

FIȘA DISCIPLINEI

Stagiu de abilități practice 1, 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. Date despre disciplina											
2.1	Denumirea disciplinei					Stagiu de abilități practice 1					
2.2	Titularul activităților de curs										
2.3	Titularul activităților de laborator					Șef lucrări dr. Dan Diaconescu					
2.4	Anul de studii	I	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.	336	3.5	din care curs	-	3.6	practică	336
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	336						
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.

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"> • C2: Acordarea de îngrijiri generale de sănătate • C3: Administrarea tratamentelor conform prescripțiilor medicului • C4: Efectuarea de activități de profilaxie și de educație pentru sănătate
Competențe transversale	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • 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 • 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

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"> - Cunoașterea etapelor procesului de îngrijire, a responsabilități autonome și delegate. - Redactarea planurilor de îngrijire, pe tipuri de afecțiuni medicale și pe diferite grupe de vârstă. - Deprinderea unor tehnici și metode de educație pentru sănătate și educație terapeutică a pacienților, pe tipuri de afecțiuni, inclusiv profilaxia primară/secundară/terțiară. - Comunicarea terapeutică.

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, aseptie și antisepsie.	6	Demonstrația Lucrul în grup Explicația Studiul de caz clinic	Manechin, instrumentar, echipamente specifice
2	Familiarizarea cu organizarea și funcționarea clinicii în care se desfășoară stagiul. Modul de organizare și funcționare a spitalului și clinicilor. Regulamentul de ordine interioară în spital. Atribuțiile și responsabilitățile studenților în stagiul de nursing.	6		
3	Locul de muncă al asistentei medicale în spital. Atribuții și responsabilități. Responsabilitatea directă și delegată. Modul de predare și preluare a serviciului. Organizarea activității profesionale a asistentei medicale – procesul de îngrijire și etapele procesului de îngrijire. Caietul de rapoarte de îngrijire. Caietul de recomandări medicale. Colaborarea cu medicul și personalul auxiliar de îngrijire.	16		
4	Pacientul spitalizat – internarea în spital. Reguli de comportament a bolnavilor spitalizați. Drepturile și îndatoririle pacienților și personalului medical. Programul de zi al secției. Evidența bolnavilor. Transferul. Externarea.	40		
5	Transportul pacientului: transportul primar și secundar. Responsabilitatea autonomă și delegată în cazul transportului pacienților. Tehnici de manevrare a bolnavului. Patologia transportului. Poziții de transport și dispozitive utilizate. Monitorizarea pe durata transportului. Noțiuni generale privind condițiile speciale de transport în anumite urgențe (hemoragii externe, fracturi, arsuri, degerături). Tipuri de paturi și poziții ale pacientului în pat.	50		
6	Planificarea îngrijirilor medicale și elaborarea planului de îngrijire. Identificarea problemelor de îngrijire. Stabilirea priorităților. Precizarea obiectivelor de îngrijire. Intervenții de îngrijire.	60		
7	Evaluarea pacientului (culegerea de date – tipuri de date, surse de informații, interviul pacientului). Exemple de tipuri de foi de interviu. Evaluarea obiectivă a stării de sănătate a pacientului. Examenul fizic pe aparate și sisteme după modelul foii de observație medicală. Problema conexă (colaborarea cu medicul privind achiziția datelor fizice).	80		
8	Foaia de observație clinică. Termometrizarea și curba termică a bolnavului. Măsurarea și cântărirea bolnavilor. Indicele de masă corporală și calcularea acestuia Măsurarea și consemnarea în foaia de observație a respirațiilor, diurezei, tensiunii arteriale și pulsului central și periferic. Regimuri alimentare. Tipuri de diete.	40		
9	Supravegherea eliminărilor: diureza, eliminările fecale. Utilizarea bazinetului. Măsurarea și notarea diurezei în foaia de observație. Notarea eliminărilor de materii fecale în foaia de observație. Dispozitive pentru recoltarea probelor biologice de urină și materii fecale în vederea efectuării de investigații (analize).	30		
10	Recapitulare și verificare portofolii de evidența a stagiului clinic.	8		

Bibliografie

- Borundel, C. (1995), Manual de medicină internă pentru cadre medii, Editura ALL, București.
- Bruckner, I. (2002), Semiologie medicală, Ed. Medicală, București.
- Chiru, F., Chiru, G., Moraru, L. (2001), Îngrijirea omului bolnav și a omului sănătos, Editura Cison.
- Craven, R. F., Hirnle, C. J. (2007), Fundamentals of Nursing – Human Health and Function, J.B. Lippincott Comp, Philadelphia.
- Cupșa, A. și colab. (2007), Boli infecțioase transmisebile, Editura Medicală Universitară, Craiova, 2007.
- Doncu, F., Man, G. M., Stanciu, I. (2004), Nursing, Editura Universității din Pitești, Pitești
- Georgescu, M., Georgescu, E. (2003), Semiologie medicală”, Ediția a III-a, Ed. Didactică și pedagogică, București.
- Harrison - Principii de medicina internă (2005), Ediția 16, Traducere selectivă efectuată de Ed. Medicală.
- Kristel, K. H. (1998), Îngrijirea bolnavului, Editura ALL, București.
- Manea, Mădălina, Geormăneanu, Cristina, Nituică, Gabriela, Răducanu, Dumitru (2003), Nursing general, vol I, Ed. Medicală Universitară, Craiova.
- Manea, Mădălina, Trăistaru, Ana-Maria (2006), Nursing în medicina de familie - manual de curs, Ed. Medicală Universitară, Craiova.

- Manea, Mădălina (2008), Bazele științifice ale nursingului, Editura ALMA, Craiova.
- Mozes, C. (2003), Tehnica îngrijiri bolnavului, Editura Medicală, București.
- Mozes, Carol (2006), Cartea asistentului medical, Ed. Medicală, București.
- Titircă, Lucreția, Baltă, Georgeta, Dorobanțu, Elena (2007), Ghid de nursing cu tehnici de evaluare și îngrijiri corespunzătoare nevoilor fundamentale, Editura Viața Medicală Românească, București.
- Titircă, Lucretia, Dorobanțu, Elena, Gal, Gherghinica, Seucea, Monica (2008), Îngrijiri speciale acordate pacienților de către asistenții medicali, Ed. Viața Medicală Românească, Ed. a 9-a București.

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
10.5 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 336 ore de practică.		

Data completării:
26 septembrie 2016

Titular de seminar / laborator,
Șef lucrări dr. Dan Diaconescu

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