



PÉCSI TUDOMÁNYEGYETEM
Általános Orvostudományi Kar
Gyógyszerésztudományi Kar

- **Általános orvos**
- **Fogorvos**
- **Gyógyszerész**
- **Biotechnológia BSc**
- **Biotechnológia MSc**
- **Szakképzés, PhD-képzés**



FELVÉTELI TÁJÉKOZTATÓ

2024/2025

„Szerencsés, aki azzal foglalkozhat,
amit igazán szeret. Az egyetem
így második otthonná válik,
minden kihívásával együtt.”

Izsó Lujza

Végzett orvostanhallgató

PÉCS ÉS A PTE	2	ÚJ, ULTRAMODERN ELMÉLETI TÖMBÜNK	18
Miért pont Pécs?.....	2	TUDOMÁNYOS ÉLET	20
Miért a PTE?.....	3	TDK – Tudományos Diákkör.....	20
KÉPZÉSEINK	4	DDK – Demonstrátori Diákkör.....	20
Általános orvos.....	4	Szakkollégiumok.....	20
Fogorvos.....	4	Szaknapok.....	22
Gyógyszerész.....	5	Gyakorlati képzési központok.....	23
Biotechnológia BSc.....	5	ÖSZTÖNDÍJAK	24
Biotechnológia MSc.....	6	Kollégiumok.....	26
Rezidensképzés.....	6	Rektori ösztöndíj.....	26
Továbbképzéseink.....	6	Külföldi és hazai szakmai gyakorlatok.....	27
PhD-képzés.....	6	HALLGATÓI SZERVEZETEK	28
Üzleti ismeretek gyógyszerészhallgatóknak.....	7	Peer Program.....	28
Új képzéseink.....	7	Hallgatói Önkormányzat (HÖK).....	28
FELVÉTELI ELJÁRÁS ÉS PONTSZÁMÍTÁS	8	Magyar Gyógyszerészhallgatók Egyesülete.....	28
Felvételi követelmények.....	9	Pécsi Orvostanhallgatók Egyesülete.....	29
Intézményi pontok – Általános Orvostudományi Kar.....	10	Magyar Fogorvostanhallgatók Egyesülete.....	29
Intézményi pontok – Gyógyszerésztudományi Kar.....	12	YourLife@AOK.....	29
Legfontosabb tanácsok a jelentkezéshez.....	14	POTEPILLARS	30
PROGRAMOK KÖZÉPISKOLÁSOKNAK	16	NYÍLT NAP	34
Hétvégi előkészítő programok.....	16	ELÉRHETŐSÉGEINK	37
Őszi és Tavasz Tábor.....	16		
Középszüneti Hete – Nyári Tábor.....	16		
Középszüneti mentorprogram.....	17		
Bevezetés a 3D technológiákba.....	17		

TARTALOMJEGYZÉK

Miért pont Pécs?

Pécs, a kultúra városa a Dél-Dunántúl térségében, Baranya megye szívében, a festői szépségű Mecsek lábánál helyezkedik el. Hazánk ötödik legnagyobb városa számos szórakozási és kulturális lehetőséget rejt magában. Pécs 2010-ben elnyerte az Európa Kulturális Fővárosa címet, melynek köszönhetően a meglévő kulturális épületek és látványosságok mellett megépült a Kodály Központ, a Tudásközpont, a Zsolnay Kulturális Negyed, valamint a városközpont is újjáépült. Természet adta adottságainak köszönhetően a mecseki hegység gyönyörű panorámát és rengeteg látnivalót biztosít az itt lakók számára.

Pécs mindemellett egyetemváros, melynek szívében a **#pécsiorvosi** és a **#pécsigógyszerész** campusa helyezkedik el. Minden év szeptemberében a város kivirul, a diákok a Széchenyi teret megtöltik élettel. Pécs tehát tökéletes helyszín az egyetemi évek eltöltésére, ráadásul ezt a mediterrán hangulatot biztosan szeretni fogod!



Miért a PTE?

A PTE egy nagy család, nem hiába a mondás, miszerint "Mindenki pécsi akar lenni". 10 kar, 20.000 hallgató, megannyi képzési terület és egy széles tudományos kapcsolati háló jellemzi a Pécsi Tudományegyetemet. Az Általános Orvostudományi és Gyógyszerésztudományi Karon kiscsoportos oktatás zajlik és sokszínű multikulturális környezetben tanulhatnak hallgatónk. Számos egyetemi program, ösztöndíj-lehetőség, valamint széleskörű tehetséggondozás támogatja a hallgatók nálunk eltöltött éveit. Ezekről részletesebben a következő oldalakon olvashattok.



