#### Sistema centralizzato di iscrizione agli esami Syllabus



## <u>Università di Pisa</u>

### PATOLOGIA SISTEMATICA II

#### **FABRIZIO BRUSCHI**

Academic year 2018/19
Course MEDICINA E CHIRURGIA
Code 001FG
Credits 8

Modules DERMATOLOGIA	Area MED/35	Type LEZIONI	Hours 37.50	Teacher(s) MARCO ROMANELLI
MALATTIE INFETTIVE	MED/17	LEZIONI	37.50	FABRIZIO BRUSCHI MARCO FALCONE
MICROBIOLOGIA CLINICA	MED/07	LEZIONI	12.50	ANTONELLA LUPETTI
PARASSITOLOGIA	VET/06	LEZIONI	12.50	FABRIZIO BRUSCHI

#### Obiettivi di apprendimento

#### Conoscenze

Corso Integrato di Patologia Sistematica II CORE CURRICULUM MODULO DI MALATTIE INFETTIVE

• Descrivere per sommi capi la epidemiologia, le manifestazioni cliniche, il decorso e le complicanze, le indicazioni per gli accertamenti diagnostici e gli orientamenti terapeutici nelle seguenti malattie infettive tendenzialmente benigne nei paesi occidentali.

#### **MODULO DI PARASSITOLOGIA**

- Le parassitosi come problema di sanità pubblica a livello globale, europeo ed italiano.
- La malaria: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici, chemioprofilassi.
- · La babesiosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
- La toxoplasmosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
- Le leishmaniosi cutanee e viscerali: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinico terapeutici.
- La tricomoniasi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
- La giardosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinico terapeutici.
- L'amebiasi intestinale ed extraintestinale: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
- L'echinococcosi cistica ed alveolare: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinico terapeutici.
- Le teniasi e la neurocisticercosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinico terapeutici.
- L'ascaridiosi, toxocarosi ed anisakidosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
- La strongiloidosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
- La schistosomiasi intestinale ed urinaria: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
- Le filariosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinico terapeutici.

#### MODULO DI MICROBIOLOGIA CLINICA

- · Rapporti ospite parassita: simbiosi, parassitismo, opportunismo. Contaminazione, colonizzazione, infezione, malattia.
- Fonti, serbatoi, veicoli e vettori di microrganismi. Modalità di trasmissioni, vie d'ingresso.
- · Principi di diagnostica delle malattie infettive diretta ed indiretta.
- Formulazione del sospetto clinico; tipo, modalità trasporto ed idoneità del campione biologico. Correlazione dei dati di laboratorio con sintomi e segni clinici.
- Flora residente, agenti eziologici prevalenti, accertamenti diagnostici nelle infezioni dell'apparato respiratorio, digerente, genitourinario, dell'occhio, dell'orecchio, della cute e delle mucose.
- Agenti eziologici prevalenti, accertamenti diagnostici nelle infezioni dell'apparato cardiocircolatorio, del sistema nervoso centrale e
  periferico e dell'apparato locomotorio.
- Tossinfezioni.
- Agenti eziologici prevalenti, accertamenti diagnostici nelle malattie a trasmissione sessuale, nosocomiali e dell'ospite immunocompresso (trapiantato d'organo e con infezione da HIV/AIDS).



## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

Syllabus

## Università di Pisa

#### **MODULO DI DERMATOLOGIA**

- Funzioni cutanee e lesioni dermatologiche elementari primitive e secondarie.
- · La dermatite e la malattia da ustione.
- · Acne e dermatosi seborroiche.
- Psoriasi e dermatosi eritemato squamose e papulose.v
- Orticaria-angioedema. Eritema polimorfo-reazioni cutanee da farmaci.
- · Dermatiti da contatto e professionali.
- · Principali dermatosi dell'età pediatrica.
- · Dermatosi piogeniche, micotiche e virali.
- Dermatosi parassitarie.
- · Lesioni precancerosi cutanee e tumori cutanei.
- Nevi e melanomi.
- · Dermatosi bollose e autoimmuni.
- Ulcere cutanee croniche e riparazione tessutale.
- · Prurito e prurigo.
- · Linfomi e pseudolinfomi cutanei.
- · Nozioni di dermatologia chirurgica e fisioterapia dermatologica.
- · Manifestazioni cutanee nelle malattie sessualmente trasmesse.

