

PROGRAMMI DEI CORSI A.A. 2006/2007
Corso di Laurea in Farmacia

1° ANNO

ANATOMIA 5 CFU

Obiettivi: fornire conoscenze di Istologia ed Anatomia degli apparati del corpo umano basilari per le applicazioni biologiche e farmacologiche.

Programma:

ISTOLOGIA

Tessuti epiteliali (di rivestimento, ghiandolari, sensoriali) Tessuti connettivali (connettivo p.d., cartilagine, osso, sangue, linfatico). Tessuti muscolari (liscio, striato scheletrico, cardiaco). Tessuto nervoso

ANATOMIA Apparato cardiovascolare Apparato respiratorio Apparato digerente Ghiandole annesse apparato digerente Apparato urinario Apparati genitali Apparato tegumentario Sistema nervoso centrale

BIOLOGIA ANIMALE 5 CFU

Obiettivi: fornire allo studente le conoscenze morfologiche e funzionali della cellula animale e dei meccanismi di trasferimento dell'informazione genetica.

Programma

Le macromolecole biologiche Carboidrati, lipidi, proteine, acidi nucleici. Principi generali del metabolismo Materia, energia e vita. Il lavoro cellulare e le reazioni accoppiate. L'utilizzazione delle sostanze alimentari. La cellula eucariota animale Struttura delle membrane cellulari. Proteine associate e loro significato. Funzione delle membrane nel trasporto di ioni e molecole. Organizzazione e compartimentalizzazione delle cellule: nucleo, mitocondri, reticolo endoplasmatico, complesso del Golgi, lisosomi, perossisomi. Trasporto vescicolare, secrezione, endocitosi. Citoscheletro, adesione e motilità cellulare. La comunicazione cellulare: principi generali della trasmissione dei segnali. Il flusso dell'informazione genica Il concetto di gene ed il codice genetico. L'organizzazione del genoma. Proteine istoniche e non istoniche associate, nucleosomi, cromosomi e telomeri. Replicazione del DNA. Enzimi e fattori della replicazione. Riparazione del DNA e mutazioni. Trascrizione. Sintesi e maturazione dei vari RNA. Regolazione dell'espressione genica in eucarioti e procarioti. Traduzione. Sintesi delle proteine. Struttura del ribosoma e dei tRNA. Sintesi dei polipeptidi sui ribosomi. Modificazioni post-traduzionali, smistamento, distribuzione, secrezione ed esocitosi delle proteine. Il ciclo cellulare Eventi che caratterizzano le fasi G1, S, G2, mitosi e citodieresi. Meiosi. Eventi delle varie fasi, ricombinazione genetica. Sviluppo dei gameti femminili e maschili. Fecondazione. Cenni di genetica Leggi di Mendel: segregazione degli alleli. Caratteri dominanti e recessivi. Ricombinazione genetica e trasmissione di caratteri monoallelici.

CHIMICA GENERALE E STECHIOMETRIA (C.I.) 10 CFU

Obiettivi: impartire le conoscenze fondamentali della chimica generale (struttura elettronica e proprietà degli elementi, natura del legame chimico, struttura e proprietà delle molecole, reazioni chimiche, elementi di cinetica, e termodinamica chimica). Lo studente dovrà dimostrare anche mediante calcoli di stechiometria di aver acquisito tali conoscenze.

Programma

CHIMICA GENERALE

TEORIA ATOMICA DELLA MATERIA. La classificazione chimica della materia. Postulati di Dalton. Modello atomico. Elementi e Isotopi. Radiazione elettromagnetica. Spettri atomici. Quantizzazione dell'energia. Atomo di Bohr. Numeri quantici. Orbitali atomici s-p-d. Spin elettronico.

TAVOLA PERIODICA. Configurazione elettronica degli elementi dei primi periodi. Principio di Pauli. Regola di Hund. Proprietà periodiche: energia di ionizzazione, affinità elettronica.

LEGAME CHIMICO. Parametri della struttura molecolare: distanze ed angoli di legame, energia di legame. Legame ionico. Legame covalente. Strutture di Lewis. Regola dell'ottetto ed eccezioni: espansione dell'ottetto. Risonanza. Teoria del legame di valenza. Legami sigma e pi greco. Orbitali ibridi. Elettonegatività. **INTERAZIONI INTERMOLECOLARI:** Forze di Van der Waals (interazioni dipolo indotto-

PROGRAMMI DEI CORSI A.A. 2006/2007
Corso di Laurea in Farmacia

dipolo indotto, dipolo indotto-dipolo, dipolo-dipolo, legame idrogeno. LEGGI DEI GAS. Miscele di gas: legge di Dalton. Gas reali. PROPRIETÀ DEI LIQUIDI EQUILIBRI DI FASE. Trasformazioni di fase. Diagrammi di stato dell' acqua e anidride carbonica. Punto triplo. CLASSIFICAZIONE DEI SOLIDI. Solidi covalenti, molecolari, ionici, metallici, struttura NaCl. SOLUZIONI. Soluzioni liquido-liquido, solido-liquido, gas-liquido. Legge di Henry. Soluzioni ideali e legge di Raoult. Soluzioni di due componenti volatili. Diagrammi temperatura-composizione e distillazione. Azeotropi. ELETTROCHIMICA. Celle elettrochimiche e potenziali standard. Equazione di Nerst. TERMOCHIMICA. Funzioni di stato. Entalpia. Reazioni eso e endotermiche, eso e endoergoniche. Processi reversibili e irreversibili. Secondo principio della termodinamica. Entropia. Energia libera di Gibbs. Relazione tra costante di equilibrio e variazione di energia libera. CINETICA CHIMICA. Cenni sulla velocità di reazione. Equazione di Arrhenius ed energia di attivazione. Meccanismi di reazione e processi elementari.

STECIOMETRIA.

TEORIA ATOMICA DELLA MATERIA. Masse atomiche e molecolari. La mole e numero di Avogadro.

Formule chimiche. Composti e molecole. Nomenclatura inorganica. EQUAZIONI CHIMICHE: Significato delle reazioni chimiche. Bilanciamento. Composizione percentuale dei composti e calcolo della formula minima. Reagente limitante. Resa di reazione. LEGAME CHIMICO. Geometria molecolare e teoria VSEPR. Polarità dei legami e molecole polari. STATO GASSOSO: Equazione di stato dei gas ideali.

SOLUZIONI Soluzioni sature e sovrasature, solubilità: effetto della temperatura. Unità di misura delle concentrazione. Unità fisiche: % peso, % volume. Unità chimiche: molalità, molarità, normalità. Proprietà colligative. Abbassamento della tensione di vapore, Innalzamento ebullioscopico e abbassamento crioscopico, Pressione osmotica. EQUILIBRIO CHIMICO. Principio di Le Chatelier. EQUILIBRI IONICI IN SOLUZIONE ACQUOSA. Costante di equilibrio. K_c e K_p . Effetto della concentrazione, della pressione e della temperatura sull'equilibrio. Teorie acido-base secondo Arrhenius, Lowry-Broensted, Lewis. Elettroliti forti e deboli. Grado di dissociazione. Scala di pH. Acidi e basi forti e deboli. Acidi poliprotici. Reazioni di idrolisi. Soluzioni tampone. Titolazioni acidimetriche. Indicatori. Equilibri nei sistemi eterogenei. Prodotto di solubilità, K_{ps} . REAZIONI REDOX. Numero di ossidazione. Reazioni di ossidoriduzione: bilanciamento con il metodo delle semireazioni.

