

## FIȘA DISCIPLINEI

**Stagiu de abilități practice 3, anul universitar 2016-2017****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	Sănătate
1.5	Ciclul de studii	Licență
1.6	Programul de studii / Calificarea	Asistență medicală generală / Asistent medical generalist

**2. Date despre disciplină**

2.1	Denumirea disciplinei				Stagiu de abilități practice 3						
2.2	Titularul activităților de curs										
2.3	Titularul activităților de laborator				Sef lucrări dr. Tântu Monica						
2.4	Anul de studii	II	2.5	Semestrul	II	2.6	Tipul de evaluare	Colocviu	2.7	Regimul disciplinei	S / O

**3. Timpul total estimat**

3.1	Număr de ore pe săptămână	-	3.2	din care curs	-	3.3	seminar/laborator	-
3.4	Total ore din planul de inv.	432	3.5	din care curs	-	3.6	practică	432
Distribuția fondului de timp								ore
Studiul după manual, suport de curs, bibliografie și notițe								
Documentare suplimentară în bibliotecă, pe platformele electronice de specialitate și pe teren								
Pregătire seminarii/laboratoare, teme, referate, portofolii, eseuri								
Tutoriat								
Examinări								
Alte activități .....								
3.7	Total ore studiu individual							
3.8	Total ore pe semestru	432						
3.9	Număr de credite	2						

**4. Precondiții (acolo unde este cazul)**

4.1	De curriculum	-
4.2	De competențe	Cunoștințe anterioare necesare: Anatomia omului, Fiziologie normală și patologică, Biochimie medicală, Biofizică medicală, Nursing general 1 și 2, Stagiu de abilități practice 1 și 2, Nursing special 1 și 2

**5. Condiții (acolo unde este cazul)**

5.1	De desfășurare a cursului	
5.2	De desfășurare a seminarului/laboratorului	Practica se desfășoară în cadrul secțiilor clinice ale Spitalului Județean de Urgență Pitești Echipamente, instrumentar și materiale specifice

**6. Competențe specifice acumulate**

Competențe profesionale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• C2: Acordarea de îngrijiri generale de sănătate</li> <li>• C3: Administrarea tratamentelor conform prescripțiilor medicului</li> <li>• C4: Efectuarea de activități de profilaxie și de educație pentru sănătate</li> </ul>
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• CT1: Identificarea obiectivelor de realizat, a resurselor disponibile, condițiilor de finalizare a acestora, etapelor de lucru, timpilor de lucru, termenelor de realizare aferente și riscurilor aferente</li> <li>• CT2: Identificarea rolurilor și responsabilităților într-o echipă pluridisciplinară și aplicarea de tehnici de relaționare și muncă eficientă în cadrul echipei și în relație cu pacientul</li> <li>• CT3: Utilizarea eficientă a surselor informaționale și a resurselor de comunicare și formare profesională asistată (portaluri Internet, aplicații software de specialitate, baze de date, cursuri on-line etc.) atât în limba română cât și într-o limbă de circulație internațională</li> </ul>

**7. Obiectivele disciplinei**

7.1 Obiectivul general al disciplinei	- Dobândirea cunoștințelor legate de sistemul îngrijirilor de sănătate și a atribuțiilor autonome și delegate ale asistentului medical generalist.
7.2 Obiectivele specifice	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Cunoașterea etapelor procesului de îngrijire, a responsabilități autonome și delegate.</li> <li>- Redactarea planurilor de îngrijire, pe tipuri de afecțiuni medicale și pe diferite grupe de vârstă.</li> <li>- Deprinderea unor tehnici și metode de educație pentru sănătate și educație terapeutică a pacienților, pe tipuri de afecțiuni, inclusiv profilaxia primară/secundară/terțiară.</li> <li>- Comunicarea terapeutică.</li> </ul>

