



**Strategija razvoja znanstveno istraživačkog rada
Zdravstvenog veleučilišta
2020.- 2024.**

Zagreb, veljača 2020.

UVOD

Zdravstveno veleučilište osnovano je 1966. godine pod nazivom Viša škola za medicinske sestre i zdravstvene tehničare. Tijekom reforme sustava obrazovanja 1984. godine dolazi do udruživanja s Medicinskim fakultetom Sveučilišta u Zagrebu. Do izdvajanja iz Medicinskog fakulteta u Zagrebu dolazi 1996. godine osnivanjem Visoke zdravstvene škole Uredbom Vlade Republike Hrvatske, a 2005. godine Vlada Republike Hrvatske donosi Uredbu o izmjeni Uredbe o osnivanju Visoke zdravstvene škole kojom se Visoka zdravstvena škola preimenovala u Zdravstveno veleučilište.

Zdravstveno veleučilište upisano je u upisnik znanstveno istraživačkih pravnih osoba Ministarstva znanosti i tehnologije 1998. godine u području medicinskih i humanističkih znanosti.

Stručni i znanstvenoistraživački rad i stručna i znanstvena produkcija važna su mjera vrijednosti i uspješnosti svake visokoškolske ustanove, ali također i osnova na kojoj počiva sam opstanak akademske zajednice, te je stoga važan sastavni dio redovitih obveza nastavnika Zdravstvenog veleučilišta, čime se nastoji doprinijeti porastu ukupnog znanja i proširenju kompetencija, individualnom profesionalnom razvoju i transferu znanja, kao i afirmaciji Zdravstvenog veleučilišta.

Strategija razvoja znanosti Zdravstvenog veleučilišta nastoji slijediti bitne i za područje djelatnosti relevantne odrednice strategija Europske unije i Republike Hrvatske. U pogledu strategije razvoja znanosti Europske unije polazni dokument je Obzor 2020 (Horizon 2020) program Europske unije za istraživanje i inovacije za razdoblje od 2014. do 2020. godine, na razini Republike Hrvatske prate se strateški dokumenti Ministarstva znanosti i obrazovanja.

Misija je Veleučilišta organizirati i izvoditi najkvalitetnije studijske programe na stručnoj, a u vrlo skoroj budućnosti i sveučilišnoj razini zdravstvenog obrazovanja i tako doprinijeti unapređenju zdravstvenih i etičkih standarda, kvaliteti zdravstvenih usluga, smanjenju zdravstvene potrošnje, unapređenju humanijih odnosa u zdravstvu i zaštiti prava pacijenata. Ovu misiju ostvarujemo izvođenjem europskim standardima prilagođenih studijskih programa, suvremenom organizacijom i kvalitetnim izvođenjem nastave, uz korištenje novih medicinskih i informacijskih tehnologija.

Vizija je postati vodeća visokoškolska ustanova na području zdravstvenog obrazovanja za neliječnički kadar, prepoznata po svojoj pedesetogodišnjoj tradiciji i ostvarenoj izvrsnosti u Hrvatskoj, u zemljama regije i u Europi. U realizaciji ove vizije predviđena je jaka suradnja sa strukovnim udruženjima i komorama, te srodnim visokoškolskim ustanovama u regiji i u zemljama EU-a, temeljena na visokom stupnju mobilnosti nastavnika i studenata, na razvoju zajedničkih studija i na provođenju zajedničkih stručnih i primijenjenih znanstvenih istraživanja. Suradnja sa srodnim visokoškolskim ustanovama u Hrvatskoj, a posebice s ustanovama koje školuju liječnički i neliječnički kadar oduvijek je bila opredjeljenje ove ustanove.

ANALIZA ZNANSTVENOG POTENCIJALA ZDRAVSTVENOG VELEUČILIŠTA I POLOŽAJA U ZNANSTVENOM I POSLOVNOM OKRUŽENJU

Pri Zdravstvenom veleučilištu ustrojena je Služba za stručna i znanstvena istraživanja te djeluje Povjerenstvo za stručnu i znanstvenu djelatnost.