Scopo del corso è quello di fornire agli studenti una visione aggiornata della patologia infettiva classica, dermatologica e di proporre le nuove malattie emergenti.

Si illustreranno, inoltre, ove possibile, i concetti epidemiologici, microbiologici, dermatologici e patogenetici più significativi. Il corso si articola in lezioni frontali e seminari.

#### Modalità di verifica delle conoscenze

Per i moduli di Malattie Infettive, di Parassitologia, di Microbiologia Clinica e di Dermatologia la prova è tramite quiz ed esame orale.

#### Prerequisiti (conoscenze iniziali)

Corso di Microbiologia

Corso di Patologia Generale (modulo di Immunologia)

#### Programma (contenuti dell'insegnamento)

#### MODULO DI MICROBIOLOGIA CLINICA

- 1. Rapporto ospite-parassita: simbiosi, parassitismo, opportunismo. Contaminazione, colonizzazione, infezione, malattia. Infezione endogena, esogena, nosocomiale.
- 2. Modalità di raccolta, trasporto e trattamento del materiale biologico per la diagnosi batteriologica.
- 3. Tampone faringeo.
- 4. Espettorato e valutazione della qualità dell'espettorato.
- 5. Urinocoltura. Tampone uretrale.
- 6. Coprocoltura. Terreno di arricchimento.
- 7. Emocoltura. Interpretazione dei risultati di emocoltura positiva.
- 8. Coltura del liquor. Esami diagnostici rapidi.
- 9. Identificazione microbica classica e tramite MALDI-TOF.
- 10. Saggio di suscettibilità antimicrobica e sua interpretazione.
- 11. Esame sierologico: test di agglutinazione, precipitazione, neutralizzazione.
- 12. Tipizzazione molecolare.

#### MODULO DI MALATTIE INFETTIVE

- 1. Patomorfosi delle malattie infettive.
- 2. Principi di epidemiologia delle malattie infettive.
- 3. Meccanismii di difesa innati ed adattativi nei confronti delle infezioni.
- 4. L'approccio clinico al paziente con febbre con o senza sintomatologia d'organo.
- 5. Batteriemia, sepsi, shock settico.
- 6. L'infezione da HIV ed AIDS: epidemiologia, diagnostica clinica e strumentale, approccio terapeutico.
- 7. Le infezioni dell'apparato respiratorio: epidemiologia, diagnostica clinica e strumentale, approccio terapeutico.
- Le infezioni dell'apparato gastroenterico comprese le epatiti virali: epidemiologia, diagnostica clinica e strumentale, approccio terapeutico.
- 9. Le infezioni dell'apparato urinario: batteriuria sintomatica ed asintomatica, pielonefrite batterica, prostatite ed uretrite: epidemiologia, manifestazioni cliniche ed approccio terapeutico.
- 10. L'endocardite infettiva: epidemiologia, diagnostica clinica e strumentale, approccio terapeutico.
- 11. Le infezioni del sistema nervoso centrale (meningiti e nevrassiti) e periferico: epidemiologia, diagnostica clinica e strumentale,

## Sistema centralizzato di iscrizione agli esami

## Syllabus

## Università di Pisa

- approccio terapeutico.
- 12. La malattia di Lyme.
- 13. La febbre bottonosa ed altre infezioni trasmesse da zecche.
- 14. Brucellosi: epidemiologia, manifestazioni cliniche, approccio terapeutico.
- 15. Tifo addominale e salmonellosi: epidemiologia, manifestazioni cliniche, approccio terapeutico.
- 16. La tubercolosi polmonare ed extrapolmonare: epidemiologia, diagnostica clinica e strumentale, approccio terapeutico.
- 17. La listeriosi e la leptospirosi: epidemiologia, manifestazioni cliniche, prevenzione ed approccio terapeutico.
- 18. Le infezioni nosocomiali: epidemiologia, diagnostica clinica e strumentale, prevenzione ed approccio terapeutico.

