem program får vi veta mer om medicinska pionjärer, de stora farsoterna samt utvecklingen av botemedel och hjälpmedel, terapier, verktyg och metoder.

uUe/VK

Förbränning och andning - hos växter, djur och människa.

VHS, 15 min. +
lärarhäfte. Hs

1994. (Kunskapskällan)

1. Introduktion: Allmänt om andning - syre - förbränning - energi.
2. Förbränning: Förbränning kräver syre och skapar energi. Förekomsten av syre. Fotosyntes. 3. Olika typer av andningsorgan: Hos växter samt lägre och högre djurarter. Andning och fotosyntes. Beskrivning av hud-, gäl-, traké- och lungandning samt diffusion. 4. Människans andningsapparat: Anatomi och funktion. 5. Sammanfattning.

uVe/VK

Människokroppen - Blodomloppet

VHS, 12 min. Åk 4-6 ; Hs
1994.

Över sjutusen liter blod pumpas runt i vår kropp varje dag. Blodet befinner sig i ett ständigt

Kroppen behöver också föda för att överhuvudtaget fungera. Filmen ger först exempel på hur man tar reda på vilka olika näringsämnen mat innehåller. In i minsta kemiska detalj får du sedan lära dig hur matsmältningen fungerar och hur de olika näringsämnena tas upp av kroppen.

uVeh/VK

Människokroppen - Hjärtat

VHS, 10 min. Åk 4-6 ; Hs
1994.

Vårt hjärta är en muskel med imponerande prestanda. Under ett människoliv slår hjärtat över tre miljoner slag. Oavbrutet får hjärtat blodet att cirkulera i vår kropp. Om hjärtats arbete avbryts eller störs hamnar vi snabbt i en livsfarlig situation.

Ve/VK

Så fungerar människokroppen: andningen

VHS, 12 min. Åk 4-6 ; Hs
2003.

En programserie med fyra delar. Denna del handlar om andningen. Med hjälp av animationer och experiment får vi lära oss hur lungorna fungerar. Programserien är gjord så att eleven förstår värdet av att äta hälsoriktigt, att motionera och att avstå från rökning och andra droger.

Ve/VK

Så fungerar människokroppen: matsmältningen

VHS, 12 min. Åk 4-6 ; Hs
Kunskap & Upplevelse, 2003.

En programserie med fyra delar. Denna del handlar om matspjälkningen. Med hjälp av animationer och experiment får vi lära oss hur maten spjälks i mindre beståndsdelar. Programserien är gjord så att eleven förstår värdet av att äta hälsoriktigt, att motionera och att avstå från rökning och andra droger.

Ve/VK

Hjärnan och vårt seende

VHS, 14 min. Gy, Vux
1995.

I den enskilda människans hjärna skapas en bild av omvärlden och henne själv genom alla de retningar som sköljer henne. Ögonen är ett hjälpmedel som hjärnan behöver.

Ve/VK

Hud, ben och muskler

kretslopp. Ett fungerande blodomlopp är en förutsättning för liv.

uVem/VK

Människokroppen - Huden

VHS, 15 min. Åk 4-6 ; Hs
1997.

Huden är mångsidigt och livsviktigt organ som också ger skydd mot yttre påfrestningar. Hela livet bär och skyddas vi av huden. Filmen visar och förklarar hudens uppbyggnad, funktioner och snillrika skyddsmekanismer.

Ve/VK

Så fungerar människokroppen : skelettet

VHS, 12 min. Åk 4-6 ; Hs
2003.

En programserie med fyra delar. Denna del handlar om skelettet. Med hjälp av animationer och experiment får vi lära oss skelettets betydelse. Programserien är gjord så att eleven förstår värdet av att äta hälsoriktigt, att motionera och att avstå från rökning och andra droger.

Ve/VK

Så fungerar människokroppen: blodcirkulationen

VHS, 12 min. Åk 4-6 ; Hs
Kunskap & Upplevelse, 2003.

En programserie med fyra delar. Denna del handlar om blodcirkulationen. Med hjälp av animationer och experiment får vi lära oss hur blodet cirkulerar. Programserien är gjord så att eleven förstår värdet av att äta hälsoriktigt, att motionera och att avstå från rökning och andra droger.

uVeh/VK

Hjärta och blodomlopp

VHS, 15 min. + lärarhäfte. Hs
1997. (Kunskapskällan)

1. Introduktion: Hjärtat, organismens motor. 2. Hjärtats arbetsätt: Uppbyggnad/anatomi och funktion. 3. Blodomloppet: Cirkulation, syresättning, vener, artärer, kranskärl, kapillärer m.m. Transporten av avfallsprodukter. 4. Hälsa och livskvalitet: Hjärt-/kärlsjukdomar, några orsaker och symtom. 5. Sammanfattning.