Testo suggerito: W.L. Masterton & C.N. Hurley, Chimica: Principi e Reazioni, Piccin (Padova)

Prerequisiti: /

Modalità d'esame: scritto e orale

FISICA BIOLOGICA 5 CFU

Obiettivo: fornire le conoscenze minime di fisica per l'apprendimento delle discipline del corso ed in particolare per la comprensione di tutti i fenomeni connessi alla fisiologia.

Programma:

Definizione delle grandezze fondamentali e derivate. Loro misura con metodi diretti ed indiretti.

Principali leggi e principi della fluidostatica e della fluidodinamica. Fluidi ideali e reali. Definizione operativa di viscosità di un fluido. Fluidi newtoniani e non.

Prerequisiti: elementi di trigonometria e di calcolo vettoriale. Conoscenza dei concetti fondamentali della cinematica e della dinamica. Elementi di calorimetria e di termodinamica. Concetti di temperatura e calore e loro misure.

Testi suggeriti: Mario Ladu - Lezioni di fisica ad indirizzo medico e biologico. E. Ragazzoni, M. Giordano, L. Milano - Fondamenti di Fisica – Edises A. H. Cromer - FISICA per Medicina, Farmacia e Scienze Biologiche.

Modalità di svolgimento dell' esame: prova scritta e orale.

FISIOLOGIA CELLULARE E FISIOLOGIA D'ORGANO E DEI SISTEMI (C.I.)

10 CFU

FISIOLOGIA CELLULARE

Obiettivi: Fornire le conoscenze di base della fisiologia cellulare per comprendere il funzionamento dei sistemi ed apparati degli organismi viventi.

PROGRAMMI DEI CORSI A.A. 2006/2007
Corso di Laurea in Farmacia

Programma

La comunicazione intercellulare di tipo chimico I segnali chimici (ormoni e messaggeri locali) I recettori intracellulari I recettori di membrana I secondi messaggeri I vantaggi dell'attivazione cellulare attraverso secondi messaggeri. La comunicazione intercellulare di tipo elettrico. Le cellule eccitabili. I canali ionici: conduttanza, cinetica, permeabilità. Il meccanismo di apertura ("gating") dei canali ionici. La classificazione dei canali ionici. Il patch clamp. Basi ioniche del potenziale di membrana. L'equazione di Goldman, Hodgkin e Katz. Basi ioniche del potenziale d'azione neuronale. La soglia. La refrattarietà. La propagazione del potenziale d'azione. La mielina e la conduzione saltatoria. La sinapsi elettriche e chimiche. I neurotrasmettitori eccitatori ed inibitori. Vie afferenti ed efferenti. Le cellule recettoriali. L'adattamento e la capacità discriminativa. Il significato della frequenza di scarica della cellula recettoriale (relazione intensità dello stimolo-frequenza). I meccanocettori: il corpuscolo del Pacini (modalità tatto) ed il recettore uditivo (modalità udito). I chemiocettori: i recettori olfattivi (modalità olfatto) e gustativi (modalità gusto). Le aree sensitive corticali. Il fenomeno della convergenza. La teoria del controllo a "cancello". La plasticità delle aree sensitive corticali. La cellula muscolare scheletrica. Basi ioniche del potenziale d'azione muscolare. I filamenti contrattili della cellula muscolare scheletrica: l'actina e la miosina. Il complesso della troponina e la tropomiosina. La teoria dello scorrimento dei filamenti contrattili. Il ruolo del calcio nella contrazione muscolare scheletrica. Il meccanismo di accoppiamento eccitazione-contrazione nel tessuto muscolare scheletrico. La regolazione della tensione sviluppata dal muscolo: le unità motorie, la frequenza di stimolazione (scossa semplice e tetanica). Le aree motorie. Cenni al ruolo dei nuclei della base e del cervelletto nel controllo del movimento. Basi ioniche dell'autoritmicità. Le cellule P e la corrente I_f . Il meccanismo di accoppiamento eccitazione-contrazione nel tessuto muscolare cardiaco. La modulazione chimica del potenziale d'azione nelle cellule muscolari cardiache.

Prerequisiti:

Conoscenze riguardanti la biologia, con particolare attenzione ai suoi aspetti chimici e fisici, e l'anatomia.

Testi

V. Taglietti e C. Casella, Principi di Fisiologia e Biofisica della Cellula (vol II e vol III), La Goliardica Pavese.

N. Sperelakis, Cell Physiology, second edition, Academic Press.

Modalità di svolgimento dell'esame: orale**FISIOLOGIA D'ORGANO E DEI SISTEMI**

Obiettivi: Comprendere il funzionamento dei sistemi e degli apparati degli organismi viventi, in particolare nell'uomo.

Programma

Apparato cardio-circolatorio. Il concetto di distretto circolatorio. La struttura del cuore. Il tessuto specifico del cuore. Il ciclo cardiaco. L'elettrocardiogramma. I parametri fisiologici cardiaci: la gittata sistolica e la frequenza cardiaca. La regolazione della gittata sistolica (inotropia): precarico (legge di Starling), postcarico e contrattilità. La regolazione della frequenza cardiaca (cronotropia). Gli effetti batmotropo e dromotropo. La perfusione coronarica durante il ciclo cardiaco. La regolazione della circolazione coronarica. Il distretto arterioso. L'elasticità dei vasi arteriosi e l'attenuazione dell'intermittenza del flusso sanguigno. Il polso arterioso (l'onda sfigmica). I fattori che influenzano la pressione arteriosa: gittata sistolica, frequenza cardiaca, le resistenze periferiche, l'elasticità dei vasi arteriosi. Il distretto arteriolare. La vasomotilità e la distribuzione della volemia. La regolazione della vasomotilità. La regolazione della pressione arteriosa. Il centro vasomotore. La misurazione indiretta della pressione arteriosa (metodo Riva-Rocci). Il distretto capillare. Il processo di filtrazione riassorbimento (via paracellulare) ed il trasporto transcellulare. Il sistema linfatico. L'edema. Il distretto venoso. La "compliance" venosa. Il ritorno venoso e la sua regolazione. L'apparato respiratorio. La meccanica respiratoria. Lo spirometro e la valutazione dei volumi polmonari. Volume corrente e frequenza respiratoria. La membrana respiratoria. I gradienti pressori dei gas respiratori a livello alveolare e tessutale. Il trasporto dell'ossigeno. La curva di saturazione dell'emoglobina e degli altri pigmenti respiratori (emoglobina fetale e mioglobina). Il trasporto dell'anidride carbonica. La modulazione della curva di saturazione dell'emoglobina: l'effetto della pressione parziale di anidride carbonica (effetto Bohr), del pH e della temperatura. L'iperventilazione. Il centro del respiro. I chemiocettori centrali e periferici. Il riflesso barocettivo. Il riflesso di Hering-Breuer.

PROGRAMMI DEI CORSI A.A. 2006/2007**Corso di Laurea in Farmacia**

L'apparato renale. L'ultrafiltrazione renale. La membrana di filtrazione renale. La velocità di filtrazione glomerulare. Il tubulo contorto prossimale: il riassorbimento obbligatorio (via transcellulare e paracellulare). Il gradiente elettrico transtubulare. Il riassorbimento passivo d'acqua. Il riassorbimento di glucosio. L'ansa di Henle e la creazione dell'iperosmolarità nella midollare renale: meccanismo attivo e passivo (ciclo dell'urea). Il tubulo contorto distale: il riassorbimento facoltativo. L'aldosterone. L'ormone antidiuretico. Il sinergismo ormone antidiuretico-aldosterone. La secrezione di idrogenioni e di ioni bicarbonato. La regolazione del pH. I sistemi tampone del sangue. Il sinergismo rene-polmone nel controllo del pH. L'autoregolazione renale. Il controllo del flusso plasmatico renale.