Általános orvos

Képzési forma: Osztatlan, csak nappali tagozat

Képzési idő: 12 szemeszter

Képzés nyelve: Magyar

Finanszírozási forma:

- Állami ösztöndíjas
- Önköltséges: 1.350.000 Ft/félév



Fogorvos

Képzési forma: Osztatlan, nappali tagozat

Képzési idő: 10 szemeszter

Képzés nyelve: Magyar

Finanszírozási forma:

- Állami ösztöndíjas
- Önköltséges: 1.350.000 Ft/félév



Gyógyszerész

Képzési forma: Osztatlan, csak nappali tagozat

Képzési idő: 10 szemeszter

Képzés nyelve: Magyar

Finanszírozási forma:

- Állami ösztöndíjas
- Önköltséges: 800.000 Ft/félév

Biotechnológia BSc

Képzési forma: Alapképzés, nappali tagozat

Képzési idő: 6 szemeszter

Képzés nyelve: Angol

Finanszírozási forma:

- Állami ösztöndíjas
- Önköltséges: 400.000 Ft/félév



Biotechnológia MSc

Okleveles biotechnológus

Képzési forma: Angol nyelvű mesterképzés

Képzési idő: 4 szemeszter

Képzés nyelve: Angol

Specializációk: gyógyszer-biotechnológia, orvosi biotechnológia

Finanszírozási forma:

- Állami ösztöndíjas

- Önköltséges: 400 000 Ft/félév

FELVÉTELI KÖVETELMÉNY: Felsőfokú szakirányú



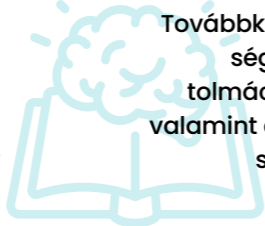
Rezidens- képzés

A szakképzés keretében zajlik a szakorvosképzés és a szakfogorvos-képzés.



Továbbképzéseink

Továbbképzéseink között az egészségtudományi szakfordító és tolmácsolás (magyar-angol), valamint a migrációs egészségügyi szakemberképzés szerepel.



PhD-képzés

A PhD-képzés elméleti és gyakorlati kurzusok, valamint kutatási témák vezetése formájában történik.



Üzleti ismeretek gyógyszerész- hallgatóknak

A program célja, hogy a hallgatók a képzésük során olyan gazdasági alapismereteket és marketing szemléletmódot sajátítsanak el, amelyek egy sikeres gyógyszerészeti vállalkozás működtetéséhez elengedhetetlenek.

- egészségtudományi szakfordító
- üzleti ismeretek orvosok számára
- bölcsészettudomány
- művészetterápia szakirányú továbbképzés



Új képzéseink

Új képzésünk az egészségügyi mérnökképzés, mely olyan szakembereket ad a világnak, akik az interdiszciplináris orvosi mérnöki határterületen képesek különböző műszaki problémák megoldására, ezek klinikai gyakorlatban való használatára.

PoteCross néven kombinált képzésprogram is indult, a PTE öt másik karával együttműködve, mely lehetőséget biztosít a kiválóan teljesítő magyar orvostanhallgatóknak graduális képzésük ideje alatt új képesítés szerzésének megalapozására.

- egészségügyi mérnök
- jogi szakokleveles orvos- és egészségtudományi szakember
- migrációs egészségügyi szakember



FELVÉTELI ELJÁRÁS ÉS PONTSZÁMÍTÁS

**kötelező:
biológia emelt szintű
érettségi**

**Felvételi követelmény:
2 emelt szintű érettségi,
mely az alábbiak szerint alakul**

**választható:
fizika vagy kémia emelt
szintű érettségi**

Intézményi pontok

Általános Orvostudományi Kar

A jelentkező részére megállapított intézményi pontok **összege legfeljebb 100 pont** lehet, amelyből **legfeljebb 50 pont a Szóbeli felvételi alkalmassági vizsga és legfeljebb 50 pont az Egyéb jogcímelek** pontokban szereplő jogcímeneken szerezhető meg. Egyéb jogcímen szerezhető intézményi pont megszerzésének lehetőségei:

NYELVVIZSGA (MAX. 40 PONT)

Államilag elismert nyelvvizsga bizonyítvánnyal vagy azzal egyenértékű nyelvtudást igazoló dokumentummal igazolt nyelvtudás angol, német, francia, spanyol, olasz vagy portugál nyelvből az alábbiak szerint:

B2-es szint	28 pont
C1-es szint	40 pont

Több nyelvvizsga esetén az ezen a jogcímen megszerzhető intézményi pontok összege nem haladhatja meg a maximálisan megállapított 40 pontot.

TANULMÁNYI VERSENYEK (MAX. 50 PONT)

A jelentkező **biológia, fizika, kémia, matematika, informatika** tárgyakból az

alább felsorolt tanulmányi versenyeken elért eredményei alapján jogosult intézményi pontra:

Országos Középiskolai Tanulmányi Verseny (OKTV):

1-10. helyezés:	50 pont
11-20. helyezés:	30 pont
21-30. helyezés:	20 pont

Középiskolai Tudományos Diákkörök Országos Konferenciája (TUDOK):

nagydíjas:	30 pont
első díjas:	20 pont

OTDK Konferencia középiskolás szekció (orvos-egészségtudomány szekció):

1. helyezett:	50 pont
---------------	---------

2. helyezett:	35 pont
3. helyezett:	25 pont
Különdíjas:	25 pont

A jelentkező azonos tárgyból versenytípusonként legfeljebb egy eredmény alapján jogosult intézményi többletpontra.

