

ÖNÉLETRAJZ

Név: Dr. Domján Gyula

Születési év: 1950

Beosztás: egyetemi m. tanár, intézetigazgató, dékánhelyettes

Végzettség és szakképzettség és kiállító:

SE-ÁOK- Általános orvos
Országos Szakképesítő Bizottság Budapest- Orvosi laboratórium
Országos Szakképesítő Bizottság Budapest- Belgyógyászat
Orvostovábbképző Egyetem Budapest- Klinikai immunológia és allergológia
Országos Szakképesítő Bizottság Budapest- Haematológia

Tudományos fokozat(ok):

CSs orvostudomány, PhD orvostudomány

Doktori/kandidátusi értekezés témája:

Az örökletes protein C hiány klinikai vonatkozásai

Szakmai-tudományos életpálya:

1974-2001	OTKI/OTE/HIETE/SE-ETK
1974- 1984	egyetemi tanársegéd
1985-1995	egyetemi adjunktus
1996-2001	egyetemi docens
2001-2011	Terápiás Aferezis Bizottság - elnök
2002-	egyetemi magántanár
2002-2007	belgyógyászat osztályvezető főorvos
2005-2007	kórházi főigazgató
2007-	SE-ETK Népegészségtani Intézet igazgató
2008-	SE-ÁOK I. sz. Belgyógyászati Klinika Haemostazeológia Szakprofil vezető
2009-	SE Szenátus-szenátor
2010-	Egészségfejlesztési és Klinikai Módszertani Intézet igazgató
2010-	SE-ETK Klinikai kapcsolatok dékánhelyettes
2010-2012	Országos Haematológiai Szakfelügyelő
2012-	Immunológiai Szakmai Kollégium
2013-	OEP Therápiás Aferezis Bizottság tag

Oktatott tantárgyak:

Tantárgy neve:	Leírása:
Klinikai alapismeretek	A tantárgy célja, hogy a hallgatók a klinikai tárgy részletes stúdiuma előtt szerezzenek egy betegszemléleti, beteg centrikus látásmódot, amelyben a beteget, mint egész embert testi és lelki gondoljaival, bajaival együtt kívánja meggyógyítani
Belgyógyászat	A belgyógyászat összefoglaló, lényegre törő a gyakorlat szempontjából is hasznosítható előadást témakörökre bontva, de egységes a betegségeket összefüggéseiben bemutató előadások, amely mellé olyan képanyagot prezentálunk amelyek segítik megérteni a tantárgyat
Transzfúziós ismeretek, haematológia, haemoterapia	Elsősorban a vérpótlás, a transzfúziológiával kapcsolatos laboratóriumi ismeretek elsajátítását segíti a tantárgy, részletezve a jogi háttér lényegi elemeit is. A laboratóriumi gyakorlati előadások általános érvényű összefüggéseket is tartalmaznak
Immunológia	A tantárgy a szervezet védekező rendszer, az autoimmun betegségek, a tumorimmunológia kérdéseit és összefüggéseit a szervezet szabályozó mechanizmusaival és válaszreakcióival helyezi előtérbe.
Nem fertőző betegségek járványtana	Az összhalálozás több mint 90 %- a szív és érbetegségekre a daganatos betegségekre, az emésztőrendszer betegségeire és a légúti betegségekre, az erőszakra és a balesetekre esik. Ezért a tantárgy órakeretén belül tárgyaljuk a magas vérnyomás betegség, az ischamiás szívbetegség, az agyi érbetegségek, az idült hörghurut és tüdőtágulat, a fogszuvasodás, a fekélybetegség, a cirrhotikus hepatitis, az elhízás, a diabetes mellitus, az osteoporosis, a mentális retardatio, skizofrénia, a major depresszió az Alzheimer kór elterjedését, kockázati tényezőit, primaer, secunder és terciar megelőzési módjait, a vonatkozó jogszabályokat
Korszerű epidemiológia	A hallgatók ismerjék meg a világméretben előforduló fertőző és nem fertőző betegségek kezelési lehetőségeit, legyen fogalmuk az adatgyűjtés és elemzés tudományos módszereiről. Ismerjék az

Népegészségtan-egészségpolitika	epidemiológiai történeti fejlődését, intézményrendszerét, a mai kor követelményeinek megfelelő megváltozott tartalmát és jelentését. Fontos, hogy a tömegesen előforduló krónikus nem fertőző betegségek kapcsán a szükséges egészségügyi, prevenció feladatokkal tisztába legyenek A népegészségtan a népegészségügy alapját képező tudományág. A betegség és az egészség társadalmi szintű dinamikájával foglalkozik, mint a közösségben keletkező és a közösség által megoldható probléma. A tantárgy az orvostudományt, egészségstudományt és a társadalomtudomány összekötő ismeretanyagával foglalkozik. A hallgatók megismerik az egészség determinánsait a nemzetközi és hazai népegészségügyi stratégiákat és prioritásokat
Bizonyítékon alapuló egészségügy	Az evidence-based a világ egyre több országában alapját képezi az egészségügyi döntéshozatalnak megfelelően alkalmazva a tudományos bizonyítékok módszerét. A bizonyítékokon alapuló egészségügy fogalomkörének térhódítása olyan nemzetközi tendencia, amely a hazai szakmai és egészségpolitikai köztudatban az elmúlt időszakban ment át. Az egészségügyi szolgáltatások iránti szükséglet az igények és az elvárások az egészségügyre fordítható erőforrások kérdése, egységes kezelése és összevetése az orvos-szakmai, szakmapolitikai- egészségpolitikai szempontokkal objektív alapokon nyugvó döntéshozatalt tesz indokolttá
Haemostasis, a véralvadás zavarai	Semmelweis Egyetem –ÁOK szabadon választható 2 kredit pont értékű kurzus multidiszciplinális tantárgy, amely magában foglalja az alvadás fiziológiáját, kórtanát. Az előadássorozat foglalkozik a veleszületett ill. szerzett véralvadási zavarokkal, a véralvadási laboratóriumi vizsgálatokkal, a vizsgálatok diagnosztikus értékével. A tanfolyam feldolgozza a terápiás és profilaktikus tevékenységeket.