L'apparato digerente. La masticazione. La salivazione e la sua regolazione. La deglutizione. Il riflesso peristaltico. Il controllo della motilità e della secrezione gastrica (fase cefalica, fase gastrica e fase intestinale). Il controllo della secrezione del succo pancreatico. Composizione del succo pancreatico. Controllo della secrezione biliare. La composizione della bile.

Prerequisiti:

Conoscenze riguardanti la biologia con particolare attenzione ai suoi aspetti chimici e fisici. Conoscenze sull'anatomia degli organi e degli apparati.

Testi

R. Klink e S. Silbernagl, Fisiologia, Zanichelli.
R. M. Berne et al., Fisiologia, IV edizione, Casa Editrice Ambrosiana.
A. C. Guyton e J. E. Hall, Fisiologia Medica, Edises.

Modalità di svolgimento dell'esame: orale

INGLESE SCIENTIFICO 5 CFU**Obiettivi**

Migliorare la conoscenza degli elementi lessicali e grammaticali di base della lingua inglese.
Sviluppare la capacità dello studente di leggere e comprendere testi scientifici in lingua inglese.
Migliorare la capacità dello studente di applicare la lingua inglese scritta e parlata.

Lo scopo dell'esame è di verificare la conoscenza di:

Grammatica e lessico generale della lingua inglese. Strutture sintattiche e stili del linguaggio settoriale scientifico. Terminologia specifica per gli studi in Farmacia, e in particolare:

Programma

Analisi e comprensione di testi scientifici e della relativa terminologia. Riassunti in inglese di testi scientifici. Traduzione in italiano di testi scientifici. Esercitazione della lingua parlata su argomenti scientifici.

Esercitazione per l'esame scritto e orale

Bibliografia (* = testo obbligatorio)**

Inglese Scientifico

***Clegg, L., *Reading English for the Pharmacy Faculty*, Azzali, 2000 (Disponibile alla libreria EINAUDI)

Delfino G. et al., *Il Nuovo Medicina e Biologia – Medicine and Biology: Dizionario enciclopedico di scienze mediche e biologiche e di biotecnologie, Italiano-Inglese, Inglese-Italiano*, Zanichelli, 2003

Inglese Generale

***Dizionario inglese-italiano, italiano-inglese (consigliato: Zanichelli o Collins)

Murphy, R., *English Grammar In Use*, Cambridge University Press, 2005

Redman, S., *English Vocabulary In Use: Pre-Intermediate and Intermediate*, Cambridge University Press, 2005

Modalità d'esame

Prova Scritta (3 ore). Prova Orale (15 minuti a coppia)

IDONEITA' INFOMATICA 5 CFU - Corso gestito dallo CSIA**MATEMATICA 5 CFU**

Obiettivi: Il corso si prefigge di fornire le conoscenze e la capacità di elaborazione delle principali curve geometriche piane; la conoscenza delle principali funzioni e loro proprietà; la capacità di calcolo di media,

PROGRAMMI DEI CORSI A.A. 2006/2007
Corso di Laurea in Farmacia

varianza e dei più semplici test di significatività statistica; significato del concetto di regressione lineare; cenni di insiemistica.

Programma

Teoria degli insiemi: brevi richiami alle principali definizioni; eventi, logica degli eventi, operazioni logiche tra eventi; operatori logici, tabelle di verità.

Funzioni: concetti principali; esame delle proprietà di alcune funzioni quali potenze, esponenziali, logaritmi, funzioni trigonometriche; dipendenza lineare, nozione di distanza; equazione della retta, equazioni delle sezioni coniche.

Teoria della probabilità: definizioni e proprietà elementari; eventi; calcolo combinatorio, disposizioni, permutazioni e combinazioni.

Cenni di statistica: definizione di variabile aleatoria; media, moda, mediana, varianza, deviazione standard; regressione lineare; distribuzione normale; test statistici.

Testo consigliato:

S. Invernizzi "Matematica nelle Scienze Naturali" Ed. Goliardica.

Dispense del materiale didattico.

Modalità di verifica/esame

Esame orale e/o test di verifica in itinere.

2° ANNO

CHIMICA ORGANICA (ed esercitazioni di chimica organica)

E CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI (C.I.) 12 CFU

Obiettivi: fornire i concetti basilari della struttura e della reattività dei composti organici con riferimenti ai gruppi funzionali; fornire le conoscenze delle strutture e delle proprietà delle principali classi di composti di origine naturale (carboidrati, lipidi, aminoacidi e proteine, acidi nucleici, cicli biologici del carbonio e dell'azoto).

CHIMICA ORGANICA

Programma

Legame covalente e struttura delle molecole. Acidi e basi. Alcani e cicloalcani. Chiralità. Alcheni e alchini. Reazioni degli alcheni. Alogenuri alchilici. Alcoli, eteri e tioli. Benzene ed i suoi derivati. Ammine. Aldeidi e chetoni. Acidi carbossilici. Derivati funzionali degli acidi carbossilici. Anioni enolato

CHIMICA DELLE SOSTANZE ORGANICHE NATURALI

Obiettivi: Studio delle basi strutturali e delle proprietà fisiche e chimiche delle principali sostanze organiche naturali.

Programma: MONOSACCARIDI: Struttura ciclica. Proprietà fisiche. Reazioni. Acido L-ascorbico. Disaccaridi. Polisaccaridi. LIPIDI: Trigliceridi. Saponi e detergenti. Prostaglandine. Steroidi. Fosfolipidi. Vitamine liposolubili. AMMINOACIDI E PROTEINE: Proprietà acido-basiche degli aminoacidi. Polipeptidi e proteine. Struttura primaria e tridimensionale. ACIDI NUCLEICI: Nucleosidi e nucleotidi. Struttura del DNA. Il codice genetico.

Testo consigliato: W.H.Brown Introduzione alla chimica organica 2° Edizione EdiSES

IGIENE 10 CFU

Obiettivi: fornire le conoscenze di base sulla morfologia, biologia e genetica dei più comuni agenti e sulle infezioni epidemiologiche più importanti. Provvedere i fondamenti dell'igiene e delle sostanze ad attività antibatterica, antivirale ed antimicotica. Approfondimento dei vaccini e loro impiego.

Programma

Cenni storici e concetti generali. Finalità e tendenze attuali dell'Igiene. Concetto di salute e prevenzione nell'ottica delle raccomandazioni dell'O.M.S. Principi della prevenzione primaria, secondaria e terziaria. Importanza degli screenings di massa come esempio di metodologia in Medicina Preventiva. Le strutture

PROGRAMMI DEI CORSI A.A. 2006/2007
Corso di Laurea in Farmacia

organizzative atte al conseguimento delle finalità dell'Igiene: organizzazione internazionale e nazionale e loro sviluppo storico. Basi di studio, definizioni e finalità dell'epidemiologia generale. Metodi e mezzi di rilevamento dello stato sanitario delle popolazioni. Cenni di statistica e demografia sanitaria. Concetti di infezione e malattia infettiva: endemie, epidemie, andamenti stagionali, ciclizazioni e fattori favorenti. La catena epidemiologica: soggetti e veicoli di infezione, modalità di trasmissione, i portatori.

Patogenesi delle malattie infettive: vie di penetrazione e di eliminazione. Agenti etiologici delle malattie infettive: protozoi, elminti, schizomiceti, miceti, virus e prioni. Cenni sulle caratteristiche biologiche e meccanismi di patogenicità. Principali fenomeni di interazione tra agente patogeno e organismo ospite con particolare riferimento ai sistemi di difesa dell'organismo.