U svrhu osnaživanja znanstvene djelatnosti 2017. godine osnovan je Centar za klinička i translacijska istraživanja s ciljem podupiranja istraživanja, poticanja multidisciplinarne suradnje između bazičnih i kliničkih istraživača, aktiviranja u projektima za financiranje potencijalne infrastrukture za razvoj translacijskih istraživanja, edukacije studenata i ostalih istraživača o važnosti i metodama translacijskih istraživanja, otkrivanja mladih istraživača zainteresiranih za ovo specifično usavršavanje u multidisciplinarnom okruženju te podupiranja napretka u njihovoj karijeri kroz multidisciplinarno mentorstvo.

54 nastavnika zaposlenika Zdravstvenog veleučilišta ima stupanj doktora znanosti, te njih 41 ima izbor u znanstveno zvanje. Od toga 27 nastavnika ima izbor u zvanje znanstvenog suradnika, 9 viši znanstveni suradnik i 5 znanstveni savjetnik.

Dio nastavnika ima i izbor u znanstveno nastavno zvanje, te ih je 12 izabrano u zvanje docenta, 3 u zvanje izvanrednog profesora te 1 u zvanje redovitog profesora.

Izbor u znanstveno zvanje ima 15 nastavnika zaposlenih u punom radnom vremenu. I od toga 7 u području biomedicine i zdravstva, 7 u području društvenih znanosti te u 2 području prirodnih znanosti. Jedan nastavnik ima izbor u dva područja (biomedicina i zdravstvo i društvene znanosti).

Prikaz područja i polja izabranih nastavnika zaposlenika u punom radnom vremenu

Znanstveno područje	Broj nastavnika
biomedicina i zdravstvo	7
društvene znanosti	7
prirodne znanosti	2

Danas 35 nastavnika i suradnika zaposlenika Zdravstvenog veleučilišta pohađa doktorske studije uz financijsku potporu Zdravstvenog veleučilišta. U proteklih 5 godina doktoriralo je 6 nastavnika, a planirano je da tijekom 2020. doktorira još 5 nastavnika.

Pri Zdravstvenom veleučilištu pokrenuta su i publiciraju se 2 znanstveno stručna časopisa Journal od Applied Health Sciences i Croatian Nursing Journal.

Kako bi se snažnije potaknuo razvoj znanstvene djelatnosti 2018. godine raspisan je natječaj za prijavu financiranja znanstvenih projekata koje financira Zdravstveno veleučilište, a voditelji projekata bili su zaposlenici Zdravstvenog veleučilišta sa stupnjem doktora znanosti. Kroz dva natječaja ukupno je za financiranje odabrano 14 projekata. Projekti su realizirani tijekom 2018. i 2019. godine.

U proteklom razdoblju (2015. – 2019.) nastavnici Zdravstvenog veleučilišta objavili su 304 originalna znanstvena rada u časopisima koje indeksira WoS (*Web of Science*), CC (*Current Contents*) i Scopus, te 107 radova koji su zastupljeni u drugim bazama. U časopisima je objavljeno 229 radova te je objavljeno 293 sažetaka sa skupova.

STRATEŠKI CILJEVI ZDRAVSTVENOG VELEUČILIŠTA

Strateški cilj razvoja znanosti na Zdravstvenom veleučilištu je postizanje znanstvene izvrsnosti, povezivanje sa srodnim obrazovnim ustanovama te zdravstvenim organizacijama u zajedničkim znanstveno istraživačkim projektima, s ciljem pridonosa razvoju gospodarstva, boljoj suradnji organizacija u znanosti te općem razvoju društva koje se razvija na rezultatima istraživanja i znanosti.

Za razvoj znanstvene djelatnosti u narednom razdoblju (2020-2024) Veleučilište je postavilo sljedeće strateške ciljeve:

1. Podizanje kvalitete znanstvenog i stručnog rada
2. Jačanje ljudskih potencijala istraživačkog, suradničkog i administrativnog osoblja
3. Definiranje prioriteta područja za provedbu translacijskih istraživanja
4. Jačanje suradnje sa zdravstvom u definiranju i provedbi istraživanja
5. Intenzivnije uključivanje u europski istraživački prostor
6. Jačanje suradnje s drugim znanstvenim institucijama
7. Povećanje vidljivosti najboljih znanstvenih publikacija i znanstvenih projekata Veleučilišta

