

FIȘA DISCIPLINEI

TERAPII ACVATICE

1. Date despre program

1.1	Instituția de învățământ superior	Universitatea din Pitești
1.2	Facultatea	Științe, Educație fizică și Informatică
1.3	Departamentul	Asistență Medicală și Kinetoterapie
1.4	Domeniul de studii	Psihologie
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Terapie Ocupațională / Terapeut ocupațional

2. Date despre disciplină

2. Date despre disciplina											
2.1	Denumirea disciplinei					Metodologia cercetării					
2.2	Titularul activităților de curs					Conf. univ. dr. Bădescu Victor					
2.3	Titularul activităților de laborator					Conf. univ. dr. Bădescu Victor					
2.4	Anul de studii	I	2.5	Semestrul	I	2.6	Tipul de evaluare	E	2.7	Regimul disciplinei	F

3. Timpul total estimat

3.1	Număr de ore pe săptămână	3	3.2	din care curs	2	3.3	laborator	1
3.2	Total ore din planul de inv.	42	3.5	din care curs	28	3.6	laborator	14
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								25
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								15
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								10
Tutoriat								4
Examinări								4
Alte activități								
3.3	Total ore studiu individual	58						
3.4	Total ore pe semestru	100						
3.5	Număr de credite	4						

4. Precondiții (acolo unde este cazul)

4.1	De curriculum	-
4.2	De competențe	-

5. Condiții (acolo unde este cazul)

5.1	De desfășurare a cursului	Sală dotată cu videoproiector și ecran
5.2	De desfășurare a laboratorului	Laboratorul disciplinei (sala B 159), echipamente, instalații și aparatură de laborator, calculator, Internet.

6. Competențe specifice acumulate

Competențe profesionale	C1 - Operarea cu concepte fundamentale în domeniul psihologie C5 - Proiectarea și realizarea intervențiilor de terapie ocupațională
Competențe transversale	CT1 - Executarea responsabilă a sarcinilor profesionale prin folosirea cunoștințelor și înțelegerea sensului și relației dintre funcție vs. disabilitate, mediu și sănătate CT2 - Aplicarea tehnicilor de muncă eficientă în echipă multidisciplinară pe diverse paliere ierarhice

7. Obiectivele disciplinei

Obiectivul general al disciplinei	<ul style="list-style-type: none"> Cunoașterea caracteristicilor teoretice și aplicative ale cercetării științifice specifice activităților corporale și terapiei ocupaționale
Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> Înțelegerea caracteristicilor, obiectivelor și funcțiilor cunoașterii științifice introducerea în metodologia generală a cercetării și a celei specifice terapiei ocupaționale cunoașterea strategiilor de cercetare științifică aplicativă

8. Conținuturi

8.1. Curs		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Terapia acvatică: istoric, noțiuni și aplicații	2	Prelegerea, Dezbaterea	Calculator, Videoproiector
2	Baza materială necesară: tipuri de bazine, materiale, instalații facilități	2	Prelegerea, Dezbaterea	Calculator, Videoproj

3	Terapia acvatică pentru persoanele cu deficiențe de vedere sau auz	2	Prelegerea, Dezbateră	Calculator, Videoproiector
4	Terapia acvatică pentru persoanele cu deficiențe motorii	2	Prelegerea, Dezbateră	Calculator, Videoproiector
5	Terapia acvatică pentru persoanele cu deficiențe mintale	2	Prelegerea, Dezbateră	Calculator, Videoproiector
6	Terapia acvatică la diferite vârste	2	Prelegerea, Dezbateră	Calculator, Videoproiector
7	Terapia acvatică în creșterea calității vieții	2	Prelegerea, Dezbateră	Calculator, Videoproiector

Bibliografie

Bădescu, Victor (2004), Înot, baze teoretice și practice, Editura TIPNASTE, Pitești.
 Bădescu, Victor și alții (2014), Activitățile fizice adaptate ca instrument de incluziune socială, Editura Discobolul.
 Bădescu, Victor (2007), Salvarea și primul ajutor în înec, Editura PIM, Iași.
 Bădescu, Victor (2007), Înotul sport complex, Editura PIM, Iași.
 Cirlă, L. (1999), Înotul și aptitudinile psihomotrice în pregătirea tehnică, Ed. Printech, București.
 Jivan, I.S. (2000), Înot baze teoretice și metodice, Edit Printech, București.
 Bîltac, GH. și Rusu, L. (2008), Hidrokinetoterapie, Editura Universitaria, Craiova.
 Vasile, L. și Grecu, A. (2006), Hidrokinetoterapia aplicată, Editura Tehnoplast Company, București.
 MaryBeth Papas Baun (2008), Fantastic water workouts, Ed. Human Kinetics.
 Kevin Wilk, Kevin Joyner (2014), The use of aquatics in orthopedics and sport medicine and physical, SLAK Incorporated.