SPORTEREDMÉNY (MAX. 30 PONT)

Sporteredmény jogcímen Olimpia, Világ- vagy Európa Bajnokságon, korosztályos Világ- és Európa Bajnokságon az Univeriadén, az egyetemi világbajnokságon, az Ifjúsági Olimpián, országos bajnokságon és Diákolimpián elért eredmények esetén adható intézményi pont:

1. helyezés:	30 pont
2. helyezés:	20 pont
3. helyezés:	10 pont

KORÁBBI TANULMÁNYOK (MAX. 30 PONT)

A korábban **biológia, fizika, kémia, informatika, biotechnológia**, vagy **egyéb más természettudomány képzési területen** továbbá műszaki képzési területen alap-, mester vagy osztatlan képzésen szerzett végzettség esetén a jelentkező az alábbiak szerint lehet jogosult intézményi pontokat szerezni:

BSc diploma esetén:

4,51-5,0 átlag:	20 pont
3,51-4,50 átlag:	10 pont
2,00-3,50 átlag:	5 pont

Osztatlan képzésen szerzett és MSc diploma esetén:

4,51-5,0 átlag:	30 pont
3,51-4,50 átlag:	20 pont
2,00-3,50 átlag:	10 pont

Az ezen jogcímen szerzett pontok összege nem haladhatja meg a 30 pontot.

ESÉLYEGYENLŐSÉG (MAX. 40 PONT)

Hátrányos helyzetű: 40 pont
Fogyatékossgal élő: 20 pont
Gyermeke gondozása céljából fizetés nélküli szabadságon lévő, csecsemőgondozási díjban, gyermekgondozást segítő ellátásban, gyermeknevelési támogatásban, gyermekek otthon-gondozási díjában, gyermekek otthoni ápolása miatti ápolási díjban, gyermekgondozási díjban, rendvédelmi szerv hivatásos állományú tagjaként távolléti díjban részesülő jelentkező, vagy aki hivatásos és szerződéses állományú katonaként szülői szabadságon vagy illetmény nélküli szabadságon tartózkodik: 40 pont

MUNKATAPASZTALAT (MAX. 15 PONT)

Egészségügyi vagy szociális szolgáltatónál, **legalább egybefüggően 6 hónap** időtartamban (legalább 700 óra) a Kar felvételi honlapján közzétett és folyamatosan elérhető listájában szereplő FEOR-kódot tartalmazó munkáltatói igazolással és munkaköri leírással igazolt egészségügyi ágazatspecifikus munkakörben végzett tevékenység. A jelentkező több munkáltatónál és több FEOR-kód szerinti tevékenységi körben is teljesítheti egybefüggően az elvárt időtartamot, de az ezen a jogcímen szerzett intézményi pontjainak száma nem haladhatja meg a 15 pontot. A 15 intézményi pont kizárólag a fenti minimum követelmények együttes teljesülése esetén adható, **részpontszámok megállapítására nincs lehetőség.**

KARI SZERVEZÉSŰ RENDEZVÉNYEK (MAX. 15 PONT)

A jelentkező a rendezvényen kiadott, sorszámozott, lepecsételt oklevél/igazolás benyújtásával köteles igazolni a következő rendezvényeket:

Tudomány, ami összeköt tanulmányi verseny:

1-3. helyezés:	15 pont
4-6. helyezés:	10 pont
7-10. helyezés:	5 pont
Különdíjas:	15 pont

Dr. Szentágothai János biológia verseny:

1-3. helyezés:	15 pont
4-6. helyezés:	10 pont
7-10. helyezés:	5 pont
Különdíjas:	15 pont

Brain Bee tanulmányi verseny:

1-3. helyezés:	15 pont
4-6. helyezés:	10 pont
7-10. helyezés:	5 pont
Különdíjas:	15 pont

Szakirányú kari szervezésű előkészítő programokon való részvétel:

Felvételi előkészítő tanfolyam (minimum féléves időtartamú): 10 pont

Tavaszi felvételi előkészítő tábor: 5 pont

Őszi felvételi előkészítő tábor: 5 pont

Középiskolások Hete nyári felkészítő tábor: 10 pont

A Kar által szervezett több versenyen vagy rendezvényen való részvétel esetén az ezen a jogcímen megszerzhető intézményi pontok összege **nem haladhatja meg** a maximálisan megállapított **15 pontot**.

Az intézményi pontok rendszeréről részletes információ a felvi.aok.pte.hu oldalon található.

Intézményi pontok

Gyógyszerésztudományi Kar

Összesen 100 intézményi pont szerezhető. Az emelt szintű érettségi vizsga sikeres teljesítése esetén (45% feletti eredmény esetén) **50 pont** adható. Egyéb jogcímen szerezhető intézményi pont megszerzésének lehetőségei:

EMELT SZINTŰ ÉRETTSÉGI (MAX. 100 PONT)

Legalább 45%-os emelt szintű érettségi vizsgaeredmény esetén 50 (legfeljebb 100) intézményi pont jár:

Biotechnológia BSc alapképzés: egy emelt szintű érettségi vizsga biológia vagy kémia vagy fizika tantárgyából.

