

## Szakvizsga előkészítő kötelező tanfolyam 2012

Semmelweis Egyetem

Pulmonológiai Klinika

Igazgató: dr. Losonczy György egyetemi tanár

Tanfolyam ideje: 2012.február 28. – 2012. március 23.

Tanfolyam helye: Semmelweis Egyetem ÁOK  
Pulmonológiai Klinika II. e. tanterem  
1125 Budapest, Diós árok 1/c.

<b>Előadás ideje 2012. február 28. (kedd)</b>	<b>Előadás címe</b>	<b>Előadó neve</b>	<b>Munkahelye</b>
9.00 - 11.15	A mellkas és a tüdő anatómiája és élettana	Dr. Losonczy György egyetemi tanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
11. 20 - 12.05	A légzőrendszer védekező mechanizmusai	Dr. Süttő Zoltán egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>12.05 – 12.30</b>	<b>Ebédszünet</b>		
12.30 - 13.15	Tüdőbetegségek tünetei és jelei	Dr. Brúgós László főorvos	DEOEC Tüdőklinika
13.15 - 14.00	Légzésmechanika, spirometria, ventilációs, perfúziós és diffúziós zavarok	Dr. Müller Veronika egyetemi magántanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
14.05 -14.50	Reverzibilitás teszt, PEF monitorozás, bronchialis provokációs tesztek	Dr. Szilasi Mária egyetemi magántanár	DEOEC Tüdőklinika
14.55 - 15.40	Invazív metodikák I. Diagnosztikus bronchosocopia	Dr. Süttő Zoltán egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>2012. február 29. (szerda)</b>			
9.00 - 9.45	Invazív metodikák II. Terápiás bronchosocopia	Dr. Moldvay Judit egyetemi magántanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
9.50 - 10.35	BAL, TTTB, thoracosocopia	Dr. Moldvay Judit egyetemi magántanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
10.40 - 11.25	Mellkasi képalkotó eljárások I. Hagyományos rtg, CT, virtuális bronchosocopia, MRI	Dr. Balázs György egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Kardiológiai Központ
11.30 - 12.15	Mellkasi képalkotó eljárások II. Nukleáris medicina, PET-CT	Dr. Borbély Katalin egyetemi magántanár	Országos Onkológiai Intézet
<b>12.15 - 12.45</b>	<b>Ebédszünet</b>		
12.45 - 13.30	Bakteriológiai laboratóriumi vizsgálatok	Dr. Müller Veronika egyetemi magántanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>Előadás ideje 2012. március 01. (csütörtök)</b>	<b>Előadás címe</b>	<b>Előadó neve</b>	<b>Munkahelye</b>
9.00 - 9.45	A légúti gyulladás nem-	Dr. Horváth Ildikó	Semmelweis Egyetem

	invazív vizsgálata	egyetemi tanár	Pulmonológiai Klinika
9.50 - 10.35	Patológiai laboratóriumi vizsgálatok	Dr. Moldvay Judit egyetemi magántanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
10.40 - 11.25	Dohányzás és tüdőkárosodás	Dr. Müller Veronika egyetemi magántanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>11.30 – 12.30</b>	<b>Ebédszünet</b>		
12.30 - 13.15	Dohányzás leszokás	Dr. Müller Veronika egyetemi magántanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
13.20 - 14.25	Magaslatti betegség, vízbe-fúlás	Dr. Barta Péter egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
14.30 - 15.15	Pneumoconiosisok, azbesztózis	Dr. Kardos Kálmán főorvos	Országos Munkahigiénés és Foglalkozás- egészségügyi Intézet
<b>2012. március 02. (péntek)</b>			
9.30 - 10.15	Tüdőtályog, empyema	Dr. Muraközy Gabriella egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
10.20 - 11.25	A tüdő gombás megbetegedései	Dr. Muraközy Gabriella egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
11.30 - 12.15	Nosocomiális pneumonia	Dr. Balikó Zoltán egyetemi magántanár	Pécsi Tudományegyetem
<b>2012. március 05. (hétfő)</b>			
9.00 - 9.45	Toxikus tüdősérülések (inhalált, per os bejutott mérgek okozta károsodások)	Dr. Barta Péter egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
9.50 - 10.35	Tüdőtuberculosis I. Pathogenesis, klinikum	Dr. Losonczy György egyetemi tanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
10.40 - 11.25	Tüdőtuberculosis II. Terápia	Dr. Barta Péter egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
11.30 - 12.15	Opportunista mycobacterialis fertőzések	Dr. Zsámboki Gabriella klinikai főorvos	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>12.15 – 12.45</b>	<b>Ebédszünet</b>		
12.45 - 13.30	Közösségben szerzett pneumonia	Dr. Sárosi Veronika főorvos	Pécsi Tudományegyetem
<b>Előadás ideje 2012. március 06. (kedd)</b>			
9.50 - 10.35	Légzési elégtelenség	Dr. Losonczy György egyetemi tanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
10.40 - 11.25	Oxigénterápia	Dr. Horváth Gábor egyetemi docens	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
9.00 - 9.45	Neminvazív ventiláció	Dr. Lukácsovits József egyetemi tanársegéd	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
11.30 – 12.15	Immunszuppresszió szepszisben	Dr. Losonczy György egyetemi tanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>12.15 – 12.45</b>	<b>Ebédszünet</b>		
12.45 - 13.30	Légzési intenzív terápia I.	Dr. Komáromi Tamás	Semmelweis Egyetem