Gli antibiotici: cenni generali. L'antibiotico resistenza in ambiente ospedaliero. Politica nell'uso degli antibiotici. Dinamica delle patologie nel tempo. Considerazioni sulla contrazione delle malattie infettive e incremento delle malattie sistemico-degenerative nell'ultimo secolo.

Esemplificazione di epidemiologia e prevenzione delle malattie sistemico-degenerative attraverso lo studio di alcune forme particolari quali: cardiopatie ischemiche, fattori favorenti e soggetti a rischio; neoplasie della sfera genitale femminile; diabete; malattie autoimmuni. Fondamenti di immunologia come introduzione ai problemi di profilassi immunitaria ed applicazione all'Igiene. Profilassi immunitaria attiva. Principali tipi di vaccino: viventi, uccisi, con componenti batterici purificati, DNA ricombinante. Loro preparazione e controlli. Anatossine: modalità di somministrazione. Durata di validità nel tempo. Valutazione dell'efficacia. Gli autovaccini. Complicazioni e controindicazioni. Il calendario delle vaccinazioni. Profilassi immunitaria passiva. Sieri omologhi e eterologhi. Lo choc anafilattico e la malattia da siero. I capisaldi della profilassi generale: la notifica, l'accertamento diagnostico e l'inchiesta epidemiologica, disinfezione e disinfestazione.

La disinfezione naturale. Le varie classi di microrganismi patogeni in relazione alla loro resistenza all'ambiente esterno. Metodi fisici di disinfezione: calore e radiazioni. Metodi chimici. Fattori che influenzano l'azione dei disinfettanti. Controllo del potere battericida e sporicida dei disinfettanti.

Il coefficiente fenolico. Le varie classi di disinfettanti chimici e la loro azione nei confronti di vari tipi di microrganismi: acidi, alcali, sali di metalli pesanti, ossidanti e alogeni, alcoli, aldeidi, gruppo del fenolo, composti tensioattivi. I disinfestanti: integrali, insetticidi e raticidi. Pesticidi e ambiente.

Esemplificazione delle principali caratteristiche etiopatogenetiche, epidemiologiche, profilattiche e terapeutiche di alcune malattie di notevole interesse socio-sanitario o di particolare interesse didattico: tetano, rabbia, tubercolosi, tifo e salmonellosi minori, difterite, vaiuolo, influenza, poliomielite, malattia reumatica, rosolia, toxoplasmosi, amebiasi, teniasi, anchilostomiasi, schistosomiasi, leishmaniosi, tripanosomiasi, epatiti virali, S.I.D.A., B.S.E., S.A.R.S. Rapporti tra ambiente e salute. Acque: approvvigionamento idrico, acque sotterranee e superficiali, captazione delle acque, trattamento delle acque. Liquami: metodi di raccolta e trattamento. Inquinamento atmosferico: principali inquinanti e fenomeni morbosi ad essi correlati. Inquinamento da radiazioni e campi elettromagnetici. Principi di difesa atomica, biologica e chimica. Le tossinfezioni alimentari come esemplificazione dell'Igiene degli alimenti.

Testi consigliati:

Igiene E Sanita' Pubblica - Comodo N., Maciocco G. - Ed. Carocci Faber 2003

Igiene, Medicina Preventiva E Sanita' Pubblica - Marinelli, Liguori - Ed. Piccin 2003

PRODOTTI DIETETICI 10 CFU

OBIETTIVO illustrare il significato nutrizionale o funzionale dei componenti degli alimenti e spiegare le finalità di alcuni prodotti dietetici e per la prima infanzia, nonché di alcuni integratori alimentari.

PROGRAMMA

Significato nutrizionale degli alimenti. Principi nutritivi. Gruppi alimentari. Metabolismo basale. Il peso ideale, tipi morfologici, indice di massa corporea. Obesità: ipertrofia e iperplasia degli adipociti. Trattamento dell'obesità. Linee guida e livelli di sicurezza: LARN. Acqua: significato nutrizionale, equilibrio e fabbisogno idrico. Sali minerali e oligoelementi, funzione biologica. Carboidrati: funzioni e fabbisogni. Edulcoranti naturali e sintetici. Lipidi alimentari, composizione e classificazione. Gli MCT. Olio d'oliva, oli di semi, oli dietetici. Sostituti dei grassi. Protidi: caratteristiche e funzioni. Aminoacidi essenziali. Qualità proteica e indici nutrizionali. Fabbisogni. Reazione di Maillard. Vitamine liposolubili ed idrosolubili: aspetti dietetici. Latte materno: caratteristiche e composizione, confronto con il latte

PROGRAMMI DEI CORSI A.A. 2006/2007
Corso di Laurea in Farmacia

vaccino. Modifiche al latte vaccino. Latti per la prima infanzia. Prodotti per lo svezzamento. Prodotti leggeri. Dieta e integratori nello sport.

BIOCHIMICA E BIOCHIMICA APPLICATA (C.I.) 10 CFU

Obiettivi: descrivere la struttura, l'organizzazione e la funzione della materia vivente in termini molecolari.

Programma

fornire le basi biochimiche dei processi metabolici, fisiologici e patologici a livello di cellula, organo e apparato. Nucleotidi e acidi nucleici: struttura e funzione. Aminoacidi: struttura e funzione. Proteine: struttura tridimensionale. Carboidrati e Lipidi: classificazione e proprietà. Catalisi enzimatica: proprietà degli enzimi. Cinetica enzimatica: inibizione e regolazione. Introduzione al metabolismo. Catabolismo del glucosio. Metabolismo del glicogeno e gluconeogenesi. Ciclo dell'acido citrico. Trasporto degli elettroni e fosforilazione ossidativi. Metabolismo dei lipidi. Integrazione e regolazione del metabolismo. Metabolismo dei nucleotidi

BIOLOGIA VEGETALE E FARMACOGNOSIA (C.I.) 10 CFU

Obiettivo: fornire le conoscenze di base sulle droghe vegetali intese come base dei prodotti fitoterapici dispensati in farmacia (preparazione, conservazione, utilizzazione), con particolare riferimento a quelle presenti nella Farmacopea Italiana.

Programma:

Biologia vegetale

Introduzione. Le piante come contenitori di farmaci. Struttura delle piante: tessuti e fasci vascolari. Meristemi ed accrescimento. Struttura e funzioni di fusto, radice, foglia, fiore, frutto, seme. La sistematica e tassonomia: la nomenclatura binomia. Crittogame, gimnosperme ed angiosperme.

Le principali famiglie di interesse farmaceutico: ombrellifere, labiate, composite, liliacee, papaveracee, rosacee, leguminose. I costituenti delle piante. L'acqua: idrofilia e lipofilia. Le sostanze naturali: scheletro e gruppi funzionali. Le vie biosintetiche. Membrane cellulari. Struttura della cellula vegetale. La fotosintesi. Fattori di variabilità nelle piante: genetica ed ambiente. Ibridazione e selezione

Farmacognosia

Dalla pianta alla droga: le alterazioni biotiche, enzimatiche e spontanee. Irrancidimento ed imbrunimento. L'essiccamento: al sole, all'ombra, ad aria calda. Liofilizzazione e stabilizzazione. Teoria dell'estrazione. Preparati estemporanei, tinture ed estratti; estrazione supercritica. La Titolazione. Distillazione e distillazione in corrente di vapore. Le essenze, preparazione e proprietà.