Gyógyszerész osztatlan mesterképzés: két emelt szintű érettségi vizsga biológia és kémia vagy fizika tantárgyából.

NYELVVIZSGA (MAX. 40 PONT)

Középfokú, C típusú komplex nyelvvizsga: 28 pont
Két középfokú, C típusú komplex nyelvvizsga: 40 pont

Felsőfokú, C típusú komplex nyelvvizsga: 40 pont

TANULMÁNYI ÉS MŰVÉSZETI VERSENYEK (MAX. 100 PONT)

Intézményi pontra jogosító versenyek: Országos Középfokú Tanulmányi Verseny (OKTV), Szakmai Előkészítő Érettségi Tárgyak Versenye (SZÉTV), Ágazati és Ágazaton Kívüli Szakmai Érettségi Vizsgatárgyak Versenye, Ágazati és ágazaton belüli specializáció szakmai érettségi vizsgatárgyak versenye (ÁSZÉV), Középfokú Tudományos Diákkörök Országos Konferenciája (TUDOK), Ifjúsági Tudományos és Innovációs Tehetségkutató Verseny, Országos Művészeti Tanulmányi Verseny, Országos Szakmai

Tanulmányi Verseny (OSZTV), (Országos) Tudományos Diákkörök Konferenciája középfokú tanulóknak (OTDK/TDK), „Ifjú tudósok” tudományos középfokú vetélkedő, Nemzetközi Tudományos Diákolimpia, V4-es Közgazdasági Diákolimpia nemzetközi döntő.

SPORTEREDMÉNYEK (MAX. 50 PONT)

Sporteredmény jogcímen az alábbiak alapján adható intézményi pont:

Olimpiai Játékokon, Paralimpián, Siketlimpián, vagy Sakkolimpián való részvétel: 50 pont
Világ- vagy Európa Bajnokságon elért legalább 3. helyezés: 30 pont
Korosztályos Világ- és Európa Bajnoksá-

gon, az Universiadén, az egyetemi világbajnokságon, az Ifjúsági Olimpián elért legalább 3. helyezés: 20 pont
Országos bajnokságon elért legalább 3. helyezés: 15 pont
Diákolimpia országos döntőjében elért legalább 3. helyezés: 10 pont

KORÁBBI TANULMÁNYOK (MAX. 30 PONT)

Orvos- és egészségtudományi, valamint természettudományi területen Magyarországon felsőfokú oklevél, amennyiben pontszámuk nem oklevélük minősítése alapján kerül megállapításra:

jeles, kitűnő (4,51–5,0): 30 pont
jó (3,51–4,50): 25 pont
közepes, elégséges (2,00–3,50): 20 pont

MUNKATAPASZTALAT (MAX. 30 PONT)

Legalább hat hónap időtartamú munkatapasztalat igazolása esetén 15 pont, legalább egy év időtartamú munkatapasztalat igazolása esetén 30 pont adható – a FEOR alcsoport megjelölését tartalmazó – munkáltatói igazolás alapján. A figyelembe vehető FEOR alcsoportok megtalálhatók a weboldalon.

FELSŐOKTATÁSI SZAKKÉPZÉS

Biotechnológia BSc alapképzés esetén ezen a jogcímen a jelentkező orvosi diagnosztikai analitikus vagy orvosi diagnosztikai laboratóriumi technológus felsőoktatási szakképzétségért **50 pontra** jogosult.

Gyógyszerész osztatlan mesterképzés esetén ezen a jogcímen intézményi pont **nem** adható.

ESÉLYEGYENLŐSÉG (MAX. 20 PONT)

Hátrányos helyzetű: 20 pont
Fogyatékkal élő: 20 pont
Gyermeke gondozása céljából fizetés nélküli szabadságon lévő, csecsemőgondozási díjban, gyermekgondozást segítő ellátásban, gyermeknevelési támogatásban, gyermekek otthoni gondozási díjában, gyermekek otthoni ápolása miatti ápolási díjban, gyermekgondozási díjban, rendvédelmi szerv hivatásos állományú tagjaként távolléti díjban részesülő jelentkező, vagy aki hivatásos és szerződéses állományú katonaként szülességi szabadságon vagy illetmény nélküli szabadságon tartózkodik 20 pont

Az intézményi pontok rendszeréről részletes információ a felvi.gytk.pte.hu oldalon található.



Emelt szintű érettségi

Nyelvizsga

Tanulmányi és művészeti versenyek

Sporteredmények

Korábbi tanulmányok

Munkatapasztalat

Felsőoktatási szakképzés

Esélyegyenlőség

A 2024. szeptemberben induló képzésekre vonatkozó általános felvételi eljárás legfontosabb tudnivalói:

Jelentkezési időszak kezdete várhatóan:
2023. december 20.

