

KÖVETELMÉNYRENDSZER

Semmelweis Egyetem Általános Orvostudományi Kar – orvos osztatlan képzés
A gesztorintézet (és az esetleges közreműködő intézetek) megnevezése:

Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika

A tárgy neve: Gyakorlati allergológia

Angol nyelven: Allergy in Practice

Német nyelven: Allergische Erkrankungen in der medizinischen Praxis

Kreditértéke: 2

Szemeszter: / IV-V. évfolyam II. szemeszter /
(amelyben a mintatanterv szerint történik a tantárgy oktatása)

Heti összóraszám: 2	előadás: 2	gyakorlat: -	szeminárium: -
---------------------	------------	--------------	----------------

Tantárgy típusa: kötelező kötelezően választható szabadon választható
(KÉRJÜK A MEGFELELŐT ALÁHÚZNI!)

Tanév: 2023/2024

Kötelezően vagy szabadon választható tantárgy esetén a képzés nyelve: magyar

Tantárgy kódja: AOVBOR131_1M

Ph.D. kurzusként: DI21618_1M

(Új tárgy esetén Dékáni Hivatal tölti ki, jóváhagyást követően)

Tantárgyfelelős neve: Prof. Dr. Temesvári Erzsébet

Munkahelye, telefonos elérhetősége: Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika 30/940-4192

Beosztása: egyetemi tanár, Professor Emerita

Habilitációjának kelte és száma: Budapest 1995.május 15. Semmelweis Orvostudományi Egyetem
száma:105

A tantárgy oktatásának célkitűzése, helye az orvostudományi képzés keretében:

Tantárgy célkitűzése az allergiás kórképek klinikumának, pathomechanizmusának, diagnosztikus és therapias lehetőségeinek ismertetése, a multidiszciplináris összefüggések aetiológiai jelentőségeinek kiemelésével.

A tárgy oktatásának helye (előadóterem, szemináriumi helyiség, stb. címe):

Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika Előadóterem

A tárgy sikeres elvégzése milyen kompetenciák megszerzését eredményezi:

Allergiás betegségek emelt szintű ellátásának kivitelezése

A tantárgy felvételéhez, illetve elsajátításához szükséges előtanulmányi feltétel(ek):
Bőrgyógyászat tárgy elvégzése, vagy annak egyidejű felvétele

Több féléves tárgy esetén a párhuzamos felvétel lehetőségére, illetve engedélyezésének feltételeire vonatkozó álláspont:
egy féléves tantárgy

A kurzus megindításának hallgatói létszámfeltételei (minimum, maximum), a hallgatók kiválasztásának módja: 5-50 fő

A tárgy részletes tematikája:

(Az elméleti és gyakorlati oktatást órákra (hetekre) lebontva, sorszámozva külön-külön kell megadni, az előadók és a gyakorlati oktatók nevének feltüntetésével, megjelölve a vendégoktatókat. Mellékletben nem csatolható!)

Vendégoktatókra vonatkozóan minden esetben szükséges CV csatolása!)

1. Allergiás kórképek immunológiai mechanizmusai.

The immunological mechanism of allergological diseases.

prof. dr. Falus András

2. Allergiás kórképek interdiszciplináris jelentősége, epidemiológiai adatai

Interdisciplinary significance and epidemiological data of allergological diseases.

/az allergiás kórképek történelmi megközelítése, különböző orvosi szakágakat érintő tünetei, az egyes kórképek nemzetközi és hazai epidemiológiai adatai, valamint a pollen szenzibilizáció, mint interdiszciplináris kórkép ismertetése/

prof. dr. Temesvári Erzsébet

3. Allergiás kórképek a bőrgyógyászati gyakorlatban I.: urticarias kórképek. anaphylaxia, hereditær angioneuroticus oedema

Allergological diseases in dermatological practice / urticarious diseases, anaphylaxis, hereditary angioneurotic edema, diagnostic and therapeutic aspects /