Gyakorlatvezetés:

Leírása:

Elsősorban a betegbemutatással, klinikai tevékenységgel kapcsolatos gyakorlati képzés, amely külön felhívja a figyelmet a beteggel való bánásmódra és a megfelelő kapcsolatra az ápolószemélyzet, a szakellátást végzők és az orvosok között

Az utóbbi 5 év fontosabb publikációi:

Szerző(k):	Cím:	Kiadás:	Oldalszám:
Gadó K, Domján Gy	Quality of Life Issues of Patients with Multiple Myeloma	In: Hajek R (szerk.) Multiple Myeloma: A Quick Reflection on the Fast Progress Rijeka: InTech, 2013	275-288
Réti M, Farkas P, Csuka D, Rázsó K, Schlammadinger A, Udvardy ML, Madách K, Domján G, Bereczki C, Reusz GS, Szabó AJ, Prohászka Z	Complement activation in thrombotic thrombocytopenic purpura	JOURNAL OF THROMBOSIS AND HAEMOSTASIS 10:(5) 2012	791-798
Gado Klara, Matolcsy Andras, Csomor Judit, Kicsi Dora, Bodor Csaba, Domjan Gyula	Long lasting complete molecular remission after suspending dasatinib treatment in chronic myeloid leukemia	EXPERIMENTAL HEMATOLOGY & ONCOLOGY 2012	Paper 17
Gado K, Domjan G	Thromboembolia malignus betegségekben [Thromboembolic events in malignant disorders	ORVOSI HETILAP 153. 2012.	934-947
Gado K, Domjan G	Antifoszfolipid-szindróma és a terhesség	ORVOSI HETILAP 153:(31) 2012.	1207-1218

A szakmai érdeklődés szempontjából legfontosabb 5 publikáció/tudományos eredmény:

Szerző(k):	Cím:	Kiadás:	Oldalszám:
Domján Gy., Mészáros J., Fügedi K., Dóbiás G.	Die Vorteile der veränderten Paul-Bunnell Reaktion in der Diagnose der Mononucleosis infectionosa im Kindersalter. Peditrie	19. 1980	25-29
Domján Gy., Gruber A., Blaskó Gy., Pető I., Sas G.:	Protein C hián okozta ismétlődő vénás thrombosis két magyarországi családban	Orv. Hetilap, 1985. 126. 52	3191-3193
Sas G., Domján Gy., Pál A.:	Deficiencies of coagulation inhibiting and fibrinolytic proteins in a outpatients with deep vein thrombosis (letter to the editor)	New Eng. J.Med:1991 Vol 324	1288-1289
Domján Gy., Sas G	Familial thrombophilia caused by a combination of hereditary protein C deficiency and homocysteinaemia.	Throm. Haemorrh. Disorders, 1993, 7/1.	39-42.
Domján Gy., Kaffka K., Jákó J., Vályi -Nagy I.	Rapid analysis of whole blood and blood serum using near-infrared (NIR) spectroscopy	J. Near Infrared Spectroscopy	

Közéleti tevékenység:

Magyar Belgyógyász Társaság Vezetőségi Tag

Semmelweis Egyetem Hematológiai Szakmai Grémium titkár
EOQ MNB tag Európai Minőségügyi Szervezet
Magyar Thrombosis és Haemostasis Társaság tag
Nefrológiai Társaság tag
Immunológiai Társaság tag
Haemtológiai és Transzfúziológiai Társaság tag
Magyar Afferezis Társaság elnök
A Magyar Thrombosis és Haemostasis Társaság alapító vezetőségi tag
Európai Haematologus Társaság, Európai
OEP Terápiás Aferezis Bizottság elnök
European Society for Haemapheresis tag

Pályázatok:

-

Részvétel doktori képzésben:

Témavezető. Semmelweis Egyetem 8/6 Patológiai tudományok (Multidiszciplináris orvostudományok) 8
Egészségtudományok /6 Programvezető: Dr. Szabolcs István

Részvétel TDK munkában:

Meghirdetett témák vezetése:
Vénás thromboembóliák népegészségügyi jelentősége
Alvadásgátló kezelésben részesülő betegek educatioja
Terhesség és a véralvadás rendellenességei
Thrombosis rizikó vizsgálat metabolikus szindrómában szenvedőknél
Diabetese beteg környezete edukációja, hatása az életminősége
Diabetese betegek életminőség vizsgálata
Életminőség vizsgálata SLE-s betegeken
Életminőség vizsgálatok tumoros betegeken
Életminőség vizsgálata SLE-s betegeken

Lezárva: 2014-02-21