Jelentkezési határidő:
2024. február 15.

A jelentkezési határidőt követően jelentkezést NEM lehet benyújtani! Hitelesítés nélkül a jelentkezés érvénytelen.
Legfeljebb 6 helyre lehet jelentkezni.

Jelentkezés:
felvi.hu
oldalon

A magyarországi központi felsőoktatási felvételi eljárásra történő jelentkezés elektronikusan történik a **felvi.hu** honlap E-felvételi szolgáltatásán keresztül. Az E-felvételi felületén az adatokat webes felületen kell rögzíteni. Az E-felvételt a felvi.hu honlapon történt regisztráció után lehet használni.

- 1 Csak a 2024. évi általános felsőoktatási felvételi eljárás hivatalos meghirdetése alapján és az erre szolgáló elektronikus felületen jelentkezzen!
- 2 A Tájékoztató felsőoktatási felvételi eljárásra, illetve az intézményi meghirdetésekre vonatkozó információit feltétlenül olvassa el!
- 3 A jelentkezési határidőig rendelkezésre álló dokumentumokat töltsse fel az E-felvételi rendszerén keresztül, illetve csatolja jelentkezéséhez!
- 4 Készítsen fénymásolatot a hitelesítő adatlapról és a befizetést igazoló eredeti átutalási bizonylatot őrizze meg!

Az intézményi pontok érvényesítésével kapcsolatos információkért keresse a felvi.hu, a felvi.aok.pte.hu és a felvi.gytk.pte.hu oldalakat!

Hétfégyi előkészítő programok

6 hónapos hétfégyi előkészítő tanfolyam. Választható tantárgyak: biológia, fizika, kémia. Minden tárgyból a tanóra 2*90 perc hosszúságú.

Őszi és Tavaszi Tábor

Érettségire felkészítő konzultációs táborok középiskolás tanulók számára. Emelt szintű érettségire készülőknek több, nehezebb és izgalmasabb feladatokat állítunk össze. Kutatóintézet látogatásokkal egészítjük ki a táborokat.

Középiskolások Hete – Nyári Tábor

Az eseményre 9–13. évfolyamos középiskolás diákokat várunk. Az egyhetes program során a résztvevők ismeretterjesztő előadásokat hallgathatnak, kísérleteket végezhetnek, bepillantást nyer-



hetnek laboratóriumaink, intézeteink, klinikai osztályaink munkájába. A délutáni, esti órákban a felsőbb éves hallgatóink által szervezett programok sora várja a diákokat.

Középiskolai mentorprogram

Ismerkedj meg velünk!



Programunk segít abban, hogy személyes kapcsolatok, interaktív foglalkozások, táborok révén hiteles információk birtokában valós képet tudjanak formálni képzéseinkről, mely segít a pályaválasztási, egyetemválasztási döntés meghozatalában. Ebben a karon tanuló hallgatók segítenek a középiskolásoknak.

Bevezetés a 3D technológiákba

Kezdő szintű tanfolyam

A fókusz a 3D nyomtatás megismerésén, és mindazon alapokon az elsajátításán van, amelynek birtokában bárki bátran belevághat a kísérletezésbe: nyomtatás, tervezés, képalkotás és még felsorolni is nehéz mi minden más érdekesség várja a résztvevőket.

28
klinika

Csúcstechnológia és hívogató hallgatói környezet

2021 szeptemberében felavattuk az új, ultramodern elméleti tömbünket, melyben az eddigieknél is magasabb szintű oktatási környezet fogad. A tőszomszédságában kialakított hangulatos park tökéletes helyszín két előadás közötti feltöltődésre, a bringázókat pedig 160 új biciklitárolóhely várja a campuson.

Képzésed az új Preklinikai Kutató Laboratórium is segíti, ahogyan a 2022 tavaszán átadott, 2750 négyzetméteres, ötszintes Fogászati Oktatási Központ is, melyet a 2022/2023-as tanévtől vehetnek birtokba a hallgatók.

Javában zajlik a Szimulációs Oktatási Központ bővítése, a folytatásban pedig karunk régi épületére és környezetére is teljes megújulás vár, így minden tekintetben korszerű, innovatív és inspiráló campus fogadja majd a világ minden pontjáról érkező hallgatókat.



3500+ hallgató

19
elméleti
intézet



840
választható
kurzus

TDK – Tudományos Diákkör

A hallgatók közvetlenül vesznek részt intézeteink, tudományos műhelyeink kutatómunkájában. A TDK-hallgatók megmérettetésére házi és országos TDK-konferenciákon nyílik lehetőség.