Vem/VK

Huden - vår kropps största organ.

VHS, 17 min. Hs, Gy
1996.

I programmet ser vi närmare på kroppens hud, muskelbyggnad, ben och leder; på samarbetet dem emellan för att skydda, stödja och sätta kroppen i rörelse. Det hela är illustrerat med tydliga bilder, foton, röntgenbilder och animerade diagram som visar skelettets struktur och rörelser. Ett stort avsnitt behandlar också kroppens olika leder.

Ve/VK

Här är din kropp - Drift

VHS, 25 min. Hs, Gy

2001. (Body story)

I filmen får vi följa Greg under en kväll där alkoholen gradvis förändrar hans uppträdande. Vi följer steg för steg hur Greg förändras och olika kroppsliga och själsliga funktioner slås ut i takt med att alkoholhalten ökar.

uVe/VC

Skelettet, huden och balansen

DVD, 20 min. Åk 4-6, Hs

2006.

Hjärnan är kroppens kontrollcentrum, huden vårt främsta försvar och balansen håller oss på benen. Tillsammans gör de att vi kan springa, leka, tänka och överleva. Vi har fantastiska organ som hjälper oss att överleva. Filmen berättar mer om några av de viktigaste beståndsdelarna i kroppen, skelettet och huden. Du får även lära dig mer om hur balansen fungerar.

uVe/VK

Mera experiment - Mat och matsmältning 5/6.

VHS, DVD, 15 min. Hs

2003.

Programmet handlar om mat och matsmältning. Vi kollar med hjälp av enkla test vilka livsmedel som innehåller fett, kolhydrater respektive proteiner. Vilka uppgifter har de olika delarna i matsmältningssystemet? Hur fungerar matsmältningssenymer?

uVef/VK

Människans hjärna - Funktion och konstruktion.

VHS, 15 min. + lärarhäfte. Hs

1993.

(Kunskapskällan)

1. Introduktion: Sätet för känslor, intellekt, minnen och styrimpulser. 2. Neuronerna: Nervcellers uppbyggnad; synapser; elektriska impulser; det elektrokemiska språket. 3.

VHS, 15 min. + lärarhäfte. Hs, Gy
1996. (Kunskapskällan)

1. Introduktion: Celler, insekter, djur, växter - alla har ett skyddande "hölje". 2. Människans hud: Uppbyggnad, kemisk beskaffenhet, funktion. Hudceller. 3. Solskydd och värmereglering: Det skyddande melaninpigmentet.

Avkylningsmekanismer. Skydd mot värmeförlust. Hår, hårsäck och talgkörtel. 4. Hudens sinnen: Ett jättelikt sinnesorgan som sänder viktig information till hjärnan. Sinnesceller för beröring, tryck, värme, kyla och smärta. 5. Sammanfattning.

Vef/VK

I hjärnans värld

VHS, 2 tim., 56 min. Gy, Vux

UR, 1997.

Innehåll: 1. Känslor och fantasi ; 2. I huvudet på ett barn ; 3. Hanteras varsamt ; 4. Budbärare med specialuppdrag ; 5. Minnets labyrinter ; 6. Tankens gångar.

Ve/VC

Den gränslösa hjärnan

DVD, (4 x 30 min.) Gy, Vux

UR, 2007.

Med ny teknik är det möjligt att se allt längre in i hjärnans labyrinter, och det forskarna upptäcker är häpnadsväckande. I serien "Den gränslösa hjärnan" berättas om ny kunskap som växer fram om vårt viktigaste organ. Som att det faktiskt skapas nya hjärnceller även hos vuxna människor. Och hur det går till på molekylnivå då minnen lagras i hjärnan. Den nya kunskapen ger oss viktiga ledtrådar till hur människan fungerar och vad som gör vissa personer kreativare, lyckligare eller mer sociala än andra.

Ven/VK

Muskler - beskaffenhet och funktion.