Mjere za postizanje ciljeva

Podizanje kvalitete znanstvenog i stručnog rada

- utvrditi prioriteta područja istraživanja i potencijalne međunarodne suradnje
- osigurati dio sredstava za istraživanja iz vlastitih i drugih izvora
- poticati publiciranje radova u indeksiranim časopisima
- organizirati znanstveni simpozij koji će se iskoristiti i za umrežavanja znanstvenika
- poticati aktivno sudjelovanje na međunarodnim znanstvenim skupovima
- zapošljavati nastavnike s izborom u znanstveno te znanstveno nastavno zvanje
- prikupljati i distribuirati podatke o raspisanim natječajima za znanstvena istraživanja
- prikupljati i distribuirati podatke o raspisanim stipendijama za mlade znanstvenike
- surađivati s Agencijom za mobilnost i programe EU

Jačanje ljudskih potencijala istraživačkog, suradničkog i administrativnog osoblja

- poticati doktorande na završetak upisanih doktorskih studija
- poticati uključivanja mladih nastavnika, istraživača i studenata u stručni i znanstveno istraživački rad
- poticati sudjelovanje u domaćim i međunarodnim kolaborativnim istraživanjima i zajedničko publiciranje radova
- formirati istraživačke timove po znanstvenim granama te interdisciplinarne istraživačke timove
- poticati i financirati postupke izbora u znanstvena zvanja za zaposlenike Zdravstvenog veleučilišta
- osigurati edukaciju iz engleskog jezika za nastavno i nenastavno osoblje
- organiziranje edukacija o istraživačkom radu

Jačanje suradnje sa zdravstvom i drugim znanstvenim institucijama, razvoj translacijskih istraživanja

- Definirati partnerske zdravstvene ustanove za provedbu istraživanja
- Uspostaviti učinkovitu partnersku suradnju s industrijom, privatnim i javnim sektorom s ciljem provođenja istraživačkih aktivnosti
- Oformiti istraživačke timove s partnerima iz sustava zdravstva i definirati zajedničke istraživačke teme iz područja sestrištva, fizioterapije i drugim
- Institucionalna pomoć zainteresiranim nastavnicima u traženju partnerskih organizacija
- Poticati translacijska i klinička istraživanja
- Održavanje pozvanih predavanja istaknutih znanstvenika iz Republike Hrvatske te međunarodne zajednice

Povećati vidljivost najboljih znanstvenih publikacija i znanstvenih projekata Veleučilišta

- poticati ažuriranje unosa podataka u Hrvatsku znanstvenu bibliografiju za sve nastavnike Zdravstvenog veleučilišta
- ustanoviti publikaciju koja bi na godišnjoj razini objedinjavala znanstvenu produkciju nastavnika i drugih djelatnika istraživača Zdravstvenog veleučilišta
- uspostaviti sustav strukturiranog izvještavanja o znanstvenim postignućima nastavnika Veleučilišta
- na mrežnim stranicama Veleučilišta objavljivati značajnija postignuća nastavnika
- publiciranje i promidžba časopisa kojima je izdavač Zdravstveno veleučilište
- održati javne prezentacije znanstvenih projekata Veleučilišta

OČEKIVANI ISHODI STRATEŠKOG PROGRAMA ZNANSTVENIH ISTRAŽIVANJA

Razvojem znanstvene djelatnosti u skladu s postavljenim ciljevima za naredno razdoblje (2020. - 2024.) Zdravstveno veleučilište očekuje sljedeće ishode strateškog programa istraživanja:

- Zdravstveno veleučilište će djelovati kao regionalno biomedicinsko središte u području primijenjenih medicinskih znanosti (sestrinstva, fizioterapije, radne terapije, radiološke tehnologije, laboratorijske dijagnostike, sanitarnog inženjerstva), kliničkih medicinskih znanosti, području javnog zdravstva te drugih znanosti (zdravstvena psihologija, kineziologija) koje će okupljati stručnjake u provedbi istraživačkih aktivnosti
- Zdravstveno veleučilište postati će prepoznat i poželjan partner u istraživačkim aktivnostima, u lokalnoj i međunarodnoj zajednici.
- Ljudski potencijali u području istraživačke djelatnosti će ojačati. Povećati će se broj nastavnika sa završenim doktorskim studijima. Uspostaviti će se istraživački timovi i ostvariti međunarodna suradnja.
- Zdravstveno veleučilište će okupljati interdisciplinarne timove te poticati interdisciplinarnu suradnju s ciljem unaprjeđenja zdravlja stanovnika i dobrobiti bolesnika
- Kroz aktivnosti usmjerene u područje translacijskih istraživanja osigurati će se jače povezivanje istraživača u temeljnim i kliničkim istraživanjima s potrebama bolesnika te učinkovitiji prijenos rezultata iz istraživanja u kliničku praksu
- Studenti Veleučilišta snažnije će se uključivati u istraživački rad kroz istraživanja s nastavnicima ali i kroz samostalna istraživanja uz mentorstvo iskusnih znanstvenika – nastavnika
- Vidljivost istraživačke djelatnosti Zdravstvenog veleučilišta će se povećati kroz publiciranje radova u indeksiranim časopisima, sudjelovanje na međunarodnim znanstvenim konferencijama, znanstvene projekte Veleučilišta te mrežne stranice Veleučilišta
- Časopisi Veleučilišta biti će prepoznati po kvaliteti objavljenih radova.