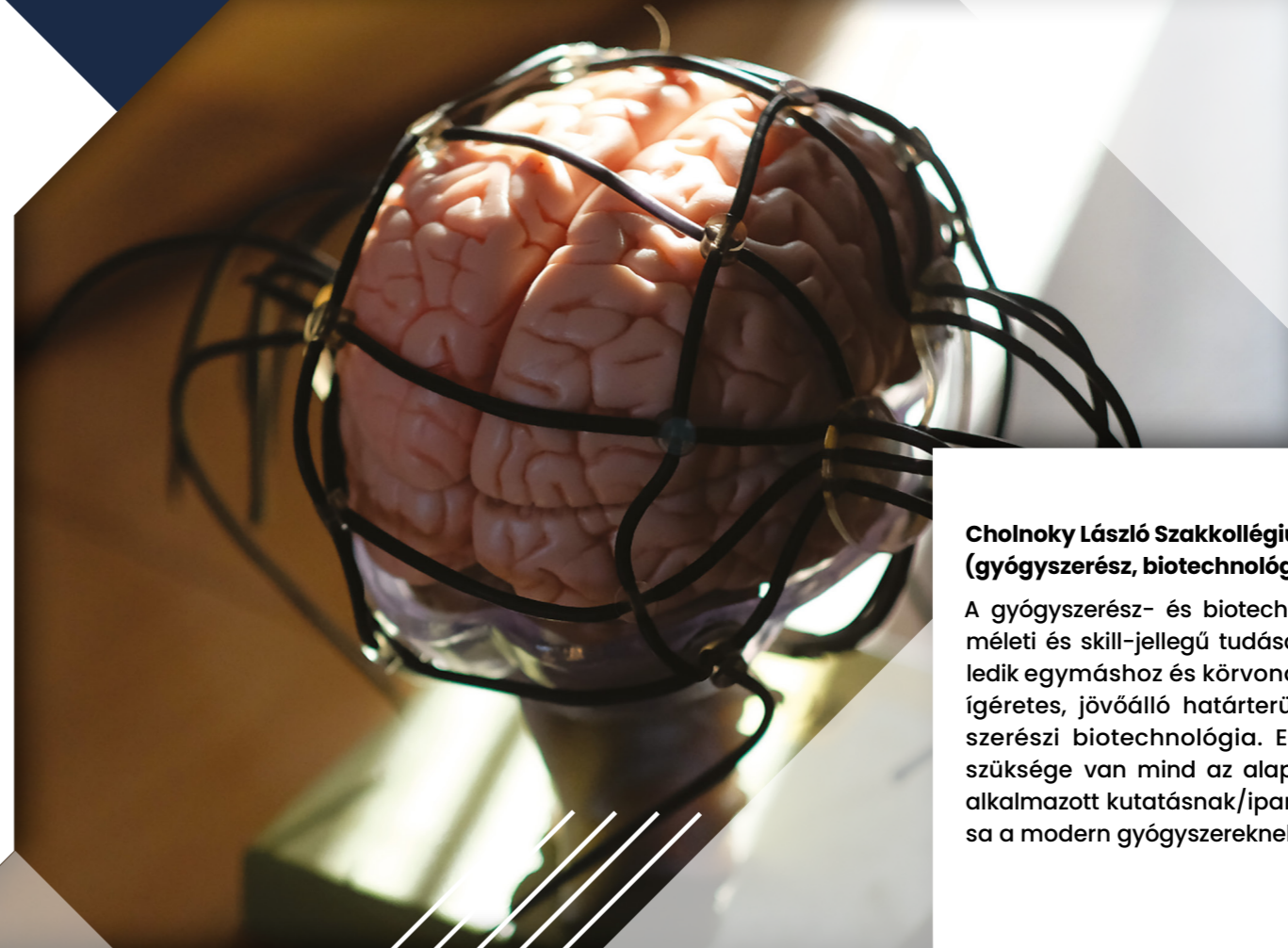
DDK – Demonstrátori Diákkör

A demonstrátori munka során a hallgatók ismételhetik és megerősíthetik tudásukat azzal, hogy alsóbb évfolyamos társaiknak előadásokat tartanak egyes tárgyakkal. A DDK-s hallgató segíti oktatója munkáját, továbbá hasznos kutatási eredményekhez juthat hozzá, amelyet TDK-munkájában felhasználhat.

Szakkollégiumok

Romhányi György Szakkollégium (általános orvos, fogorvos)

Kiemelt jelentőséget tulajdonít a tudományos műveltségnek, a céltudatos karrierépítésnek, a szakmaspecifikus képességek építésének, az anyanyelvi készségnek, az idegennyelv-ismeretnek, a vitakészség és az orvosi empátiafejlesztésnek. Szolgáltatásokkal, technikai eszközökkel igyekszik segíteni tagjai művelődését, tudományos tevékenységét, testi és lelki egészségét, valamint közösségi életét.



Cholnoky László Szakkollégium (gyógyszerész, biotechnológus)

A gyógyszerész- és biotechnológus hallgatók elméleti és skill-jellegű tudása folyamatosan közeledik egymáshoz és körvonalazódik egy nagyon ígéretes, jövőálló határterületi tudás: a gyógyszerészeti biotechnológia. Erre a tudásra nagy szüksége van mind az alapkutatásnak, mind az alkalmazott kutatásnak/iparnak és legfőbb forrása a modern gyógyszereknek.