VHS, 15 min. + lärarhäfte. Hs, Gy

1997. (Kunskapskällan)

Introduktion: Muskler, förutsättningen för rörelse. 2. Muskler: Olika typer av muskulatur: beskaffenhet och funktion. 3. Skelettmuskler: Muskelfibrer. Musklerna som styr våra rörelser. 4. Muskler och rörelse: Böj- och sträckmuskler. Samverkan för gång; samordnade reflexer. 5. Sammanfattning.

uVen/VK

Människans skelett

VHS, 15 min. + lärarhäfte. Hs, Gy, Vux

1996. (Kunskapskällan)

1. Introduktion: Några exempel på skelettkonstruktioner hos djur och människa. 2. Skelettens ursprung: Utveckling och anpassning från ett liv i havet till landliv. Skeletten som stöd och skydd. 3. Människans skelett: Ett av naturens

Nervsystemen: Beskrivning av de två systemen och deras funktioner. 4. Hjärnans uppbyggnad: Anatomi, de olika områdenas uppgifter. 5. Sammanfattning.

uVe/VK

Så här fungerar njurarna

VHS, 5 min. ???

-

Ve/VK

Lungorna

VHS, 10 min. Åk 4-6 ; Hs ; Gy

Interfilm, 1999.

Du kanske klarar att hålla andan under vatten, men inte särskilt länge. Med detta realistiska exempel lär sig eleverna hur livsviktigt det är att andas, och hur luften kommer in och ut genom lungorna. När allt kommer omkring, behöver allt levande ett ständigt flöde av syre för att de ska kunna tillverka energi. Två lungor, stora som fotbollar, spelar huvudrollen när det gäller att förse kroppen med syre och föra bort restprodukten, koldioxid. Röntgenbilder visar var lungorna sitter, och animationer visar hur luft förs ner genom luftstrupen, genom bronkerna och in i lungblåsorna. Utbytet av syre och koldioxid sker i de små blodkärlen som omger lungblåsorna. Mycket illustrativt klagörs vilken stor yta dessa många, små lungblåsor bildar.

uVe/VC

Allt om hjärnan och nervsystemet

DVD, 22 min. Åk 4-6 ; Hs

Cinebox, 2006.

Hjärnan är kommandocentralen i din kropp som styr allt - hur du tänker och vad du gör. Men hjärnan jobbar inte ensam utan är en del av nervsystemet. Tack vare det kan kroppen sända meddelanden fram och tillbaka i kroppen. Meddelanden som hjälper oss att överleva. Filmen tar upp hur hjärnan och nervsystemet fungerar. Du får veta mera om bl.a. nervceller, reflexer, neuroner, storhjärnan, lillhjärnan, hjärnstammen, m.m. Efter filmen följer ett experiment. Åk 4-7.

motståndskraftigaste material. Ben, levande vävnad som kan förnya sig själv. Kemisk uppbyggnad. Benceller, benmärg. Axial- och extremitetsskelettet. Skydd och bärkonstruktion. 4. Flexibilitet och leder: Leder, friktionsskydd/ledvätska, ligament. Rörligheten. 5. Sammanfattning.

uVe/VK

Vad är blod?

VHS, 14 min. + lärarhäfte. Hs, Gy

1993. - (Kunskapskällan)

1. Introduktion: Cirkulationssystemet och dess funktion. 2. Temperatur: Växelvarma och varmblodiga varelser. 3. Människans blod: Biokemisk sammansättning; funktion och egenskaper. 4. Blodtransfusion: Förutsättningarna; de olika blodgrupperna. 5. Sammanfattning.

Ve/VK

Hjärnan

VHS, 10 min. Åk 4-6 ; Hs ; Gy

1999.

Med autentiska och animerade bilder visar filmen de viktigaste delarna av hjärnan och beskriver vilka funktioner varje del har. Mer kraftfull än en superdator, klarar hjärnan av att utföra en mängd komplicerade uppgifter samtidigt. Detta gör människan till den mest komplexa och intelligenta varelsen på jorden. De flesta vet att det är hjärnan som arbetar när uppgifter i ett matteprov ska lösas. Men vet de också att hjärnan arbetar oavbrutet så att man kan tala, gå ja till och med andas? I denna film får eleverna lära sig hjärnans viktigaste delar och de livsviktiga funktioner hjärnan har. Eleverna kommer att förstå komplexiteten hos den lilla klumpen av grå substans som finns i huvudet. Kroppens kontrollcentral. Hjärnan är bara lite större än en grapefukt, men den har miljarder nervtrådar som är förbundna med varenda del av kroppen genom ryggmärgen, som är en knippe nervtrådar vilka löper från hjärnans nedre del utmed ryggraden.

uVe/VC

Allt om hjärtat och blodomloppet

DVD, 21 min. Åk 4-6 ; Hs

Cinebox, 2006.