Biosintesi di fenipropani e terpeni leggeri. Anici, finocchio, garofano e menta. Resine: trementina, balsamo del Perù, mirra. Strutture degli iridoidi. Arpagofito e genziana. Strutture dei sesquiterpeni. Arnica e valeriana. Trigliceridi. Olio di ricino. Zuccheri e legami glicosidici; polisaccaridi. Altea e psillio. Biosintesi dei triterpeni. Saponine: strutture e proprietà. Poligala, ippocastano, liquirizia e ginseng. Glucosidi cardioattivi: struttura e proprietà. Le digitali. Flavonoidi: strutture, biosintesi e proprietà. Camomilla, cardo mariano, e mirtillo. Tannini. Strutture e potere astringente. Biancospino. Antranoidi: strutture ed attività. Aloe, senna, frangola, cascara e Rabarbaro. Iperico. Alcaloidi: generalità. Oppio, belladonna, china ed ipecacuana. Le droghe in Farmacopea.

MICROBIOLOGIA (C.I.) 10 CFU

Obiettivi: Conoscenze sulla morfologia e biologia dei procarioti, virus, funghi unicellulari, loro modalità di infezione, di resistenza all'ospite ed agli antibatterici sia farmaci che agenti fisici e chimici. Infezioni epidemiologicamente importanti e misure preventive mediante vaccinazione.

Programma

MODULO A

Morfologia, biologia e coltivazione di: Procarioti, Miceti, Virus. Biosintesi peptidoglicano. Formazione di spore e germinazione. ?Genetica batterica: genoma batterico e plasmidi. Mutazioni ed agenti mutageni. Screening dei mutanti. Trasferimento del materiale genetico: trasformazione, coniugazione, transduzione,

PROGRAMMI DEI CORSI A.A. 2006/2007
Corso di Laurea in Farmacia

trasposizione, Ricombinazione. I vettori in ingegneria genetica. Inattivazione dei microorganismi e virus: sterilizzazione. Antibiotici ed antimicotici: loro principali meccanismi d'azione. saggi di sensibilità. Resistenza batterica: caratteristiche fenotipiche e basi genetiche. Rapporti tra microorganismi ed ospite: fattori di patogenicità. Esotossine e loro meccanismo d'azione molecolare: tossine neurotrope, ADP-ribosilanti, litiche, superantigeni, vacuolizzanti. Le endotossine (LPS): struttura molecolare, attività farmacologica ed impiego. Le lipoproteine. Vaccini: tipi di vaccini tradizionali e da proteine ricombinanti. Loro produzione. Nuovo Calendario delle vaccinazioni in Italia.

MODULO B

Infezioni epidemiologicamente importanti. Infezioni batteriche da Cocchi gram positivi e gram negativi, Clostridi : Cl tetani, Cl. Botulinum. Bacillus anthracis. Enterobacteriaceae: Salmonelle, E.coli patogeni. Vibrio, Helicobacter, Mycobacterium, Spirochete. Clamidia, Bordetella. Haemophilus influenzae. Infezioni micotiche: micosi superficiali e profonde. Infezioni da Virus: Virus epatitici: Epatite A, Epatite B, C. Virus erpetici, Influenza, SARS, Rubeola, Parotite, Morbillo, Poliomielite, Rabbia, AIDS. Virus Ebola. BSE.

Prerequisiti: Argomenti inerenti al metabolismo si considerano acquisiti nel Corso di Chimica Biologica.

3° ANNO

ANALISI DEI MEDICINALI 10 CFU

OBIETTIVI: fornire le basi per l'identificazione di composti inorganici ed organici secondo le metodiche contemplate nella FU.

Programma

Introduzione ai metodi di identificazione analitico-strumentali contemplati nella FU, XI edizione.

Caratteri distintivi delle sostanze F.U.: sostanze inorganiche, metallo-organiche, organiche. Determinazione della composizione elementare; analisi quali-quantitativa.

Solubilità, pH, pKa di sostanze ad attività biologica. Solubilità in solventi organici e solventi reattivi (acidi e basi).

Reattività chimica di composti aromatici e olefinici. Illustrazione delle principali reazioni di riconoscimento di gruppi funzionali: alcoli, fenoli, acidi carbossilici e derivati funzionali, ammine. Riconoscimento chimico di alcune classi di composti: zuccheri, steroli, xantine, barbiturici, alcaloidi, aminoacidi, sulfamidici, penicilline.

Interazione dell'energia radiante con la materia: teoria della spettroscopia infrarossa e ultravioletta. Analisi di spettri IR e UV di composti ad attività biologica. Indice di rifrazione e polarimetria. Definizione del concetto di purezza enantiomerica.

ANALISI CHIMICO – CLINICHE 5 CFU

Obiettivi: fornire le conoscenze di base per delle metodologie impiegate nelle analisi chimico cliniche.

Programma

Cenni di cromatografia, cromatografia su strato sottile, metodi rapidi per il riconoscimento di sostanze tossiche in liquidi plasmatici, gas cromatografia, sue applicazioni nel riconoscimento e nel dosaggio di sostanze tossiche, cromatografia liquida ad alta risoluzione, sue applicazioni nel riconoscimento e nel dosaggio di farmaci e metabolici in tessuti e liquidi plasmatici, applicazioni nell'ambiente per lo più di lavoro, la corretta campionatura, Spettrofotometria UV – Visibile, alcune sue applicazioni, Spettrofotometria di massa, dosaggio di metalli pesanti nei liquidi plasmatici, validazione di un metodo analitico, cenni di Certificazione aziendale, la famiglia delle norme, l'Accreditamento di un laboratorio chimico.

Nel laboratorio, in base alla strumentazione ed alle strutture a disposizione, verranno messe in pratica alcune delle analisi che sono state presentate nella parte teorica.

Sarebbe utile che potessero almeno vedere l'utilizzo delle strumentazioni descritte, se non è possibile fargliele utilizzare nei laboratori universitari. Si potrebbero quindi prevedere delle visite guidate a laboratori esterni.

Prerequisiti: /

PROGRAMMI DEI CORSI A.A. 2006/2007
Corso di Laurea in Farmacia

Testi suggeriti: /

Modalità d'esame: scritto

CHIMICA ANALITICA FARMACEUTICA 10 CFU

Obiettivo: determinazione della quantità di uno o più componenti presenti in un campione dopo che la natura degli stessi è già stata accertata (analisi qualitativa)..

Programma

Introduzione all'analisi quantitativa (finalità, problematiche, caratteristiche degli analiti,). Metodi di misura, tecniche ed operazioni di base. Metodi volumetrici: titolazioni acido-base, titolazioni di precipitazione, titolazioni di ossidoriduzione. Metodi elettrochimici: potenziometria, conduttometria. Metodi spettrofotometrici UV-Vis.

Testi consigliati: Skoog, West, Holler. Chimica Analitica: una introduzione. III Ed. Harris, Chimica Analitica Quantitativa, Ed. Zanichelli.

Prerequisiti: si consiglia di aver già sostenuto l'esame di Chimica generale ed inorganica.

CHIMICA FARMACEUTICA 1 10 CFU

OBIETTIVO: La finalità del corso è quella di fornire allo studente la capacità di classificare; di spiegare aspetti essenziali riguardanti la modalità d'azione; di associare correttamente il bersaglio biologico ed il relativo quadro patologico delle categorie dei farmaci del programma a partire dalle loro caratteristiche strutturali.

PROGRAMMA:

Studio degli eventi chimici essenziali che caratterizzano la terapia con farmaci: Vengono compresi gli eventi chimici coinvolti nelle principali fasi dell'interazione farmaco-organismo quali assorbimento, distribuzione, metabolismo, escrezione e dell'interazione del farmaco con bersagli specifici. Metodiche generali di progettazione allo scopo di risolvere problemi relativi alle singole fasi.