ZNANSTVENE TEME KOJE ZNANSTVENA ORGANIZACIJA NAMJERAVA ISTRAŽIVATI S DETALJNIM PROGRAMOM RADA I POSEBNIM CILJEVIMA ZA SVAKU TEMU,

Kao glavna istraživačka područja definiraju se:

- Fizioterapija
- Sestrinstvo
- Radna terapija
- Radiološka tehnologija
- Sanitarno inženjerstvo
- Medicinsko laboratorijska dijagnostika
- Javno zdravstvo
- Zdravstvena psihologija
- Kineziologija
- Kliničke medicinske znanosti sukladno studijskim programima i planu razvoja katedri.

PRIKAZ TEMA ISTRAŽIVANJA S CILJEVIMA

PSIHOLOŠKE REAKCIJE NA STRES KOD BOLESNIKA S TUMORIMA GLAVE I VRATA PRIJE I POSLIJE KIRURŠKOG LIJEČENJA

Voditelj istraživanja: dr. sc. Damir Lučanin

Cilj istraživanja je provjeriti jesu li crte ličnosti, demografski status ili religioznost povezani s psihološkim reakcijama na stres kod osoba koje se suočavaju s teškim bolestima i kojima predstoji invazivno (kirurško) liječenje.

U istraživanje će biti uključene odrasle osobe oba spola u dobi od 18 do 63 godina, liječene na Klinici za kirurgiju lica, čeljusti i usta, Klinička bolnica Dubrava, Zagreb. Ispitivanjem će biti obuhvaćeno 100 sudionika kojima je prvi puta dijagnosticiran maligni tumor u području glave i vrata.

Tijekom istraživanja planirano je provesti tri susreta sudionika sa članovima istraživačkog tima: 1. susret po primitku u bolnicu, a prije provođenja operacije; 2. susret prije otpusta iz bolnice, nakon provedene operacije; 3. susret na kontrolnom pregledu 1,5 do 3 mjeseca nakon operacije. Prilikom prvog susreta sa svakim sudionikom biti će obavljen razgovor te će biti prikupljeni anamnestički podaci sudionika.

Dodatno, prilikom prvog susreta sudionik će biti zamoljen da ispuni upitnike koji se odnose na aktualno psihičko stanje (upitnici koji mjere stupanj napetosti, raspoloženja, stresa, boli). Prilikom drugog susreta sudionik će biti zamoljen da ispuni upitnike koji se odnose na aktualno psihičko stanje (upitnici koji mjere stupanj napetosti, raspoloženja, stresa, boli), te upitnik koji se odnosi na karakteristike osobnosti i religioznost. Prilikom trećeg susreta sudionik će biti zamoljen da ispuni upitnike koji se odnose na aktualno psihičko stanje (upitnici koji mjere stupanj napetosti, raspoloženja, stresa, boli).

ISTRAŽIVANJE STAVOVA ZDRAVSTVENIH RADNIKA O KOMPLEMENTARNOJ, ALTERNATIVNOJ I INTEGRATIVNOJ MEDICINI I MOGUĆNOSTI NJENE INTEGRACIJE U OBRAZOVNI I ZDRAVSTVENI SUSTAV RH

Voditelj istraživanja: dr. sc. Aleksandar Racz

Prema SZO komplementarna i alternativna medicina (KAM) kao i integrativna medicina označava dopunu alopatskoj medicini. Klasifikacija dijeli terapije KAM—a u šest osnovnih skupina, a njihova integracija u sustav klasične medicine u načelu zauzima jedan od 4 smjera (tolerancija, paralelizam, integracija i monopolizam klasične medicine). Unatoč znatnom rastu KAM—a i integrativne medicine u Hrvatskoj i unutar EU i dalje ne postoji nikakva europska klasifikacija KAM-a, svaka država unutar EU sama odlučuje da li će regulirati ovo područje uvažavajući činjenicu da većina metoda KAM—a nije znanstveno istražena niti klinički ispitana. Međutim prakticiranje KAM—a je uvelike prisutno u Hrvatskoj i među pacijentima i među zdravstvenim radnicima.