Om alla blodkärl i hela kroppen sattes ihop till ett enda skulle detta sträcka sig 4000 mil - ett helt varv runt jorden! Ett sådant kretslopp kräver ett starkt hjärta. Varje sekund skickas blodet runt i hela din kropp för att nå minsta cell med livsnödvändigt syre, näring och för att frakta bort avfallet. Filmen tar upp hur hjärtat och blodomloppet fungerar. Du får veta mer om bl.a blodkroppar, vener, artärer, blodplättar, blodplasma, blodgrupper m.m. Efter filmen följer ett experiment. Åk 4-7.

uVe/VC

Levern - så fungerar den

DVD, 15 min. Åk 4-6 ; Hs

2007.

En av kroppens tysta hjältar är levern. Varje dag hjälper den oss att ta hand om avfallsprodukter och farliga ämnen som annars skulle kunna göra oss sjuka. Levern har en alldeles speciell förmåga och kan återbilda sig själv. Filmen skildrar hur levern fungerar, vad den gör och vilka som är dess viktigaste arbetsuppgifter.

uVic/VC

Ögat - vilket verktyg!

DVD, 14 min. Åk 4-6 ; Hs

2007.

Synen är en av evolutionens största bedrifter. För människan är det ett av våra viktigaste hjälpmedel för att överleva. Men det vi människor "ser" upplevs helt annorlunda hos t.ex. fluga. Filmen beskriver synens betydelse och hur sinnet fungerar hos både människor och djur.

uVj/VC

Näsan - vilket verktyg!

DVD, 14 min. Åk 4-6 ; Hs

2007.

Det som är ljuva dofter för vissa upplevs som stank av andra... För människor kan luktsinnet ibland komma i skymundan av andra sinnen, medan det för många djur är livsviktigt. Filmen beskriver dofternas betydelse och hur luktsinnet fungerar hos både människor och djur.

uVjb/VC

Örat - vilket verktyg!

DVD, 14 min. Åk 4-6 ; Hs

2007.

Örats förmåga att uppfatta de svagaste luftsvängningarna som ljud är ett av naturens tekniska underverk. Mycket i vår värld upplevs som tyst för oss människor, medan det för en fladdermus eller hund hörs högt och tydligt. Filmen beskriver hörselns betydelse och hur sinnet fungerar hos både människor och djur.

Ve/VC

Nervceller & nervsystem D. 1

DVD, 32 min. Från 13/15 år

2007.

Innehåll: 1. Nerver och sinnen. 2. Retning och reaktion. 3. Nervcellernas funktion. 4. Centrala nervsystemet. 5. Minnet. 6. Autonoma nervsystemet. Filmen har två versioner - en grundläggande och en mer avancerad.

Ve/VC

Nervceller & nervsystem D. 2.

DVD, 39 min. Från 15 år.

2007.

Innehåll: 1. Nervcellernas vilopotential. 2. Nervcellernas aktionspotential. 3. Synapserna. 4. Reflexbågen. 5. Centrala nervsystemet. 6. Inlärningsförmågan. 7. Autonoma nervsystemet.

Högstadiet och uppåt**Den sjuka kroppen**

Vef/VK

ADHD/DAMP

VHS, 58 min. Hs, Gy, Vux

2001. (En dag i taget)

En spelfilm om Albin som får diagnosen ADHD. Filmen skildrar Albins familj och skolan, hur mamman kämpar för att få hjälp och förståelse för Albins problem och hur hon till sist hittar en stödgrupp som ger henne kunskap och kraft.

Vei/VK

Andra andningen

VHS, 27 min. Gy, Vux

Innehåll: Filmen handlar om en man i 50-års åldern som har lungcancer. Han får gå igenom en fiberbronkoskopi där man tar prov och konstaterar cancerceller. Därefter blir det operation

Ve/VK

Blodsbröder : Joey DiPaolos berättelse

VHS, 30 min.

1995. (Livsöden ; 1)

Om HIV och AIDS

Veh/VK

Ditt hjärta

VHS, 2 tim., 30 min. Gy, Vux

Utbildningsradion, 1997.

Innehåll: 1. Vårt största folkhälsoproblem ; 2. Vad är kärlekskramp i hjärtat? ; 3. Risk för hjärtinfarkt? ; 4. Kosten skyddar hjärtat ; 5. Sociala nätverk skyddar hjärtat ; 6. Vart är Sverige på väg?