Informazioni chimiche di base riguardanti le seguenti classi principali di farmaci commercializzati: antibatterici; antimicotici; antivirali; antiprotozoari; antelmintici; farmaci analgesici; antinfiammatori non steroidei; antilipemici; antigottosi.

Per ogni classe verrà trattata la modalità di interazione farmaco-target biologico al fine di comprendere meglio la correlazione struttura-attività.

PREREQUISITI: Apprendimento dei concetti base di Chimica Generale, Chimica Organica, Biochimica, Biologia, Fisiologia e Microbiologia.

TESTI CONSIGLIATI: W.O. Foye, Principi di Chimica Farmaceutica, 3° Edizione italiana, Ed. Piccin, 1998. Graham L. Patrick, Introduzione alla Chimica Farmaceutica, Ed. EdiSES, 2004.

FITOTERAPIA (C.I.) 10 CFU

Obiettivi

Illustrare le proprietà e gli impieghi terapeutici dei prodotti fitoterapici, con particolare riferimento ai prodotti da banco e da automedicazione.

Programma

FITOTERAPIA MODULO A

Patologie minori

Presentazione. Naturale e sintetico. L'evoluzione della fitoterapia: gli antichi, arabi ed alchimia, Paracelso. Le scuole mediche romantiche. L'Omeopatia di Hahnemann. La fitoterapia moderna.

Le malattie da raffreddamento. Fisiopatologia del raffreddore; i trattamenti balsamici. Fisiopatologia della tosse. Emollienti ed espettoranti. Preparati. Droghe immunostimolanti. Possibilità e limiti di echinacea.

Fisiopatologia delle stomatiti. Disinfettanti ed antiinfiammatori. Propoli. Astringenti. Preparati. Dispepsie: gli amari. Discinesie biliari. Preparati. Fisiopatologia della stipsi. Uso dei lassativi di massa. Preparati. Abuso di lassativi di contatto.

Le droghe diuretiche. La cistite: inquadramento fisiopatologico. Disinfettanti urinari. Preparati.

PROGRAMMI DEI CORSI A.A. 2006/2007
Corso di Laurea in Farmacia

Insufficienza venosa degli arti inferiori. Trattamento compressivo e fitoterapico. Preparati a flavonoidi e a saponine. Le associazioni di droghe. Preparazioni omeopatiche

FITOTERAPIA MODULO B

Patologie più gravi

Sindrome premestruale: agnocasto. Sindrome menopausale e fitosetogeni: soia, cimicifuga e minori. Ipertrofia prostatica benigna: fisiopatologia. Serenoa, Pygeum.

Epatoprotezione: cardo mariano. Gastriti: liquirizia, camomilla e menta. Colon irritabile: menta. Stipsi occasionale: antranoidi e disassuefazione da lassativi.

Insufficienza cardiaca: fisiopatologia. Biancospino. Arteriosclerosi. Gingko; chimica, farmacologia e clinica; preparati. Aglio: chimica, farmacologia e clinica.

L'interazione psicosomatica. Effetto placebo. Le droghe sedative della tradizione. I disturbi del sonno: valeriana. Fisiopatologia dell'ansia: kava. Iperico e depressione. Fitoterapia in dermatologia.

Interazioni dei fitoterapici con altri farmaci

PATOLOGIA GENERALE 10 CFU

Obiettivi: comprensione dell'eziopatogenesi dei principali processi morbosi. Conoscenza di elementi di fisiopatologia generale e di organo e della terminologia medica rilevanti ai fini della formazione professionale dei laureati in Farmacia e Farmacia e Farmacia Industriale.

Programma

L'omeostasi biologica, eziologia generale e patogenesi. Definizione di normale e patologico. La malattia come conseguenza dell'alterazione dell'equilibrio omeostatico. Concetto di salute e malattia. Cause di malattia.

Patologia cellulare. Basi molecolari, morfologiche e funzionali delle alterazioni cellulari. Processi degenerativi e morte cellulare. Patogenesi dei danni da ipossia, da radicali liberi e da etanolo. La necrosi. La fibrosi. L'adattamento cellulare. Alterazioni della crescita cellulare: ipertrofia, iperplasia, atrofia, metaplasia, displasia.

La morte cellulare programmata o apoptosi.

Patologia genetica. Caratteristiche e modalità di trasmissione delle malattie ereditarie da mutazioni geniche, cromosomiche e genomiche. Esempi di patologie ereditarie e modalità di studio della loro trasmissione. Basi genetiche dell'alterata risposta ai farmaci: la farmacogenetica.

Immunologia e Immunopatologia. Basi cellulari della risposta immunitaria innata e adattativa. Anticorpi e loro applicazioni nelle sierodiagnosi. Linfociti T e B. Gli antigeni d'istocompatibilità e la regolazione della risposta immunitaria. Le citochine. Immunità e difesa contro gli agenti infettivi ed i tumori. Le vaccinazioni. Le reazioni d'ipersensibilità. Tolleranza immunitaria e autoimmunità. Le immunodeficienze. Le allergie ai farmaci.

La risposta infiammatoria. L'infiammazione acuta: cause e significato del processo infiammatorio. Eventi vascolari. Formazione dell'essudato. Migrazione leucocitaria e caratteristiche delle cellule infiammatorie. Mediatori. Tipi di flogosi acuta. Risoluzione del processo.

L'infiammazione cronica: cause. Meccanismi di cronicizzazione. La reazione istogena di tipo interstiziale diffuso e di tipo granulomatoso. Funzione della reazione istogena. Fenomeni degenerativi nella flogosi cronica. La reazione istogena connettivale ed il tessuto di granulazione. Il controllo farmacologico della reazione infiammatoria. Effetti sistemici dell'infiammazione.

Eziopatogenesi dei tumori. Caratteristiche della cellula neoplastica e della proliferazione tumorale. Tumori benigni e maligni. Classificazione dei tumori. La progressione neoplastica. Invasività e metastasi. Gradazione e stadiazione dei tumori. Effetti clinici dei tumori. Cause fisiche, chimiche e biologiche di tumori. Basi molecolari della cancerogenesi.

Elementi di fisiopatologia generale. Fisiopatologia della termoregolazione: la febbre. Fisiopatologia del ricambio idro-elettrolitico: l'edema. Alterazioni emodinamiche: iperemia, congestione, shock. Fisiopatologia dell'emostasi: emorragie, trombosi, infarto. L'arteriosclerosi.

Nell'ambito di ciascun capitolo saranno spiegati i termini medici di maggior rilevanza ed il significato di alcuni parametri chimico-clinici.

PROGRAMMI DEI CORSI A.A. 2006/2007
Corso di Laurea in Farmacia

TESTI

- Robbins. Le basi patologiche delle malattie. 7^a edizione Elsevier Italia. 2005
- Basic Pathology 7th Ed. W.B.Saunders Co. 2002
- Cellule, tessuti e malattia. Principi di patologia generale. Casa editrice Ambrosiana 2000
- Woolf Patologia Generale. Meccanismi della malattia Idelson-Gnocchi 2003

CONSIGLIATI:

PSICOLOGIA DELLA COMUNICAZIONE (COGNIZIONE SOCIALE) 4 CFU
Corso mutuato dalla Facoltà di Psicologia

4° ANNO

CHIMICA FARMACEUTICA 2 10 CFU

Obiettivo: La finalità del corso è quella di fornire allo studente la capacità di classificare; di spiegare aspetti essenziali riguardanti la modalità d'azione; di associare correttamente il bersaglio biologico ed il relativo quadro patologico delle categorie dei farmaci del programma a partire dalle loro caratteristiche strutturali.