Ciljevi istraživanja su: utvrditi i usporediti razlike u uvjerenjima i stavovima o KAM-u i integrativnoj medicini između pojedinih zdravstvenih profesija, utvrditi utjecaj pojedinih obilježja ispitanika na uvjerenja i stavove o KAM-u i integrativnoj medicini (sociodemografska obilježja, stupanj završenog obrazovanja, mjesto rada i vrsta pacijenata s kojima se tijekom rada susreću, teorijsko i praktično iskustvo s korištenjem KAM-a, filozofska i svjetonazorska uvjerenja), utvrditi potrebu zdravstvenih radnika za organiziranom dodiplomskom i/ili cjeloživotnom edukacijom iz područja KAM-a i integrativne medicine.

OKSIDACIJSKI STRES I ANTIOKSIDACIJSKI ENZIMI U BENIGNIM TUMORIMA DEBELOG CRIJEVA I KOLOREKTALNOM KARCINOMU

Voditelj istraživanja: dr. sc. Ana Mojsović Čuić

Kolorektalni karcinom (rak debelog crijeva), drugi je najčešći oblik karcinoma u Hrvatskoj u muškaraca i žena i jedan od najčešćih oblika zloćudnih oboljenja u svim razvijenim zemljama. Rak debelog crijeva se u Hrvatskoj ne otkriva rano. Dosadašnja istraživanja o oksidacijskom stresu i pojavnosti karcinoma dovode u vezu prvenstveno negativan učinak oksidacijskog stresa na mehanizam popravaka DNA.

Cilj istraživanja je otkriti poveznicu između oksidacijskog stresa i redoks statusa organizma s obzirom na različite stadije razvoja i oblika tumora debelog crijeva.

Ispitanici u ovom istraživanju biti će odrasli pacijenti (stariji od 18 godina) podvrgnuti operativnom zahvatu zbog uklanjanja različitih oblika benignih tumora i kolorektalnog karcinoma. Planirano je uključivanje najmanje 80 ispitanika. Nakon prikupljanja uzoraka krvi/seruma ispitanika, određivati će se antioksidacijski enzimi i markeri lipidne peroksidacije radi utvrđivanja postojanja oksidacijskog stresa u stanicama ispitanika.

Istraživanje će se provesti u suradnji s Kliničkim bolničkim centrom Sestre milosrdnice.

PRIMJENA EMG-a U PROCJENI MEĐUMIŠIĆNE KOORDINACIJE

Voditelji istraživanja: dr.sc. Ivna Kocijan i dr.sc. Ozren Rađenović

Međumišićna koordinacija u okviru normalnog pokreta podrazumijeva optimalnu živčano-mišićnu funkciju koja se manifestira kroz normalne uzorke pokreta. Primjer međumišićne koordinacije prilikom ekstenzije natkoljenice u zglobu kuka u normalnom uzorku pokreta je iniciranje pokreta redosljedom od mišića ekstenzora kuka (agonisti), nakon čega slijedi uključivanje u pokret lumbalnih ekstenzora trupa (sinergisti). Drugačiji uzorci upućuju na posturalni disbalans koji može dovesti do funkcionalnih deficita, npr. križobolja. Istraživanja su pokazala da Kinesio Taping metoda ima mogućnost promjene mišićne aktivnosti u smjeru inhibicije.

Ciljevi istraživanja su: evaluacija primjenjivosti metode EMS-a u procjeni međumišićne koordinacije u svrhu ispitivanja mogućnosti inhibicije mišićne aktivnosti primjenom Kinesio Taping-a.