## 8. Conținuturi

8.2. Aplicații – Seminar / Laborator		Nr. ore	Metode de predare	Observații Resurse folosite
1	Protecția muncii: în prima zi de practică în unitatea medicală, studentul va fi supus unui instructaj general de protecție a muncii urmând să efectueze instructaje specifice în fiecare secție sau loc de muncă. Reguli de protecție a muncii (prevenirea contaminării și infectării personalului), reguli generale de dezinfecție, asepsie și antisepsie.	8	Demonstrația Lucrul în grup Explicația Studiul de caz clinic	Manechin, instrumentar, echipamente specifice
2	Pregătirea pacientului pentru recoltarea probelor de laborator, consimțământul pacientului și măsurile de protecție.	15		
3	Recoltarea sângelui venos pentru principalele examene biochimice de laborator. RCP: BLS. Recoltarea HLG, VSH, fibrinogenului, CRP ; dispozitive pentru recoltare. Recoltarea glicemiei pe Glucotest și proba de glicemie provocată. Recoltarea proteinelor serice, lipidelor sangvine. Interpretarea rezultatelor.	45		
4	Recoltarea urinei pentru examene biochimice, citologice și bacteriologice; cunoașterea valorilor normale. Recoltarea uroculturii - tehnica, realizare practică, interpretare.	42		
5	Despre tratament. Tipuri de tratamente. Medicația orală, topică și parenterală. Exemple concrete. Principii și reguli generale de administrare medicamentelor. Calitățile unui medicament. Condiții de siguranță în administrarea medicației.	42		
6	Tehnica injecției intramusculare. Droguri cu administrare intramusculară. Accidente și incidente specifice. Prevenirea accidentelor și atitudinea în urgență în cazul eventualelor accidente.	45		
7	Tehnica injecției subcutanate. Droguri cu administrare subcutanată. Accidente și incidente specifice. Prevenirea accidentelor și atitudinea în urgență în cazul eventualelor accidente.	45		
8	Tehnica injecției intradermice. Substanțe pentru administrarea Intradermică. Prevenirea accidentelor și atitudinea în urgență în cazul eventualelor accidente.	45		
9	Tehnica injecțiilor intravenoase și a recoltărilor de sânge prin puncție venoasă. Substanțe terapeutice pentru uz intravenos. Accidente și incidente specifice administrării intravenoase. Precauții și atitudine în urgența în cazul eventualelor accidente la administrarea intravenoasă a drogurilor.	45		
10	Soluții perfuzabile. Modul de instituire a perfuziei endovenoase. Utilizarea injectomatului. Exemple. Supravegherea perfuziilor. Precauții, prevenirea accidentelor și atitudinea în urgență în cazul eventualelor accidente.	45		
11	Pregătirea preoperatorie și îngrijirea postoperatorie	45		
12	Recapitulare și verificare portofolii de evidența a stagiului clinic.	10		
Bibliografie				
<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Belu, Victoria, Belu,E., Țânțu, Monica, Mușetescu, Rodica, Electrocardiograma normală, Editura Tiparg, Pitești, 2013.</li><li>▪ Borundel, C. (1995), Manual de medicină internă pentru cadre medii, Editura ALL, București.</li><li>▪ Bruckner,I. (2002), Semiologie medicală, Ed. Medicală, București.</li><li>▪ Chiru, F., Chiru, G., Moraru, L. (2001), Îngrijirea omului bolnav și a omului sănătos, Editura Cison.</li><li>▪ Craven, R. F., Hirnle, C. J. (2007), Fundamentals of Nursing – Human Health and Function, J.B. Lippincott Comp, Philadelphia.</li><li>▪ Diaconu, Magdalena, Georgescu, C. C., Țânțu, Monica, Modalități de analgezie și sedare în perioada postoperatorie, Editura Tiparg, Pitești, 2014.</li><li>▪ Doncu, F., Man, G. M., Stanciu, I. (2004), Nursing, Editura Universității din Pitești, Pitești</li><li>▪ Georgescu, M., Georgescu, E. (2003), Semiologie medicală”, Ediția aIII-a, Ed. Didactică și pedagogică, București.</li><li>▪ Harrison - Principii de medicina internă (2005), Ediția 16, Traducere selectivă efectuată de Ed. Medicală.</li><li>▪ Kristel, K. H. (1998), Îngrijirea bolnavului, Editura ALL, București.</li><li>▪ Manea, Mădălina (2008), Bazele științifice ale nursingului, Editura ALMA, Craiova.</li><li>▪ Manea, Mădălina, Geormăneanu, Cristina, Nituică, Gabriela, Răducanu, Dumitru (2003), Nursing general, vol I, Ed. Medicală Universitară, Craiova.</li><li>▪ Manea, Mădălina, Trăistaru, Ana-Maria (2006), Nursing în medicina de familie - manual de curs, Ed. Medicală Universitară, Craiova.</li><li>▪ Mozes, C. (2003), Tehnica îngrijiri bolnavului, Editura Medicală, București.</li><li>▪ Mozes, Carol (2006), Cartea asistentului medical, Ed. Medicală, București.</li><li>▪ Titircă, Lucreția, Dorobanțu, Elena, Gal, Gherghinica, Seucea, Monica (2008), Îngrijiri speciale acordate pacienților de către asistenții medicali, Ed. Viața Medicală Românească, Ed. a 9-a București.</li></ul>				

- Titirică, Lucreția, Baltă, Georgeta, Dorobanțu, Elena (2007), Ghid de nursing cu tehnici de evaluare și îngrijiri corespunzătoare nevoilor fundamentale, Editura Viața Medicală Românească, București.
- Țânțu Monica, A2, Comunicarea în procesul de îngrijire, Jurnalul Medical Brașovean (BDI), ISSN 1841-078, Brașov, 2nr. 2, 2015.
- Țânțu, Monica, A2, A3, A4, A5, Pros and cons reporting nosocomial infections. Medical and economic - financial issues, Acta Medica Transilvanica, Sibiu, vol. 21, no. 1, 2016.
- Țânțu, Monica, A2, A3, A4, Etichal and practical aspects of communication in nursing, Jurnalul Medical Brașovean, Brașov, 2nr. 1, 2016.
- Țânțu, Monica, Nursing în afecțiuni medicale, Editura Tiparg, Pitești, 2016.

**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 asistent medical generalist.

**10. Evaluare**

Tip activitate	10.1 Criterii de evaluare	10.2 Metode de evaluare	10.3 Pondere din nota finală
10.4 Curs			
10.5 Seminar/ Laborator	- prezență - activitate practică - activități gen referate/eseuri	- înregistrare prezență - activitate participativă - redactare referate	40% 40% 20%
10.6 Standard minim de performanță	Îndeplinirea activităților practice și a celorlalte criterii. Obținerea unui număr de 432 ore de practică.		

Data completării:  
26 septembrie 2016

Titular de seminar / laborator,  
Șef lucrări dr. Țânțu Monica

Data aprobării în Consiliul departamentului,  
28 septembrie 2016

Director de departament,  
(prestator)  
Prof. univ. dr. Constantin Ciucurel

Director de departament,  
(beneficiar),  
Prof. univ. dr. Constantin Ciucurel