Programma:

Informazioni chimiche di base riguardanti le seguenti classi principali di farmaci del SSN: Farmaci attivi sulla neurotrasmissione;; Farmaci attivi sul SNC; Farmaci attivi sul sistema cardiovascolare; Farmaci attivi sul sistema endocrino; Farmaci attivi sul sistema immunitario.

Prerequisiti: Apprendimento dei concetti base di Chimica Farmaceutica 1, Chimica Organica, Biochimica e Fisiologia.

Testi consigliati: W.O. Foye, Principi di Chimica Farmaceutica, 4° Edizione italiana, Ed. Piccin, 2005.
Graham L. Patrick, Introduzione alla Chimica Farmaceutica, Ed. Edises, 2004.

TECNOLOGIA FARMACEUTICA 10 CFU

Obiettivo: fornire le basi per la corretta preparazione delle forme farmaceutiche.

Programma:

Fornire le basi per la formulazione, allestimento e controllo delle forme farmaceutiche in relazione anche agli aspetti normativi della Farmacopea Ufficiale Italiana.

Il corso prevede inoltre delle esercitazioni pratiche individuali di laboratorio concernenti l'allestimento e tariffazione di preparati galenici.

Biofarmaceutica, preformulazione, organizzazione sanitaria sovranazionale, Farmacopea Europea, Farmacopea Ufficiale Italiana, Norme Buona Preparazione, preparati magistrali ed officinali, Tariffa Nazionale dei medicinali, acqua per uso farmaceutico, soluzioni, sciroppi, polveri, granulati, capsule, compresse, microcapsule, sistemi dispersi, sterilizzazione, liofilizzazione, preparazioni per uso parenterale, forme farmaceutiche per uso dermatologico, forme farmaceutiche pressurizzate. Preparati per uso: oftalmico, nasale, auricolare, oromucosale, inalatorio, irrigazione, rettale, vaginale. Contenitori per uso farmaceutico. Stabilità e stabilizzazione dei medicinali. Materiale per medicazione. Gas medicinali. Forme farmaceutiche a rilascio controllato.

Esercitazioni relative a preparazioni galeniche.

Testi consigliati:

Farmacopea Ufficiale Italiana XI edizione

M.Amorosa "Principi di Tecnica farmaceutica" L.Tinarelli (BO) 1998

A.T.Florence, D.Attwood "Le basi chimico-fisiche della tecnologia farmaceutica" McMillan Press 2002

GESTIONE DELLA FARMACIA 10 CFU

OBIETTIVI: fornire adeguate conoscenze delle normative in campo sanitario ed illustrare, sulla base dei principi contenuti nel codice deontologico del farmacista, le norme etiche e professionali che i farmacisti sono tenuti ad osservare a tutela del cittadino e della dignità della professione esercitata.

PROGRAMMI DEI CORSI A.A. 2006/2007
Corso di Laurea in Farmacia

MODULO A – Prodotti sanitari e salutarì in farmacia (+ organizzazione sanitaria regionale) – 6 CFU

1. Area Medicinale, di esclusiva competenza del farmacista,
2. Area Sanitaria, che comprende la gestione di prodotti correlati ai medicinali o comunque coerenti con le caratteristiche prettamente sanitarie del punto vendita farmacia.
3. Area Salutare, che comprende altri prodotti commerciali con caratteristiche e finalità "salutarì", attinenti cioè alla salute e al benessere della persona.

All'intero di queste macro aree verranno approfonditi i seguenti comparti:

- per l'Area Sanitaria saranno analizzati i settori dei
 - Dispositivi medici, come disciplinati e classificati dal D.L.vo n. 46/97 di attuazione della direttiva 93/42/CEE. La normativa ha profondamente innovato il settore dei tradizionali articoli sanitari e prodotti parafarmaceutici, tramite una puntuale identificazione e articolata classificazione dei dispositivi e con l'applicazione del marchio CE che ne certifica la conformità ai requisiti di sicurezza e qualità delle normative europee.
 - Presidi medico chirurgici, di cui al DPR 392/98. Tali prodotti costituiscono una categoria residuale sottoposta ad una procedura di Autorizzazione ministeriale preventiva prima del loro definitivo passaggio nella categoria dei biocidi.
 - Biocidi, come disciplinati e classificati dal D.L.vo n. 174/2000 di attuazione della Direttiva 98/8/CE, La normativa di origine europea identifica e classifica tutti i principi attivi chimici e disinfettanti che sono destinati per l'igiene umana e per eliminare o controllare gli organismi nocivi presenti nell'ambiente, negli alimenti, negli oggetti, ecc.
- per l'Area Salutare saranno analizzati gli alimenti particolari, con riferimento alle più recenti regolamentazioni europee e al D.L.vo 169/2004 di attuazione della Direttiva 2002/46/CE sugli integratori alimentari e naturali, e gli altri prodotti a valenza "salutare" gestiti in farmacia.

Verrà inoltre svolta un'esercitazione e discussione su casi didattici riferiti a prodotti abitualmente gestiti in farmacia.

Gli argomenti saranno illustrati anche mediante collegamenti con la procedura di verifica e ispezione della farmacia da parte della commissione A.S.S., di cui degli artt. 11 e 40 della L.R. 43/81, in conformità al nuovo modello di verbale di ispezione adottato dalla Regione Friuli Venezia Giulia. Il verbale si propone di verificare la coerenza dell'attività della farmacia con la normativa in vigore, e nello stesso tempo consente di valutare e verificare le attività svolte dalla farmacia, anche per mettere in risalto quali sono le reali potenzialità ed il livello professionale della struttura ispezionata.

Organizzazione sanitaria regionale: Organizzazione sanitaria regionale, prezzi dei farmaci, il verbale di ispezione quale linea guida per l'autoverifica da parte delle farmacie.

MODULO C – Gestione organizzativa della farmacia e responsabilità - 4 CFU

Gestione personale / associazione in partecipazione

Nozioni, inquadramento dell'art. 2549 cod. civ. nella legislazione e nella giurisprudenza, differenza tra associazione in partecipazione e cointeressenza (propria/impropria), l'art. 102 TULS

Farmacie private e comunali (moduli di gestione)

farmacia privata: nozione, modalità di gestione : - individuale - societaria (a seconda del tipo di società), modalità di esercizio (pariteticità con le f. comunali), modalità di conferimento, farmacia comunale: nozione, storia, modalità di gestione : - tramite delega all'Azienda municipalizzata, direttamente (servizio in economia), a mezzo consorzi tra Comuni, con società di capitali (con/senza prevalenza pubblica), organigramma (direttore/direttore tecnico), modalità di esercizio, assunzione farmacisti dipendenti, artt. 9, 10 l. 475/68.