Szaknapok

Fogorvos Szaknapok

Célunk, hogy alkalmat biztosítsunk a fogorvos-tan-hallgatók számára az oktatáson kívüli találkozásra és közös szórakozásra, szem előtt tartva hivatásunkat. A szakmai előadások mellett ugyanakkor sportvetélkedők, koncertek, fotókiállítás és humorest színesítik a háromnapos rendezvényt.

Gyógyszerész Szaknapok

A mára már hagyománnyá vált Gyógyszerész Szaknapok egyik része a Gyógyszerész Szakest. Ennek fényét emeli a minden évben megrendezésre kerülő szakmai előadás-sorozat. Évente más-más témát dolgoznak fel a szervezők, és azok részletes bemutatásához különböző szakmai előadókat látnak vendégül.

Gyakorlati képzési központok

MediSkillsLab

A manuális készségeket fejlesztő labor eszköztárában magashűségű szimulátorok, 3D-s technológiákat alkalmazó berendezések, innovatív demonstrációs eszközök találhatóak. A hazai és nemzetközi viszonylatban is kimagasló színvonalú labor alapterülete egy milliárdos felújításnak köszönhetően hatszorosára nő, melynek során egy virtuális- és kiterjesztettvalóság-technológiákat felvonultató tanlabor is helyet kap benne.

PTE 3D Központ

A 3D-technológia rövid és középtávon alapjaiban fogja megváltoztatni a műszaki, az egészségügyi, művészeti területek tevékenységét és látványos hatással lesz mindannyiunk mindennapi életére. A PTE pontosan ilyen kezdeményezésekkel lehet a fejlődés motorja és hiszünk benne, hogy a 3D-projekten keresztül meg tudja mutatni, mire képes.



ÖSZTÖN- DÍJAK



Tudományos

Tudományos
Diákköri

Demonstrátori
Diákköri

Új Nemzeti
Kiválóság
Program

Kriszbacher Ildikó



Tanulmányi

Tanulmányi

Intézményi
Szakmai
Tudományos

Nemzeti
Felsőoktatási

Magyar
Közigazgatási

Szociális

Elsősök
kiegészítő
alaptámogatása

Rendszeres
és rendkívüli

Esélyegyenlő-
ségi pályázat

Bursa
Hungarica



Egyéb

Kollégiumi
díjtámogatás

Rektori Ösztöndíj

SZINAPSZIS
Ösztöndíj

Átütő tehetségek
ösztöndíja

Sportösztöndíj

Költségtérítési
kedvezmény
igénylése tanul-
mányi- előreha-
ladás és hallgatói
kiválóság alapján
(kizárólag a PTE
GYTK képzésein
tanulók részére)



Mobilitási

Erasmus +

Nemzetközi
cseregyakorlatok

Kollégiumok

Abban az esetben, ha felvételizőként a PTE Általános Orvostudományi Kart/ Gyógyszerésztudományi Kart jelölöd be első helyen a felvételi eljárás során és sikeres felvételt nyersz a képzésre, valamint a kollégiumba, úgy az elsőéveseknek szóló kollégiumi díjtámogatásban részesülsz.

A kollégiumi díjtámogatás felsőbb évfolyamos hallgatók számára is biztosított felmenő rendszerben, amennyiben a hallgatók tanulmányait a mintatantervnek megfelelően végzik.



Nézd meg kollégiumainkat!

Jakabhelyi
Boszorkány
Laterum
Szántó
Szalay



I. HELY PTE ÁOK/GYTK

Térítésmentes
kollégium

Rektori ösztöndíj

Évente 300 elsőéves diák kaphat százötvenezer forintos rektori ösztöndíjat 4 féléven keresztül. A juttatásra pályázók közül a PTE minden karán azok kerülnek kiválasztásra, akik a legjobb pontszámmal jutnak be, és első helyen jelölték meg a Pécsi Tudományegyetemet az általános vagy pótfelvételi eljárás során.

Külföldi és hazai szakmai gyakorlatok

A hallgatóknak szakmai gyakorlataikat lehetőségük van Magyarországon, illetve számos külföldi intézményben is elvégezni. Az ÁOK 20+18 ország oktatókórházával áll szerződésben, ezen belül 52 partnerintézménye van.

A külföldön végezhető gyakorlatok hallgatói ösztöndíja már másodévtől pályázható. A gyakorlatok alatt lehetőség van más országok egészségügyi ellátásába betekintést nyerni, kiváló szakemberektől tanulni és életre szóló tapasztalatokat szerezni. Diákjaink elmondták, hogy a gyakorlatoknak nemcsak szakmai értéke van, hanem életre szóló barátságok és élmények születnek, valamint világot láthatnak és nyelveket tanulhatnak.

Külföldi partneregyetemeink klinikáin (Tokyo, Los Angeles, Mainz, Split, Szentpétervár, stb.) nyári szakmai gyakorlatok és hatodéves gyakorlatok teljesíthetők.



Peer Program



peer.aok.pte.hu

weboldalon keresztül tudjátok felvenni a kapcsolatot hallgatótársaitokkal, akik kategóriák szerint tudnak segítő kezet nyújtani.



