

Hyvinvoinnin ja toimintakyvyn edistäminen, 30 osp - Anatomia ja fysiologia

Sosiaali- ja terveysala, Novida - ammattiopisto ja lukio, Loimaa ja Lieto

Kauppi Susanna, Larkovuo Marja, Leppänen Marika & Mustikkamaa Kaija

Suunnitelmat

Lisää aihe Aihe toiminnot Kaikki Näytä kaikki omat suunnitelmat Taulukko Luettelo

Hermosto

^ Piilota suunnitelmat

Lisää suunnitelma Toiminto Valitse

Suunnitelma	Päivämäärä	Kuvaus	Oppimistavoitteet	Resurssit ja aktiviteetit
<input type="checkbox"/> TAVOITTEET	Lisää päivämäärä	Opiskelija tuntee hermoston normaalin rakenteen ja toiminnan	Lisää oppimistavoitteita	Lisää
<input type="checkbox"/> HERMOSOLU	13. huhti - 31. joul	Hermosolun rakenne ja toiminta Synapsin ja välittäjäaineiden toiminta	Lisää oppimistavoitteita	<ul style="list-style-type: none"> Hermosolun rakenneosat ja eri osien tehtävät Hermosolun toiminta Synapsi.docx Välittäjäaineet Lisää
<input type="checkbox"/> KESKUSHERMOSTO	13. huhti - 31. joul	Keskushermoston rakenne ja toiminta: 1. Aivot (Isoaivot, Väliaivot, Pikkuainot ja Aivorunko) 2. Selkäydin	Lisää oppimistavoitteita	<ul style="list-style-type: none"> Aivopuoliskot eli hemisfäärit Isoaivokuoren lohkot Aivopuoliskojen vaurioituminen Selkäydin Lisää
<input type="checkbox"/> ÄÄREISHERMOSTO	13. huhti - 31. joul	Ääreishermoston rakenne ja toiminta: 1. Somaattinen hermosto 2. Autonominen hermosto (Sympaattinen ja Parasympaattinen hermosto)	Lisää oppimistavoitteita	<ul style="list-style-type: none"> Somaattinen hermosto Autonominen hermosto

Sydän ja verenkierto



^ Piilota suunnitelma

[Lisää suunnitelma](#)

Toiminto ▾

Valitse ▾

<input type="checkbox"/>	Suunnitelma	Päivämäärä	Kuvaus	Oppimistavoitteet	Resurssit ja aktiviteetit
<input type="checkbox"/>	SYDÄN JA VERENKIERTO ▾	31. maalis - 31. joulu	Sydämen ja verenkierron toiminta	Lisää oppimistavoitteita	<ul style="list-style-type: none">Sydän ja verenkierto diat ▾Nimeä sydämen osat ▾ Lisää

Hengitys



^ Piilota suunnitelmat

[Lisää suunnitelma](#)

Toiminto ▾

Valitse ▾

<input type="checkbox"/>	Suunnitelma	Päivämäärä	Kuvaus	Oppimistavoitteet	Resurssit ja aktiviteetit
<input type="checkbox"/>	Hengityselinten toiminta ▾	13. huhti - 31. joulu	Hengityselimistön rakenne ja toiminta	Lisää oppimistavoitteita	<ul style="list-style-type: none">Hengityselimistön toiminta ▾Tupakan vaikutus elimistöön ▾Hengityselimistö tehtävä ▾ Lisää

Kudokset ja solu



^ Piilota suunnitelma

[Lisää suunnitelma](#)

Toiminto ▾

Valitse ▾

<input type="checkbox"/>	Suunnitelma	Päivämäärä	Kuvaus	Oppimistavoitteet	Resurssit ja aktiviteetit
<input type="checkbox"/>	Kudokset ja solut ▾	13. huhti - 31. joulu	Tässä osiossa tutustutaan kudokiin ja solun rakenteeseen. Oppimista tuetaan tehtävillä.	Lisää oppimistavoitteita	<ul style="list-style-type: none">Kudokset.pdf ▾Tehtävä kudoksista ▾ Lisää

Iho



^ Piilota suunnitelma

[Lisää suunnitelma](#)

Toiminto ▾

Valitse ▾

<input type="checkbox"/>	Suunnitelma	Päivämäärä	Kuvaus	Oppimistavoitteet	Resurssit ja aktiviteetit
<input type="checkbox"/>	Ihon rakenne ▾	13. huhti - 31. joulu	Ihon rakenne ja tehtävät	Lisää oppimistavoitteita	<ul style="list-style-type: none">Iho (cutis).pdf ▾ANATOMIAN JA FYSIOLOGIAN PERUSTEET.pdf ▾Ihon rakenne ja tehtävät ▾ Lisää

Umpieritysjärjestelmä



^ Piilota suunnitelma

Lisää suunnitelma

Toiminto

Valitse

<input type="checkbox"/>	Suunnitelma	Päivämäärä	Kuvaus	Oppimistavoitteet	Resurssit ja aktiviteetit
<input type="checkbox"/>	Hormonaalinen säätely	13. huhti - 31. joul	Lisää tekstiä napsauttamalla tästä	Lisää oppimistavoitteita	<ul style="list-style-type: none">ANATOMIA JA FYSIOLOGIA (hormonaalinen säätely).pdfYleistä hormoneista (Opetustv)Hypotalamus ja aivolisäke (Opetustv)Umpirauhaset kysymykset <p>Lisää</p>

Imutiejärjestelmä eli lymfaattinen järjestelmä



^ Piilota suunnitelma

Lisää suunnitelma

Toiminto

Valitse

<input type="checkbox"/>	Suunnitelma	Päivämäärä	Kuvaus	Oppimistavoitteet	Resurssit ja aktiviteetit
<input type="checkbox"/>	Lymfaattinen järjestelmä	13. huhti - 31. joul	Lisää tekstiä napsauttamalla tästä	Lisää oppimistavoitteita	<ul style="list-style-type: none">Lymfaattinen järjestelmä.pptxImusuonisto (opetustv)Lymfaattisen järjestelmän kysymykset <p>Lisää</p>

KOKEITA



^ Piilota suunnitelmat

Lisää suunnitelma

Toiminto

Valitse

<input type="checkbox"/>	Suunnitelma	Päivämäärä	Kuvaus	Oppimistavoitteet	Resurssit ja aktiviteetit
<input type="checkbox"/>	Sydän ja verenkierto	13. huhti - 31. joul	Lisää tekstiä napsauttamalla tästä	Lisää oppimistavoitteita	<ul style="list-style-type: none">Sydän ja verenkierto <p>Lisää</p>
<input type="checkbox"/>	Hermosto	13. huhti - 31. joul	Lisää tekstiä napsauttamalla tästä	Lisää oppimistavoitteita	<ul style="list-style-type: none">Hermosto <p>Lisää</p>
<input type="checkbox"/>	Kudokset	13. huhti - 31. joul	Lisää tekstiä napsauttamalla tästä	Lisää oppimistavoitteita	<ul style="list-style-type: none">Kudokset <p>Lisää</p>
<input type="checkbox"/>	solu, iho, veri ja hormonaalinen säätely	13. huhti - 31. joul	Lisää tekstiä napsauttamalla tästä	Lisää oppimistavoitteita	<ul style="list-style-type: none">Solu, iho, veri ja hormonaalinen säätely <p>Lisää</p>