Armadi

Nozione, armadi farmaceutici di reparto (armadi ospedalieri), armadi dei veleni e degli stupefacenti, armadi frigorifero e refrigerati

Gestione provvisoria

l'art. 129 TULS, i casi di g. provvisoria: - esercizio temporaneo per pubblico interesse

PROGRAMMI DEI CORSI A.A. 2006/2007
Corso di Laurea in Farmacia

(a] tipi di farmacie interessate; b] procedimento; c] esito della g. provvisoria) - esercizio temporaneo per impedimento del titolare (a] limiti; b] casi; c] procedimento; d] modalità) - esercizio temporaneo per morte del titolare/rinuncia (a] durata; b] modalità; c] ipotesi particolari)

Vendita / Acquisto di farmacia

Regime anteriore alla l. 475/68

Regime posteriore alla l. 475/68:

f. private gestite in forma individuale (requisiti del cedente), f. private gestite in forma societaria (requisiti del cedente), requisiti del cessionario, modalità di cessione (compravendita/conferimento soc./titolo gratuito), forma atto di cessione, f. comunali (requisiti/modalità cessione), l'atto amm.tivo di riconoscimento del trasferimento (autorità competente; requisiti soggettivi ed oggettivi)

La responsabilità giuridico-professionale e quella etico-professionale

aspetti legali ed etici della professione

accertamento della responsabilità a] cenni sulle sanzioni – tipi e differenze - b] concorso di norme penali ed amministrative

la responsabilità giuridica a] penale: nozioni di diritto penale sostanziale (reato, elemento psicologico, esimenti, cumulo/concorso di reati, la pena) b] amministrativa: nozioni di diritto amministrativo (elementi dell'illecito, la depenalizzazione, cumulo/concorso di illeciti, esimenti) c] civile: nozioni di diritto civile (l'illecito contrattuale/extracontrattuale/per fatto di terzi)

la responsabilità disciplinare a] la deontologia b] elementi dell'illecito disciplinare c] l'autocrazia dell'Ordine professionale d] modalità procedurali e] concorso di illeciti disciplinari

FARMACOLOGIA E FARMACOTERAPIA 10 CFU

OBIETTIVI: fornire le conoscenze sui meccanismi di interazione dei medicinali con i sistemi biologici, sia a livello cellulare-molecolare, sia a livello fisiologico con riferimento ai fattori che ne modificano l'effetto terapeutico. Approfondimento delle conoscenze in tema di impiego terapeutico ai fini di una adeguata preparazione all'esercizio della professione del farmacista.

Programma: Concetti di farmacocinetica (Passaggio attraverso membrane, Vie di somministrazione, assorbimento distribuzione, metabolismo ed eliminazione), Tipi di tossicità da farmaci, Concetti di farmacodinamica (Effetto dei farmaci visto in termini quantitativi e qualitativi), Recettori, Analgesici antiinfiammatori non steroidei. Antigottosi. Analgesici narcotici: composti oppiacei ed oppioidi. Ipnotico-sedativi. Antiepilettici. Ansiolitici (Benzodiazepine, Azapironi). Antipsicotici (Fenotiazine, Butirofenoni, Benzamidi, ecc). Antidepressivi (Triciclici, Anti-MAO, Atipici, Inibitori del reuptake serotoninico). Antimaniacali. Diuretici. Antiipertensivi (Ace-inibitori, Inibitori dell'angiotensina, Calcio-antagonisti, Beta-bloccanti, Alfa1-bloccanti, ecc.). Cardiotonici. Contraccettivi orali. Chemioterapia: concetti generali. Resistenza. Associazioni chemioterapiche. Sulfamidici. Beta-lattamici (penicilline naturali e semisintetiche, cefalosporine, beta-lattamici particolari). Monobattamici. Fosfonici. Amfenicoli. Tetraciline. Lincosamidi. Macrolidi. Aminoglicosidici. Antitubercolari. Antimicotici. Nitrofurani. Nitroimidazoli. Chinolonici e fluochinolonici.

Testi consigliati:

Farmacologia Umana. Dalla molecola alla clinica., T.M. Brody, J.Larner, K.P. Minneman, H.C. Neu, EdiSes-Napoli

Farmacologia, H.P. Rang, M.M. Dale, J.M. Ritter, Casa Editrice Ambrosiana

Prerequisiti: adeguate conoscenze fisiologiche.

Modalità d'esame: Orale

TOSSICOLOGIA 10 CFU

OBIETTIVI: fornire le nozioni fondamentali concernenti le cause e la natura dei possibili effetti tossici indotti dai farmaci sui vari apparati con particolare riguardo alla loro ricaduta nell'esercizio della professione del farmacista.

Programma

Tossicologia Modulo A

PROGRAMMI DEI CORSI A.A. 2006/2007
Corso di Laurea in Farmacia

Effetti tossici dei farmaci sulla funzione riproduttiva, trasporto dei farmaci attraverso la placenta, effetti embriotossici e fetotossici. Farmaci e neonato. Farmaci ed allattamento. Tossicità a carico della bocca. Disturbi da farmaci a livello del tratto gastro-intestinale. Tossicità dei farmaci sul fegato: dose-dipendente e dose indipendente. Tossicità dei farmaci sull'apparato renale. Tossicità dei farmaci sul cuore: alterazione delle funzioni cardiache.

Testi consigliati:

L.S.Goodman e A.Gilman, Le basi farmacologiche della terapia. Ed. Zanichelli

H.P. Rang, M.M. Dale, J.M.Ritter, Farmacologia, Ed. Ambrosiana

Casarett and Doull's Toxicology: the basis science of poisons. Ed. Curtis D. Klaassen.

Prerequisiti: adeguate conoscenze fisiologiche e farmacologiche.

Modalità d'esame: orale

Tossicologia. Mod. B

Introduzione agli studi tossicologici. Fattori predisponenti. Meccanismi delle reazioni tossiche dose-dipendenti e indipendenti: cause farmaceutiche, cause farmacocinetiche, cause farmacodinamiche. Classificazione degli effetti tossici. Tossicità riproduttiva, teratogenesi e tossicità pre- e post-natale. Cancerogenesi, tipi di cancerogeni (genotossici ed epigenetici) e composti relativi.

Testi consigliati:

L.S.Goodman e A.Gilman, Le basi farmacologiche della terapia. Ed. Zanichelli

H.P. Rang, M.M. Dale, J.M.Ritter, Farmacologia, Ed. Ambrosiana

Casarett and Doull's Toxicology: the basis science of poisons. Ed. Curtis D. Klaassen.

Prerequisiti: adeguate conoscenze fisiologiche e farmacologiche.

Modalità d'esame: orale

5° ANNO

LEGISLAZIONE E DEONTOLOGIA FARMACEUTICA CFU 10

Obiettivo: Impartire nozioni di legislazione farmaceutica attinenti ai diversi aspetti dell'attività del farmacista, nonché i principi e le norme di deontologia professionale

Programma

Origini della funzione normativa della Farmacopea ed approfondimento dei contenuti delle tabelle. Normativa gas medicali. La ricetta medica. Classificazione amministrativa dei medicinali. Disciplina di dispensazione al pubblico dei medicinali. Cenni su: AIC nazionale ed europea, EMEA, norme di buona fabbricazione, il brevetto farmaceutico. Medicinali generici. Codice Comunitario medicinali uso umano. Normativa sostanze stupefacenti e psicotrope. Normativa sostanze velenose. Normativa sostanze dopanti. L'organizzazione sanitaria italiana. Il SSN. Strutture operanti nell'attuale sistema sanitario. Il PNF. Farmaci di fascia A e note AIFA. Farmaci di fascia C. Tessera del cittadino. La ricetta del SSN. Convenzione farmacie-SSN. Disposizioni in materia di monitoraggio. Medicinali per uso veterinario e relativo Codice Comunitario. Cenni sulla classificazione amministrativa delle farmacie, pianta organica, titolarità. Ordine professionale e codice deontologico. Responsabilità del farmacista. Registri, libri e documenti obbligatori in farmacia. Ispezioni e vigilanza sul servizio farmaceutico. Cenni sui dispositivi medici, diagnostici in vitro e biocidi. Erboristeria salutare e medicamentosa, integratori alimentari, alimenti speciali, acque minerali. Scopi e applicazione in farmacia delle HACCP. Normativa sui prodotti cosmetici. Omeopatia. Distribuzione all'ingrosso. Farmacovigilanza e farmacoeconomia.

Testi consigliati:

Farmacopea Ufficiale Italiana XI edizione

B.R.Nicoloso "Il sistema farmacia" ed Punto Effe, MI

M.Marchetti, P-Minghetti "Esami di farmacia: legislazione farmaceutica" ed CEA, MI