Ve/VK

Feldt-mässiga axlar och nackar

VHS, 11 min. Gy, Vux

1997?

Ve/VK

Gömstället - en film om dolda handikapp

VHS, 25 min.+ texth. Hs, Gy

1990.

Vi får möta ungdomar med dolda handikapp såsom diabetes, astma, allergi, epilepsi, blödarsjuka och njursjuka. Filmens första del innehåller del en spelscen om en flicka med diabetes, dels de handikappades beskrivning av hur sjukdomen yttrar sig. I filmens andra del berättar de hur de upplever sitt handikapp, omgivningens attityder och fördomar samt hur de inrättat sina liv.

Ve/VK

Här är din kropp - Förkylningskriget

VHS, 25 min. Hs, Gy

2001. (Body story)

Orig:s titel: Cold war

Filmen handlar om vad som händer i kroppen då man blir förkyld.

Ve/VK

I kampen mot HIV och AIDS - Ett meningsfullt liv.

VHS, 26 min. Hs, Gy, Vux

2001.

Berättelsen om Jongsada Suwanchondee, en ung kvinna i Bangkok, som har vikt sitt liv åt att stödja aïdssjuka. Hon är själv smittad och har modet att stå upp och tala om sjukdomen inför andra. Jongsada vill förhindra att smittan sprids och hjälpa och stödja de som redan har smittats. Genom viljan att förändra,

Veba/VK

Dödlig kärlek : Ett AIDS-offer berättar

VHS, 30 min. Hs, Gy, Vux

1994. (Livsöden ; 9)

uVeba/VK

Globala varningar : Malaria och mutanter.

VHS, 5 min. Åk 4-6 ; Hs

2001.

Malaria sprids av myggor och är svårt att bekämpa. Läkemedlen måste hela tiden förnyas eftersom parasiten muterar och blir immun. Man har även försökt bekämpa myggorna med miljögifter som DDT.

Ve/VK

Här är din kropp - Ett stressat hjärta

VHS, 25 min. Hs, Gy

2002. (Body story)

Johns hjärta har inte svikit honom de senaste 45 åren, utan den knytnävsstora muskel som utgör det har troget pumpat runt 40 tunnor blod i hans kropp varje dygn. Vad han däremot inte vet är att han har en tidsinställd bomb i ett av sina kranskärl, stort som ett sandkorn. Fet mat och dålig kondition under lång tid har lett fram till det som John kommer att få uppleva nu, i form av en hjärtattack.

Ve/VK

Här är din kropp - Salmonella

VHS, 25 min. Hs, Gy

2002. (Body story)

Trots att kycklingen på Mikes och Mares middagsbord är död kryllar den ändå av liv.

Miljoner salmonellabakterier måste nu hitta ett nytt värdjur innan de själva dör. Inom loppet av 8 timmar har de

hittat och funnit sig till rätta på en ny boplats, i Mikes tarmar. Där förökar de sig ohejdat ända tills Mikes egna inre försvar vaknar till liv. Nu tar ett skoningslöst inre krig sin början.

Ve/VC

Jag är Johns njurar

DVD, 22 min. Gy, Vux

John har fått njursten. Filmen visar olika tekniker att avlägsna stenen i Johns ena urinledare och redogör också för behandlingen vid mera komplicerade njursjukdomar: dialys, transplantationer.

modet att engagera sig och ifrågasätta vill hon skapa ett meningsfullt liv för sig själv och andra. Svenskt tal.

Ve/VK

Jag är Johns öga

VHS, 26 min. Gy, Vux

Filmen behandlar både ögats byggnad och arbetssätt och de medfödda defekter, sjukdomar och skador som kan drabba ögat.

Vep/VK

Medicinska milstolpar: cancer

VHS, 14 min. Hs, Gy, Vux
1996.

Em-c/VK

Sju i varje klass : om allergi i skolan

VHS, 20 min. Vux
1991.

Vj/VK

Hör du du?! : en film om musik och tinnitus

VHS, 17 min. Vux
2000.

Ve/VK

När AIDS kom till Sverige : en dokumentär om hiv:s historia i Sverige

VHS, 37 min. Hs, Gy, Vux

Statens folkhälsoinstitut, 2004. -
1 videokassett + informationsbroschyr (14 s.)
Det har gått över 20 år sedan aids skördade sitt första offer i Sverige. Idag kan vi leva med sjukdomen. Men vad har vi egentligen lärt oss? Idag finns det ungdomar som inte ens vet att vi har hiv i Sverige. Oskyddad sex är nästan lika vanligt som innan aids drabbade Sverige.

