



PROGRAMMA EFFETTIVAMENTE SVOLTO
Anno Scolastico 2022 / 2023

Classe: 5^a B2

Docente: Roberto Massignan

Codocente (ITP): Flavio Cornale

Materia: Igiene, Anatomia, Fisiologia, Patologia

Testi adottati: E.N. Marieb - "Il corpo umano" Anatomia, fisiologia e salute - Zanichelli

A) ATTIVITÀ DIDATTICA SVOLTA

MODULI DIDATTICI SVOLTI e COMPETENZE DISCIPLINARI	TEMPI
<p>Modulo A : Sistema Nervoso Centrale (encefalo e midollo spinale)</p> <p><u>Produzione dei potenziali d'azione</u> Cellule eccitabili, potenziale di membrana , pompe Na⁺/K⁺ e canali del sodio e del potassio., Depolarizzazione e ripolarizzazione.</p> <p><u>Neuroni</u> Forma e funzione dei neuroni afferenti ed efferenti, funzione degli interneuroni, assoni, corpi cellulari e dendriti. Guaine mieliniche, conduzione saltatoria, nodi di Ranvier, Sclerosi multipla. Funzione dei diversi tipi di cellule gliali. Sistema nervoso centrale e periferico, sostanza bianca e grigia, meningi, liquido cefalorachidiano, idrocefalia, puntura lombare. Circolazione sanguigna nell'encefalo, circolo di Willis,. Barriera ematoencefalica.</p> <p><u>Midollo spinale</u> anatomia, sostanza bianca e sostanza grigia, corno della sostanza grigia. Nervi cranici e nervi spinali. Riflessi spinali, riflesso rotuleo e riflesso di retrazione.</p> <p><u>Sinapsi</u> Anatomia e fisiologia, neurotrasmettitori, effetto della tossina tetanica e botulinica sulle sinapsi. Meccanismo di azione della cocaina e dei farmaci antidepressivi (SSRI inibitori della ricaptazione della serotonina).</p> <p><u>Patologie dell'encefalo e del midollo spinale:</u> Stenosi delle carotidi diagnosi con ecocolordoppler, angioplastica con stent. Ischemie cerebrali, ictus trombotico ed emorragico, TIA, uso degli anticoagulanti, puntura lombare, paralisi spastica e flaccida.</p>	Settembre ottobre
<p>Modulo B : Sistema Nervoso Autonomo - Occhio</p> <p><u>Sistema nervoso Autonomo</u></p> <p>Struttura anatomica delle fibre nervose simpatiche e parasimpatiche. Neurotrasmettitori che agiscono nel sistema simpatico e parasimpatico. Nervo vago e sua azione sul nodo seno-atriale, Effetti della stimolazione simpatica e parasimpatica su fegato, cuore, surrene, tessuto adiposo, muscolo liscio delle arteriole. Azione dell'atropina sull'occhio e sulla produzione delle secrezioni salivare e bronchiale Meccanismo d'azione dei broncodilatatori (salbutamolo).</p> <p><u>Anatomia e fisiologia dell'Occhio</u></p> <p>Muscoli oculomotori, anatomia dell'orbita , nervo ottico e chiasma ottico. Struttura dell'Iride, effetti della stimolazione simpatica e parasimpatica sui muscoli dell'iride. Produzione e drenaggio dell'umore acqueo, pressione endoculare, tonometria, sintomi e cura del glaucoma. Lenti dell'occhio, cristallino muscolo ciliare ed accomodamento, difetti di refrazione e loro correzione, astigmatismo, chirurgia refrattiva. Cataratta e intervento di sostituzione del cristallino. Struttura della retina, coni e bastoncelli, visione a colori e acuità visiva, nervo ottico, fovea e papilla ottica, distacco retinico. Daltonismo come malattia ereditaria legata al sesso, alterazione nella produzione dei pigmenti visivi.</p>	Novembre Dicembre