/ urticaria klinikai tünetei, mechanizmus-diagnosztika-terápia, anaphylaxia, provokáló faktorok, hereditær angioneurotikus oedema /

dr. Hidvégi Bernadett PhD, prof. dr. Farkas Henriette

4. Allergiás kórképek a bőrgyógyászati gyakorlatban II.: kontakt urticaria, protein kontakt dermatitis. Ekzemás kórképek: exogen ekzemák

Contact urticaria, protein contact dermatitis, diseases of exogenous contact dermatitis

/ contact urticaria, protein contact dermatitis, exogen ekzema, ekzema kialakulásának mechanizmusa, klinikai tünetei, kontakt allergének, kezelés, prevenció/

prof. dr. Temesvári Erzsébet

5. Allergiás kórképek a bőrgyógyászati gyakorlatban III.: Ekczémás kórképek folytatása: Kontakt allergének, endogen ekzemák, foto toxikus és foto allergiás bőrreakciók.

Endogenous dermatitis, phototoxic and photo allergic dermatitis foto kontakt

/toxikus és szenzitív bőrreakciók/ mechanizmusa, klinikai tünetei, továbbá az endogen ekzemás kórkép csoport ismertetése/ mikrobás, seborrheas, nummularis, stasis dermatitisek/

prof. dr. Temesvári Erzsébet, prof. dr. Wikonkál Norbert

6. Zárthelyi

7. Atopia, atopias dermatitis.

Atopy and atopic dermatitis.

/atopia mechanizmusa, klinikai tünetei, provokáló faktorok, diagnosztikai lehetőségek, valamint a konzervatív és az új terapiás lehetőségek /

dr. Pónyai Györgyi PhD

8. Gyógyszer allergia, intolerancia

Drug allergy, intolerance and adverse reactions

/gyógyszer mellékhatások mechanizmusa, klinikai tünetek, provokáló allergének, diagnosztikai lehetőségek/

prof. dr. Kárpáti Sarolta, prof. dr. Sárdy Miklós

9. Allergiás megbetegedések a gyermekgyógyászatban

Allergic diseases in pediatrics

/allergiás kórképek gyermekkori jellemzői, tünetei, diagnosztikai lehetőségek, terápia/

dr. Mezei Györgyi PhD, prof. dr. Cserhádi Endre

10. Tüdőgyógyászat területén jelentkező allergiás kórképek

Allergic disease in pulmonology

/tüdőgyógyászat területét érintő allergiás kórképek, klinikai tünetek diagnosztikai és terápiás lehetőségek: kiemelve asthma bronchiale és foglalkozási vonatkozások/

dr. Orosz Márta PhD

11. Allergiás megbetegedések fül-orr-gégészeti vonatkozásai

Allergic diseases in otorhinolaryngology

/fül-orr-gégészeti tünetekkel jelentkező allergiás kórképek jellemző klinikai tünetei, diagnosztika és terápiás lehetőségek/ kiemelve rhinitises kórképek/

prof. dr. Hirschberg Andor c. egyetemi tanár

12. Szemészeti allergiás megbetegedések. Élelmiszer allergia-intolerancia

Allergic diseases in ophthalmology. Food allergy and intolerance

Szemészeti allergiás megbetegedések, diagnosztika, terápia. Élelmiszer kiváltotta klinikai tünetek mechanizmusa, klinikai megjelenése, diagnosztikai lehetőségek

prof. dr. Németh János, prof. dr. Temesvári Erzsébet

13. In vivo és in vitro vizsgálatok allergiás kórképekben

In vivo and in vitro tests of allergic diseases

/in vivo és in vitro tesztek metodikai ismertetése, diagnosztikus jelentősége, indikációk és kontraindikációk /

prof. dr. Temesvári Erzsébet, prof. dr. Marschalkó Márta

14. Allergiás kórképek terápiás lehetőségei

Concepts of allergy treatment

/allergiás megbetegedések tüneti kezelése napjainkban /

prof. dr. Soós Gyöngyvér

Az adott tantárgy határterületi kérdéseit érintő egyéb tárgyak (kötelező és választható tárgyak egyaránt!). A tematikák lehetséges átfedései:

Multidiszciplináris tantárgy, átfedés a klinikum egyén tantárgyaival minimális. Önálló oktatás, e témakörben más területen nem található.