Hallgatói Önkormányzat

(ÁOK és GYTK HÖK)

Tanulmányi ügyekkel, ösztöndíj-pályázatokkal, sportolási tevékenységekkel és szórakozási lehetőségekkel kapcsolatban kereshetitek fel őket.

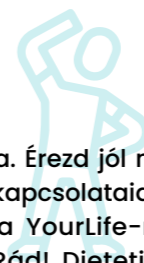
Magyar Gyógyszerészhallgatók Egyesülete

Egészségügyi kampányok szervezése, megelőzés fontosságának hangsúlyozása. A tagok nemzetközi gyógyszerészeti konferenciákon vehetnek részt.



YourLife@ÁOK

A #pécsiorvosi egészségprogramja. Érezd jól magad! Legyen szó a közérzetedről, kapcsolataidról, testi vagy lelki egészségedről, a YourLife-nál mindig számos lehetőség vár Rád! Dietetikai konzultáció, számos sportprogram, life coaching, személyes és online workshopok, mindez teljesen térítésmentesen!



Pécsi Orvostan- hallgatók Egyesülete



Nemzetközi csereprogramok szervezésével, preventív tevékenységekkel és a Teddy Maci Kórházzal foglalkoznak az orvostanhallgatók.

Magyar Fogorvostan- hallgatók Egyesülete



Prevenációs tevékenységek a legkisebbeknek és a legnagyobbaknak is. Nyári cseregyakorlatok és szakos programszervezések.



A PotePillars olyan stratégiai program, amely nyitott rendszereivel és dinamikusan változó programjaival alkalmazkodik a kihívásokhoz. Teheti mindezt azért, mert értékeinkre és hitvallásunkra épül. Karunk az oktatás, kutatás és betegellátás fellegvára. Különleges kart építünk különleges emberekkel. Mindenki partnerünk ebben, legyen szó oktatókról, gyógyító szakemberekről, hallgatókról, adminisztratív munkatársakról.

Mit akarunk?

- Új, közös, modern, eredményes és megvalósítható jövőkép megfogalmazását.
- Elköteleződést és felelősségvállalást tevékenységünk minden dimenziójában.
- Versenyképességünk javítását.
- Közösségépítő gondolkodást, együttes tervezést, közös cselekvést.



Milyen részekből tevődik össze a PotePillars stratégiai programunk?



TANULÁSI KULTÚRA KONCEPCIÓ

- a karra szabott tanulási kultúra kialakítása
- a tanár-diák partneri kapcsolat megteremtése, interaktív oktatás
- új tanulási módszertanok támogatása



TUDOMÁNY & INNOVÁCIÓ KONCEPCIÓ

- komoly tudományos és ranking célkitűzések
- az innovációk felkarolása, támogatása, gazdasági hasznosítása
- együttműködés a piaci szereplőkkel



ÉPÍTETT KÖRNYEZET KONCEPCIÓ

- közösségi gondolkodás, szempontrendszer kialakítása épületeink fejlesztéséről, felújításáról
- kellemes, inspiráló, praktikus és otthonos környezet kialakítása, amelyben jó tanulni, dolgozni, élni



WELL-BEING KONCEPCIÓ

- a kari jóllét lehetőségeinek megteremtése
- a sportolási, étkezési, mentálhigiénés szolgáltatások körének bővítése





Gyere és látogass el hozzánk!

Ha érdekel az orvoslás és a gyógyszerésztudomány, előtted a felvételi, de fogalmad sincs melyik szakot és egyetemet válassz, akkor látogass el hozzánk Nyílt Napjaink egyikére! Ismeretterjesztő szakelőadásokkal, intézetlátogatásokkal, interaktív programokkal (laposzkópos vizsgálat, sebvarrás, gyógyászati krémkészítés), hallgatói életutakkal, hallgatói szervezetekkel, felvételi tájékoztató előadással és még sok-sok izgalmas programelemmel várunk minden érdeklődő diákokat!



Dátum: **2023. 12. 12.**

Várunk Téged!





Kövess minket! Közösségi médiafelületeink izgalmas tartalmakat tartogatnak számodra!



pteak



pecsiorvosi



felvi.aok.pte.hu
felvi.gytk.pte.hu



pteakfelvi




pecsiorvosi




pecsiorvosi



 Pécsi Tudományegyetem
Általános Orvostudományi Kar,
Gyógyszerésztudományi Kar

Marketing és Kommunikációs Osztály
Stratégiai Marketing és Toborzó Iroda
7624 Pécs, Szigeti út 12.

 info@aok.pte.hu

 +36 72/536 206



NEMZETKÖZI
PROGRAMOK
ÉVFORDULÓI

A Pécsi Tudományegyetem Általános Orvostudományi Kara és Gyógyszerésztudományi Kara 2024-ben ünnepli angol nyelvű orvoscépzésének negyvenedik, német nyelvű orvoscépzésének huszadik, valamint angol nyelvű gyógyszerészképzésének és biotechnológia mesterképzésének tizenötödik évfordulóját.