U istraživanju će se koristiti specifičan - Prone Hip Extension Test (PHE) – antigravitacijska ekstenzija natkoljenice u zglobu kuka. EMG procjena međumišićne koordinacije u području zdjelice i kuka pri izvođenju PHE testa (20 ponavljanja, pauza 5s između svakog ponavljanja) provesti će se pomoću 4-kanalnog telemetrijskoga mjernog uređaja BIOPAC MP3S, za mišiće: m. erector spinae L+D, m. semitendinosus L i D.

ZNAČENJE ALARMINA HMGB 1 U PACIJENATA S UZNAPREDOVALIM ARTITISOM KOLJENA

Voditelj istraživanja: Dr.sc. Miljenko Franić, prof.v.š.; Doc.dr.sc. D. Bobek

Hipoteza istraživanja je da visoka razina alarmina HMGB1 u serumu i/ili sinovijalnoj tekućini u bolesnika s osteoartritisom koljena označava aktivnu bolest. Ciljevi istraživanja su ispitati koncentraciju alarmina u serumu i sinovijalnoj tekućini pacijenata sa 3. ili 4. stupnjem osteoartritisa koljena, ispitati povećanje koncentracije alarmina u serumu i sinovijalnoj tekućini pacijenata sa 3. ili 4. stupnjem osteoartritisa koljena u odnosu na rutinske laboratorijske pretrage za ocjenu stanja upalne aktivnosti bolesti: SE, CRP, anemija, leukocitoza, trombocitoza i disproteinemija, te provesti patohistološku analizu sinovije pacijenata sa 3. ili 4. stupnjem osteoartritisa.

U istraživanje je planirano uključiti 100 pacijenata.

Istraživanje će se provesti u suradnji s djelatnicima Kliničke bolnice Dubrava.

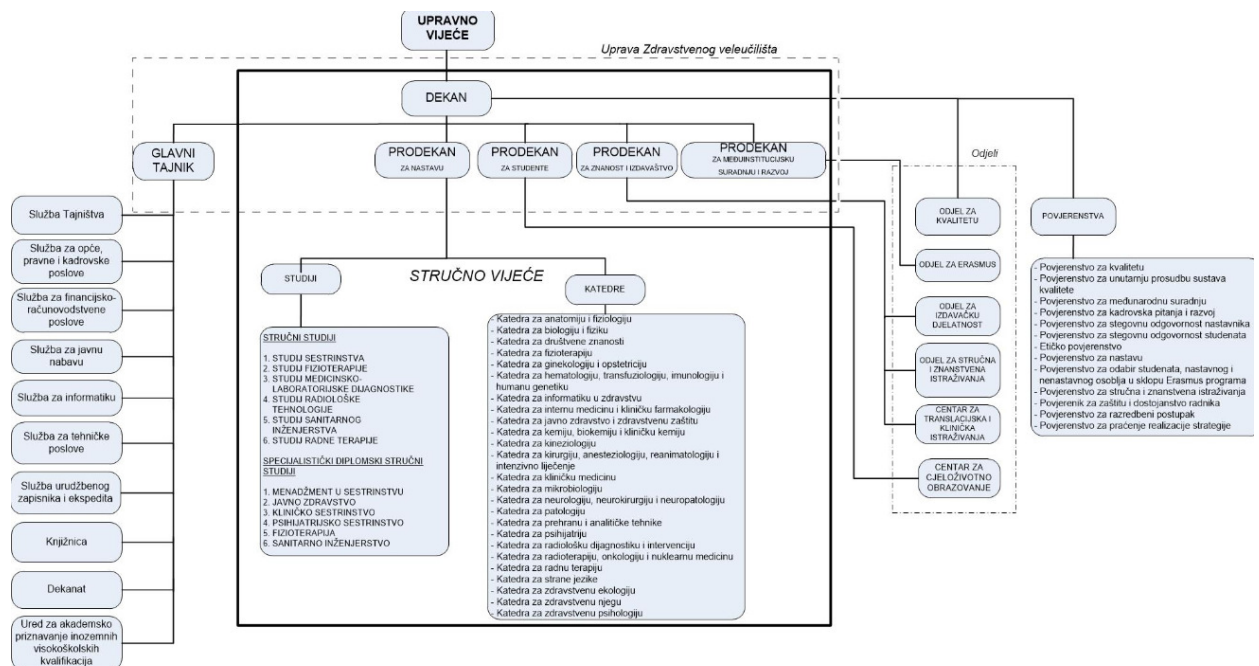
Nove znanstvene teme i detaljni plan rada definirati će se na razini studija i katedri te usvajati na godišnjoj razini na sjednicama Stručnog vijeća Veleučilišta.