A foglalkozásokon való részvétel követelményei és a távolmaradás pótlásának lehetősége, az igazolás módja a foglalkozásokról való távollét esetén:

Pótlás egyéni konzultációval vagy e-learning útján

A megszerzett ismeretek ellenőrzésének módja a szorgalmi időszakban:

(Pl. házi feladat, beszámoló, zárthelyi stb. témaköre és időpontja, pótlásuk és javításuk lehetősége.)

Zárthelyi írásban (elhangzott előadások) a kurzus 6. hetében, melynek teljesítése kötelező (a kérdések 80%-ának pozitív eredményével), javítás és pótlás egyénileg lehetséges

A hallgató egyéni munkával megoldandó feladatainak száma és típusa, ezek leadási határideje:
Előadások látogatása, az évközi felmérő teljesítése

A félév aláírásának feltételei:
Sikeres zárthelyi és sikeres vizsga.

A számonkérés típusa (szigorlat, kollokvium, gyakorlati jegy, háromfokozatú gyakorlati jegy vagy nincs vizsga):
Írásbeli

Vizsgakövetelmények:
(tételsor, tesztvizsga témakörei, kötelezően elvárt paraméterek, ábrák, fogalmak, számítások listája, gyakorlati készségek)
Írásbeli teszt vizsga

Az érdemjegy kialakításának módja és típusa:
(Az elméleti és gyakorlati vizsga beszámításának módja. Az évközi számonkérések eredményeinek beszámítási módja. A jegymegajánlás lehetőségei és feltételei.)

A tárgyból való felkészültség alapján. 100 kérdésből álló írásbeli tesztvizsga.

Értékelés: 0 – 60 % elégtelen (1)
61 – 70 % elégséges (2)
71 – 80 % közepes (3)
81 – 90 % jó (4)
91 – 100 % jeles (5)

A tananyag elsajátításához felhasználható nyomtatott, elektronikus és online jegyzetek, tankönyvek, segédletek és szakirodalom (online anyag esetén html cím):
<https://itc.semmelweis.hu/moodle/login/index.php> E-learning rendszeren keresztül

Temesvári E., Kárpáti S.: Gyakorlati allergológia. Semmelweis kiadó, 2009

Kárpáti S., Gyulai R., Kemény L., Remenyik É., Sárdy M.: Bőrgyógyászat és Venerológia, Medicina kiadó, 2019 (2. javított kiadás)

Kárpáti S., Kemény L., Remenyik É.: Bőrgyógyászat és Venerológia, Medicina kiadó, 2013

Czirják L.: Klinikai immunológia. Medicina kiadó, 2006

Rustemeyer T., Elsner P., John S.M., Maibach H.I.: Kanerva's Occupational Dermatology, Springer, 2012

Gaspari A.A., Tyring A. K.: Clinical and Basic Immunodermatology, Springer, 2008

Saloga J., Klimek L., Buhl R., Mann W., Knop J., Grabbe S.: Allergologie Handbuch, Schattauer, 2011

Adelman D.C., Casale T.B., Corren J.: Manual of Allergy and Immunology, Lippincott Williams and Wilkins, 2012

Freedberg I.M., Eisen A.Z., Wolff K., Austen K.F., Goldsmith L. A., Katz S. I.: Fitzpatrick's Dermatology in General Medicine, McGraw-Hill, 2012

Petrányi Gy., Dobozy A., Gergely P., Pálóczi K., Szegedi Gy., Szemere P.: Klinikai immunológia Medicina kiadó, 2000

A tárgyat meghirdető habilitált oktató (tantárgyfelelős) aláírása:



A gesztorintézet igazgatójának aláírása:



Beadás dátuma:

2023. IV. 17.



Dr. Holló Péter, igazgató
Semmelweis Egyetem
Általános Orvostudományi Kar
Bőr-, Nemikórtani és Bőronkológiai Klinika