		klinikai főorvos	Pulmonológiai Klinika
13.35 – 14.20	Légzési intenzív terápia II.	Dr. Vizi Éva főorvos	OKTPI
14.25 – 15.10	Légzőszervi betegek aneszteziológiai értékelése	Dr. Lorx András egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Aneszteziológiai és Intenzív Terápiás Klin.
<b>2012. március 07. (szerda)</b>			
9.00 - 9.45	Légzési fizioterápia és rehabilitáció	Dr. Varga János egyetemi adjunktus	SZTE Tüdőgyógyászati Tanszék
9.50 – 10.35	COPD I. Definíció, epidemiológia, etiológia, pathogenezis	Dr. Somfay Attila egyetemi tanár	SZTE Tüdőgyógyászati Tanszék
10.40 – 11.25	COPD II. Klinikum	Dr. Vastag Endre professor emeritus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
11.30 – 12.15	COPD III. Terápia	Dr. Horváth Gábor egyetemi docens	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>12.15 – 12.45</b>	<b>Ebédszünet</b>		
12.45 – 13.30	Területen szerzett pneumonia vagy COPD akut exacerbáció?	Dr. Böszörményi Nagy György ny. egyetemi tanár	OKTPI
12.35 – 14.20	Alvás alatti légzészavarok.	Dr. Böszörményi Nagy György ny. egyetemi tanár	OKTPI
14.25 – 15.10	Obstruktív alvási apnoe - hypopnoe syndroma	Dr. Kunos László egyetemi tanársegéd	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>2012. március 08. (csütörtök)</b>			
9.00 - 9.45	Asthma I. Etiopathogenezis	Dr. Horváth Ildikó egyetemi tanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
9.50 - 10.35	Asthma II. Tünettan, diagnosztika, klasszifikáció, akut súlyos asthma	Dr. Tamási Lilla egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
10.40 – 11.25	Asthma III. Terápia	Dr. Tamási Lilla egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>11.30 – 12.30</b>	<b>Ebédszünet</b>		
12.30 – 13.15	Rhinitis allergica	Dr. Orosz Márta egyetemi docens	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
13.20 – 14.05	Foglalkozási asthma	Dr. Orosz Márta egyetemi docens	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
14.10 – 14.55	Inhalációs gyógyszeres terápia	Dr. Horváth Gábor egyetemi docens	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>Előadás ideje 2012. március 09. ( péntek)</b>	<b>Előadás címe</b>	<b>Előadó neve</b>	<b>Munkahelye</b>
9.30 - 10.15	Bronchiolitisek	Dr. Horváth Ildikó egyetemi tanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
10.20 - 11.05	Interstitialis	Dr. Losonczy György	Semmelweis Egyetem

	tüdőbetegségek. Definíció és osztályozás. Általános jellegzetességek	egyetemi tanár	Pulmonológiai Klinika
11.10 - 11.55	Bronchiectasia, ciliaris diszkinezis	Dr. Süttő Zoltán egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>12.00 – 12.30</b>	<b>Ebédészünet</b>		
12.30 – 13.15	Idiopathiás tüdőfibrosis	Dr. Müller Veronika egyetemi magántanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
13.20 - 14.05	Mellkastrauma. Mellkasdeformitások	Dr. Ábrahám Lajos főorvos	Szent János Kh. Budai Traumatológiai Centrum
<b>2012.március 12. (hétfő)</b>			
9.00 - 9.45	Extrinsic allergiás alveolitis	Dr. Orosz Márta egyetemi docens	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
9.50 - 10.35	Alveolaris proteinosis, lymphangioliomyomatosis	Dr. Losonczy György egyetemi tanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
10.40 - 11.25	Pulmonalis angiopathiak	Dr. Bohács Anikó egyetemi tanársegéd	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
11.30 - 12.15	Lymphoproliferatív betegségek a tüdőben	Dr. Moldvay Judit egyetemi magántanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>12.15 - 12.45</b>	<b>Ebédészünet</b>		
12.45 - 13.30	Kisvérköri keringés élettana és kórélettana	Dr. Losonczy György egyetemi tanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
13.35 - 14.20	Primer pulmonalis hypertonia	Dr. Karlócai Kristóf klinikai főorvos	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
14.20 - 15.05	Cardiopulmonalis terheléses vizsgálatok	Dr. Karlócai Kristóf klinikai főorvos	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
15.10 - 15.55	Tüdőembolia	Dr. Horváth Gábor egyetemi docens	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>Előadás ideje 2012.március 13. (kedd)</b>	<b>Előadás címe</b>	<b>Előadó neve</b>	<b>Munkahelye</b>
9.00 - 9.45	Dohányzás és pulmonalis hypertonia	Dr. Losonczy György egyetemi tanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
9.50 - 10.35	Pulmonalis hypertonia a tüdő betegségeiben	Dr. Losonczy György egyetemi tanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
10.40 - 11.25	Hepatopulmonalis syndr. és portopulmonalis hypertonia	Dr. Losonczy György egyetemi tanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>11.30 – 12.30</b>	<b>Ebédészünet</b>		
12.30 - 13.15	Tüdőrák. Klasszifikáció és patológia	Dr. Moldvay Judit egyetemi magántanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>Előadás ideje 2012.március 14. (szerda)</b>	<b>Előadás címe</b>	<b>Előadó neve</b>	<b>Munkahelye</b>
13.20 - 14.05	Epidemiológia és szűrés	Dr. Moldvay Judit egyetemi magántanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika

14.10 - 14.55	A tüdőrák etiológiája és pathogeneze	Dr. Tímár József egyetemi tanár	Semmelweis Egyetem II. Pathológiai Intézet
15.00 - 15.45	A haldokló beteg	Dr. Göbel Orsolya egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>2012.március 19. (hétfő)</b>			
9.30 - 10.15	A tüdőrák klinikai tünetei és kivizsgálása	Dr. Szondy Klára klinikai főorvos	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
10.20 - 11.05	„Célzott” gyógyszeres kezelés tüdőrákban	Dr. Gálffy Gabriella egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
11.10 - 11.55	A tüdőrák kemoterápiája	Dr. Szondy Klára klinikai főorvos	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
12.00 - 11.55	A tüdő ritka tumorai	Dr. Nagy Andrea főorvos	Tüdőgyógyintézet Törökbálint
<b>12.00 – 12.30</b>	<b>Ebéd</b>		
12.30 - 13.15	Sugárterápia	Dr. Naszály Attila egyetemi magántanár	Fővárosi Onkoradiológiai Központ
13.15 - 14.00	Műtéti kezelés tüdőrákban	Dr. Rényi-Vámos Ferenc főorvos	Országos Onkológiai Intézet
<b>2012.március 20. (kedd)</b>			
9.00 - 9.45	Szívrítmuszavarok pulmonalis kórképekben	Dr. Karlócai Kristóf klinikai főorvos	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
9.50 - 10.35	Cor pulmonale	Dr. Karlócai Kristóf klinikai főorvos	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
10.40 - 11.25	Eosinophil pneumoniák	Dr. Orosz Márta egyetemi docens	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
11.30 - 12.15	A mediastinum betegségei.	Dr. Gálffy Gabriella egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
<b>12.15 - 12.45</b>	<b>Ebéd</b>		
12.45 - 13.30	Malignus mesothelioma	Dr. Gálffy Gabriella egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
13.35 - 14.20	Pleura betegségek. Pleuritis sicca, pneumothorax	Dr. Süttő Zoltán egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
14.25 - 15. 10	Szisztémás autoimmun betegségek pulmonalis manifesztációi I.	Dr. Tamási Lilla egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika

<b>2012. március 21. (szerda)</b>			
9.00 - 9. 45	Cystikus fibrosis	Dr. Müller Veronika egyetemi magántanár	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
9.50 - 10.35	Tüdőtranszplantáció feltételei	Dr. Czebe Krisztina egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika
10.40 - 11.25	Tüdőtranszplantáció sebészete.	Dr. Lang György főorvos	Allgemeines Krankenhaus, Bécs
11.30 - 12.15	Tüdőtranszplantált betegek gondozása. Rejectio	Dr. Czebe Krisztina egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika

12.15- 13.45	Ebédpszünet		
13.45 - 14.30 14.30 – 15.10	Sarcoidosis. Etiopatogenezis, klinikum, terápia	Dr. Muraközy Gabriella egyetemi adjunktus	Semmelweis Egyetem Pulmonológiai Klinika

### Gyakorlat

<b>Gyakorlat időpontja</b>	<b>Gyakorlat megnevezése</b>	<b>Gyakorlatvezető</b>
<b>2012. március 22-23</b>	Általános pulmonológia	Dr. Horváth Gábor
8.30 – 13.00	Bronchológia	Dr. Süttő Zoltán
	Allergológia	Dr. Orosz Márta
	Légzésfunkció	Dr. Tamási Lilla
	Bakteriológia	Dr. Müller Veronika