#### MODULO DI PARASSITOLOGIA

- 1. Le parassitosi come problema di sanità pubblica a livello globale, europeo ed italiano.
- 2. La malaria: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici, chemioprofilassi.
- 3. La babesiosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinic
- 4. La toxoplasmosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
- 5. Le leishmaniosi cutanee e viscerali: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinico terapeutici.
- 6. La tricomoniasi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
- 7. La giardosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinico terapeutici.
- 8. L'amebiasi intestinale ed extraintestinale: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
- 9. L'echinococcosi cistica ed alveolare: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinico terapeutici.
- 10. Le teniasi e la neurocisticercosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinico terapeutici.
- 11. L'ascaridiosi, toxocarosi ed anisakidosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
- 12. La strongiloidosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
- 13. La schistosomiasi intestinale ed urinaria: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinici.
- 14. Le filariosi: aspetti epidemiologici, biologici, diagnostici e clinico terapeutici.

#### MODULO DI DERMATOLOGIA

- 1) Anatomia, Istologia e Fisiologia cutanea
- 2) Lesioni elementari cutanee primitive e secondarie
- 3) Diagnostica dermatologica
- 4) Dermatosi parassitarie
- 5) Dermatosi batteriche
- 6) Dermatosi virali
- 7) Dermatosi micotiche
- 8) Dermatosi spongiosiche (Eczemi)
- 9) Dermatite atopica
- 10) Orticaria e dermatosi iatrogene
- 11) Psoriasi e Lichen Ruber Planus
- 12) Dermatosi bollose a patogenesi autoimmune
- 13) Le Eritrodermie primitive e secondarie
- 14) Malattie del connettivo: Lupus eritematoso, Dermatomiosite e Sclerodermie
- 15) Genodermatosi
- 16) Prurito e Prurigo
- 17) Vasculiti e vasculopatie
- 18) Ulcere cutanee
- 19) Ustioni
- 20) Precancerosi cutanee e tumori cutanei benigni
- 21) Nevi e Melanomi
- 22) Tumori cutanei maligni,linfomi e pseudolinfomi cutanei
- 23) Nozioni di dermatologia chirurgica e fisioterapia dermatologica
- 24) Manifestazioni cutanee nelle Malattie Sessualmente Trasmesse

#### Bibliografia e materiale didattico

**TESTO CONSIGLIATO** 

MORONI M., ESPOSITO R., DE LALLA F.: "Manuale di malattie infettive", 8ª ed, Masson, 2014.

TESTO DI CONSULTAZIONE

MANDELL, DOUGLAS, BENNETT: "Principles and Practices of Infectious Disease", 8th ed., 2014.

CAINELLI, GIANNETTI, REBORA,: "Manuale di Dermatologia Medica e Chirurgica" 6th ed., 2016

**TESTO DI APPROFONDIMENTO** 

DE CARNERI Parassitologia Medica e Diagnostica parassitologica, Brandonisio O., Bruschi F., Genchi C., Pozio E. CEA, 2013.

#### Modalità d'esame

Prova scritta con 45 quiz a risposta multipla, che dà l'accesso alla prova orale che mira a verificare l'effettiva conoscenza degli argomenti del programma.

#### Note

#### **RICEVIMENTO STUDENTI**

I docenti ricevono su appuntamento preso via e-mail o per telefono.



# **Sistema centralizzato di iscrizione agli esami** Syllabus

## Università di Pisa

Ultimo aggiornamento 24/01/2019 17:02

4/4