8.2. Aplicații – Laborator		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Formarea bazelor generale ale activităților acvatice: plutire, scufundare, respirație specifică, înot, deplasare în apă.	2	Expunerea / Conversația / Dezbateră	Calculator, Internet, suport scris
2	Formarea bazelor generale ale activităților acvatice: manipularea persoanelor în apă, salvarea și primul ajutor în caz de înec, utilizarea materialelor și instalațiilor.	2	Expunerea / Conversația / Dezbateră	Calculator, Internet, suport scris
3	Terapia acvatică pentru persoanele cu deficiențe de vedere sau auz	2	Expunerea / Conversația / Dezbateră / Exersarea / Lucrul în echipă	Calculator, Internet, suport scris
4	Terapia acvatică pentru persoanele cu deficiențe motorii	2	Expunerea / Conversația / Dezbateră / Exersarea / Lucrul în echipă	Calculator, Internet, suport scris
5	Terapia acvatică pentru persoanele cu deficiențe mintale	2	Expunerea / Conversația / Dezbateră / Exersarea / Lucrul în echipă	Calculator, Internet, suport scris
6	Terapia acvatică la diferite vârste	2	Expunerea / Conversația / Dezbateră / Exersarea / Lucrul în echipă	Calculator, Internet, suport scris, softul SPSS
7	Terapia acvatică în creșterea calității vieții	2	Expunerea / Conversația / Dezbateră / Exersarea / Lucrul în echipă	Calculator, Internet, suport scris, SPSS

Bibliografie

Bădescu, Victor (2004), Înot, baze teoretice și practice, Editura TIPNASTE, Pitești.
 Bădescu, Victor și alții (2014), Activitățile fizice adaptate ca instrument de incluziune socială, Editura Discobolul.
 Bădescu, Victor (2007), Salvarea și primul ajutor în înec, Editura PIM, Iași.
 Bădescu, Victor (2007), Înotul sport complex, Editura PIM, Iași.
 Cirlă, L. (1999), Înotul și aptitudinile psihomotrice în pregătirea tehnică, Ed. Printech, București.
 Jivan, I.S. (2000), Înot baze teoretice și metodice, Edit Printech, București.
 Bîltac, GH. și Rusu, L. (2008), Hidrokinetoterapie, Editura Universitaria, Craiova.
 Vasile, L. și Grecu, A. (2006), Hidrokinetoterapia aplicată, Editura Tehnoplast Company, București.
 MaryBeth Papas Baun (2008), Fantastic water workouts, Ed. Human Kinetics.
 Kevin Wilk, Kevin Joyner (2014), The use of aquatics in orthopedics and sport medicine and physical, SLAK Incorporated.

9. Coroborarea conținuturilor disciplinei cu așteptările reprezentanților comunității epistemice, asociațiilor profesionale și angajatori din domeniul aferent programului

Competențele dobândite la disciplină permit absolvenților să lucreze ca: expert centre de perfecționare; consilier învățământ; mentor; designer instrucțional; consilier forță de muncă și șomaj; consultant reconversie - mobilitate personal; consultant condiții muncă; inspector de specialitate formare, evaluare și selecție profesională; evaluator de competențe profesionale; specialist în domeniul securității și sănătății în muncă; coordonator în materie de securitate și sănătate în muncă (studii superioare); analist cumpărări/consultant furnizori; referent de specialitate asigurări; inspector de risc; consilier vocațional; specialist în evaluare vocațională a persoanelor cu dizabilități; specialist în angajare asistată; asistent de cercetare în psihologie; terapeut ocupațional; instructor - educator în unități de handicapați; pedagog de recuperare.

10. Evaluare

Tip activitate	Criterii de evaluare	Metode de evaluare	Pondere din nota finală
Curs	Nivelul de cunoaștere al sistemului de cunoștințe teoretice și aplicative ale cercetării științifice specifice terapiei ocupaționale	Verificare scrisă	50%
Seminar/ Laborator	1. Participarea activă la activitățile de seminar 2. Cunoașterea și înțelegerea problematicei domeniului	1. Prezență și implicarea în dezbateri 2. a. Verificare tehnică și metodică b. Referat	10% 20% 20%
Standard minim de performanță	Nota minimă 5 la toate cerințele de evaluare		

Data completării
1.10.2016

Titular de curs
Conf.univ.dr. Bădescu Victor

Titular de laborator
Conf.univ.dr. Bădescu Victor

Data aprobării
(Consiliul departamentului)
15.10.2016

Director de departament
(prestator)

Prof. univ. dr. Ciucurel Constantin

Director de departament
(beneficiar),

Prof. univ. dr. Ciucurel Constantin