Ve/VC

Min kamp mot tiden : [ett program om Ulla-Carin Lindquist och ALS]

DVD, 57 min. Gy ; Vux

2005.
ALS = Amyotrofisk lateralskleros. I filmen "Min kamp mot tiden" följer vi Ulla-Karin Lindquist genom några månader i slutet av hennes liv, tillsammans med äldsta dottern Ulrica och bästa väninnan Mimmi. Det skildrar sjukdomen, dess

Qcab/VK

Järnbrist - "den tredje kvinnan"

VHS, 9 min. Hs, Gy, Vux

Om anemi

Veh/VK

Ont i hjärtat : ett videoprogram om kranskärlssjukdomen

VHS, 20 min. Gy, Vux
1990.

Innehåll: En film om kranskärlssjukdomen och dess yttringar. Huvudvikten läggs i alla fall på hjärtinfarkt och vården av den

Ve/VK

Under solen

VHS, 12 min. Hs, Gy, Vux
199?
Om melanom

Vj/VK

Musik och hörselskador

VHS, 11 min. Åk 4-6, Hs, Gy
1997.

Ve/VC

Livslära ADHD.

DVD, 30 min. Vux
2006

Bokstavs barn. Barn med ADHD har svårt att slutföra skoluppgifter, svårt att sitta stilla och blir lätt störda av utomstående irritationsmoment. Symptom som knappast är främmande för något barn. Hur avgör man om ett barn har en uppmärksamhetsstörning? Hur vet man att det inte bara rör sig om personlighetsdrag hos en bråkstake? Programledare: Rikard Thölix.

Ve/VC

Pappa Parkinson : en dokumentärfilm av Carl Svensson

DVD-video, 51 min. Hs, Gy, Vux

2005.
För tjugo år sedan fick Stig Svensson diagnosen Parkinsons sjukdom. En sjukdom som årligen drabbar ca 2000 svenskar. Påven Johannes Paulus, Mohammed Ali och skådespelaren Erland Josephson är kända personer med Parkinson. Skakningar och ansiktsförflamning är typiska

konsekvenser och hur en människa hanterar ett tillstånd som undan för undan bryter ner hennes kropp. De sista 10 - 15 minutrarna av filmen ger också en inblick i hur dagens forskare arbetar med gåtan ALS.

Vj/VC

Hörseln - ett sinne i fara

DVD, 16 min. Från skolår 6.

2007.

Tinnitus är ett upplevt ljud som kan låta som ett pipande, djupa bastoner eller brusande läten.

Det kan variera i styrka och intensitet.

Orsakerna till tinnitus kan vara många. I Sverige

finns idag ca 1 miljon människor med tinnitus.

Utan den har minst 100000 den värsta formen.

För något decennium sedan var det mest

män med bullriga industriarbeten som

drabbades. Nyare forskning visar nu på en

ökning av tinnitus bland skolungdomar och

orsaken är ofta att de lyssnar på för hög musik.

Även de yngre barnen drabbas, från 1999 till

2005 var ökningen av antalet 7-åringar som

fått tinnitus ca 60 %.

symptom. Upplevelsen att ha myror i hela kroppen och ett överskott av dopamin gör det omöjligt att sitta still. Rörelserna blir spastiska och okontrollerbara. Sedan kommer perioder av stelhet. Svängningarna mellan ytterligheterna är svårast. Carl Svenssons film är en ömsint skildring av pappan, Parkinson och deras liv tillsammans. Det är också en uppgörelse med brutna drömmar och en försoning med det som varit.

uVe/VC

Livet och hälsan

4 DVD, (10 x 30 min.) Vux

UR, 2004.

Den moderna livsstilen i värlfärdsländerna har orsakat en dramatisk utveckling av sjukdomar.

Forskare och läkare vid Sahlgrenska akademien på

Göteborgs universitet ger fördjupade

kunskaper i den moderna livsstilen hot mot vår

hälsa. **1. Övervikt. 2. Diabetes. 3. Hjärt- och**

kärlsjukdomar. 4. Lungor och rökning.

5. Alkohol och hälsa. 7. Stress och sömn. 8.

Infektioner och allergier. 9. Cancer. 10. Lev väl!