PLAN ORGANIZACIJSKOG RAZVOJA ZNANSTVENE ORGANIZACIJE

Pri Zdravstvenom veleučilištu djeluje Služba za stručna i znanstvena istraživanja s ciljem objedinjavanja i unaprjeđenja znanstvene djelatnosti te je formirano i Povjerenstvo za stručnu i znanstvenu djelatnost.

Prateći suvremene trendove razvoja biomedicinskih znanosti, a u svrhu osnaživanja znanstvene djelatnosti pri Zdravstvenom veleučilištu osnovan je Centar za klinička i translacijska istraživanja s ciljem podupiranja istraživanja, poticanja multidisciplinarnе suradnje između bazičnih i kliničkih istraživača, aktiviranja u projektima za financiranje potencijalne infrastrukture za razvoj translacijskih istraživanja, edukacije studenata i ostalih istraživača o važnosti i metodama translacijskih istraživanja, otkrivanja mladih istraživača zainteresiranih za ovo specifično usavršavanje u multidisciplinarnom okruženju te podupiranja napretka u njihovoj karijeri kroz multidisciplinarno mentorstvo. Djelatnost Centra za klinička i translacijska istraživanja će se kroz provedbu predviđenih strateških mjera osnažiti.

Unutarnji ustroj Veleučilišta uređuje se Pravilnikom o unutarnjem ustrojstvu Veleučilišta, kojeg donosi Upravno vijeće na prijedlog Stručnog vijeća Veleučilišta, a uz suglasnost osnivača. Osnovne ustrojbene jedinice Veleučilišta su studiji, te na Zdravstvenom veleučilištu postoji šest preddiplomskih studija (sestrinstvo, fizioterapija, radna terapija, medicinska i laboratorijska dijagnostika, radiološka tehnologija i sanitarno inženjerstvo) i šest diplomskih studija (Menadžment u sestrinstvu, Kliničko sestrinstvo, Javno zdravstvo, Psihijatrijsko sestrinstvo, Sanitarno inženjerstvo, Fizioterapija). Nastavu na ZVU izvode i organiziraju nastavne ustrojbene jedinice – katedre te je na veleučilištu formirano 25 katedri. Organizacijska struktura prikazana je na Shemi 1.



Shema 1. Organizacijska struktura Zdravstvenog veleučilišta

Prilikom razvoja znanstveno istraživačke djelatnosti Veleučilišta velika pozornost pridaje se istraživačkim temama. Iako su studiji Veleučilišta kategorizirani u području biomedicine i zdravstva, uvažavajući profesionalne osobitosti svakog studijskog programa i srži studijskog programa definiraju

se istraživačka područja i znanstvena teme (npr. sestrinstvo, fizioterapija). Posebna pozornost pridaje se i djelatnosti pojedinih katedri koje nisu iz područja biomedicine i zdravstva a u cilju ostvarivanja interdisciplinarnosti (npr. zdravstvena psihologija).

Navedena organizacijska struktura pokazala se učinkovita u dosadašnjem radu te će se i dalje primjenjivati te po potrebi unaprjeđivati a u cilju ostvarivanja definiranih strateških ciljeva.

POKAZATELJI USPJEŠNOSTI PROVEDBE STRATEŠKOG PROGRAMA ZNANSTVENIH ISTRAŽIVANJA

Uspješnost provedbe strateškog programa očitovati će se kroz:

- Povećanje broja istraživanja kojih su nositelji djelatnici Zdravstvenog veleučilišta, te broja istraživanja u kojima sudjeluju
- Aktivna klinička istraživanja kojih su nositelji djelatnici Zdravstvenog veleučilišta najmanje 10 istraživanja u petogodišnjem razdoblju
- Povećanje broja publikacija
- Definiranje istraživačkih timova i tema istraživanja
- Definirana partnerstva s partnerima iz sustava zdravstva te znanosti
- Kontinuiranu publikaciju časopisa Journal of Applied Health Sciences te Croatian Nursing Journal s povećanjem broja originalnih znanstvenih radova
- Završetak doktorskih studija nastavnika (najmanje 10) koji trenutno pohađaju doktorske studije
- Učinkovit rad službe za znanstvena i stručna istraživanja.