MODULI DIDATTICI SVOLTI e COMPETENZE DISCIPLINARI	TEMPI
<p>Modulo C : Sistema Endocrino</p> <p>Diversità dei meccanismi di regolazione endocrina rispetto a quelli nervosi. Caratteristiche degli ormoni lipofili e idrofili, meccanismi d'azione degli ormoni idrofili e lipofili sulle cellule bersaglio, esempi di ormoni lipofili ed idrofili. Azione delle tropine.</p> <p><u>Ipotalamo-adenipofisi-neuroipofisi</u> Posizione dell'ipofisi, rapporti anatomici e funzionali con l'ipotalamo. Vasopressina e controllo della pressione arteriosa, effetti della vasopressina sul muscolo liscio arteriolare e sul rene, diabete insipido. Ossitocina e sua importanza durante il parto. Effetto delle tropine prodotte dall'adenipofisi (TSH, ACTH, GH, gonadotropine), Nanismo e gigantismo ipofisario.</p> <p><u>Tiroide</u> Anatomia microscopica e macroscopica della tiroide, effetto del TSH, Produzione e funzione degli ormoni tiroidei T3 e T4, Gozzo da carenza di iodio. Sintomi dell'ipotiroidismo e dell'ipertiroidismo, morbo di Basedow, tiroidite di Hashimoto, integrazione farmacologica di T4 f Produzione di PTH nelle paratiroidi, effetto del PTH sull'osso e sul rene , calcemia e calciuria, Osteoporosi</p> <p><u>Ghiandole Surrenali</u> Ormoni prodotti dalla corticale del surrene, Mineralcorticoidi e glucocorticoidi. Regolazione della pressione sanguigna sistema RAA, ACE inibitori, azione dell'aldosterone sul rene, azione dell'ACTH sulla corticale, azioni del cortisolo liberato durante un evento stressante. Midollare del surrene, azione dell'adrenalina sul sistema vascolare e sul metabolismo.</p> <p><u>Pancreas endocrino</u> Glicogenesi, glicogenolisi, gluconeogenesi. Lipogenesi e lipolisi, regolazione a feedback negativo della secrezione di insulina, effetti anabolici dell'insulina sul metabolismo proteico e lipidico, effetto dell'insulina sulla permeabilità delle membrane cellulari. Diabete di tipo 1 e 2, cura farmacologia e dietetica, crisi glicemiche, shock insulinico, insulinoresistenza, chetosi. Indice glicemico dei cibi.</p>	<p>Gennaio Febbraio Marzo</p>
<p>Modulo D : Sistema Riproduttivo</p> <p><u>Apparato riproduttivo Maschile</u></p> <p>Meiosi maschile e spermatogenesi, variabilità genetica, , cariotipi di uno spermatozoo, determinazione del sesso Anatomia del testicolo, tubuli seminiferi, cellule di Leydig, effetto di LH e FSH sul testicolo, epididimo, funicolo spermatico, varicocele sterilizzazione maschile, termoregolazione del testicolo. Produzione di testosterone e suoi effetti nella vita fetale e nel periodo postpuberale. Composizione dello sperma e utilità delle sostanze in esso contenute, descrizione dello spermatozoo. Ghiandole coinvolte nella produzione dello sperma . Anatomia e fisiologia della prostata. Anatomia del pene e Meccanismo dell'erezione, innervazione simpatica e parasimpatica del pene, cura del deficit erettile con Sildenafil, cause vascolari e psicologiche del deficit erettile.</p> <p><u>Apparato riproduttivo Femminile</u></p> <p>Meiosi femminile Attività ciclica dell'utero e delle ovaie, necessità di sincronizzazione, controllo ormonale, Anatomia e fisiologia dell'ovaia, ciclo ovarico, fase follicolare ovulazione e fase luteinica, azione delle gonadotropine produzione delle cellule uovo, modificazioni nella menopausa, secrezione di estrogeno e progesterone</p> <p>Anatomia e fisiologia dell'utero, azione dell'estrogeno e del progesterone, fasi del ciclo uterino, modificazioni cicliche dell'endometrio, cervice uterina, Tube di Falloppio, Papilloma virus, Pap test. Fecondazione, gravidanza tubarica ed extrauterina. Formazione dello zigote morula, impianto della blastocisti nella mucosa uterina, effetto del progesterone per il mantenimento della gravidanza. Anatomia e fisiologia della placenta, villi coriali, gonadotropina corionica e test di gravidanza. Amniocentesi e biopsia dei villi coriali, esecuzione del cariotipo, gemelli mono e dizigotici, Metodi naturali per la prevenzione della gravidanza, diaframma, meccanismo d'azione della pillola anticoncezionale e abortiva (RU486).. Sindrome di Down, non disgiunzione, esecuzione del cariotipo.</p>	<p>Marzo Aprile Maggio</p>

<p>Attività di Laboratorio</p> <p>Dissezioni di organi animali (occhio di maiale).</p> <p>Studio pratico del meccanismo della ventilazione polmonare.</p> <p>Titolazione degli zuccheri riduttori con il reattivo di Fehling e Idrolisi del saccarosio</p> <p>Trattamento dei dati epidemiologici.</p> <p>Studio sulle pandemie della storia, ricerca dei dati epidemiologici</p>	<p>Tutto l'anno scolastico</p>
--	--

Valdagno, li 30 maggio 2023

*Firma degli studenti
rappresentanti di classe*

Firma dei Docenti

