

Струка (назив):	ЗДРАВСТВО	
Занимање (назив):	МЕДИЦИНСКИ ТЕХНИЧАР	
Предмет (назив):	ХИРУРГИЈА	
Опис (предмета):	ПРАКТИЧНА НАСТАВА	
Модул (наслов):	СТИЦАЊЕ ВЈЕШТИНА НЕОПХОДНИХ ЗА САМОСТАЛАН РАД У ХИРУРГИЈИ (ЊЕГА ВАСКУЛАРНОГ; ОРТОПЕТСКО-ТРАУМАТОЛОШКОГ, ОРЛ, МАКСИЛОФАЦИЈАЛНОГ и ОФТАМОЛОШКОГ БОЛЕСНИКА)	
Датум: 2022.	Шифра:	Редни број: 16
Сврха		
Модул омогућава практично оспособљавање ученика за самосталано обављање професионалних задатака у поступку: -њега васкуларног болесника -њега ортопедско-трауматолошког болесника -њега ОРЛ болесника -њега максилофацијалног болесника -њега офтамолошког болесника		
Специјални захтјеви / Предуслови		
Усвојено знање из Здравствене његе I и II, Анатомија, Фармакологије, Хирургија са његом I.		
Циљеви		
1. Увјежбавање мониторинга виталних параметара и документовање у температурне листе 2. Оспособљавање ученика за медикаментозне терапије 3. Оспособљавање ученика за мјерење излучевина и документовања у температурну листу 4. Упознати ученике са исхраном болесника 5. Оспособити ученике за превијање постоперативне ране		
Теме		
1.Њега васкуларног болесника 2.Њега ортопедско-трауматолошког болесника 3.Њега ОРЛ болесника 4.Њега у максилофацијалној хирургији 5.Њега офталмолошког болесника		

Тема	Исходи учења			Смјернице за наставнике
	Знања	Вјештине	Личне компетенције	
	Ученик је способен да:			
1.Њега васкуларног болесника	<ul style="list-style-type: none">- Објасни улогу медицинске сестре- техничара у процесу њега васкуларног болесника-објасни поступак пореоперативне припреме болесника са обољењем артерија и вена-објасни поступак постоперативне њега код операције вена и артерија-објасни поступак пласирања еластичног завоја-објасни поступак припреме болесника за дијагностичке претраге	<ul style="list-style-type: none">- препозна болести артерија и вена- да припреми болесника за дијагностичке претраге:УЗ,АБ индекси,агиографија- уради пријем болесника на заказан оп. захват и хитног васкуларног болесника- уради преоперативну припрему хитног хирушког болесника- учествује у постоперативној њези:- поставља болесника у адекватан положај- региструје виталне параметре и документује у температурну листу- прати излучевине и дренажу те региструје у температурну листу- обавља превијање оперативне ране- укључује прописану терапију под надзором НП- вади крв за лабораториску дијагностику- обавља исхрану болесника	<ul style="list-style-type: none">- развија културно-хигијенске навике, показује савјесност и уредност.- испољи одговоран став према здрављу, болести и немоћи.- испољи љубазност, емпатију и пожртвованост у односу према пацијенту.- показује тактичност у комуникацији, пажњу и заинтересованост за пацијентове тегобе и способност за невербалну комуникацију.- испољи стрпљење и упорност у односу према старим, болесним и немоћним особама- ефикасно и правилно примјењује стечена знања у раду на хирушкој клиници- одговорно спроводи његу болесника- испољи дисциплину у индивидуалном раду као и личну одговорност у тимском раду	<p>Наставник користи:</p> <ul style="list-style-type: none">- Стручну литературу.- Медицинску документацију.- Слајдове.- Видео-записе.- Интернет.- Материјал за оралну терапију.- Фронтални приступ комбинован са интерактивним радом као и групни рад при оспособљавању ученика- Вјежбе на Клиници за васкуларну хирургију.- Вјежбе на Клиници за ортопедију и трауму.

2. Њега ортопедско-трауматолошког болесника	<ul style="list-style-type: none"> - Објасни улогу медицинске сестре-техничара у процесу њега ортопедско-трауматолошког болесника - објасни поступак прве помоћи код прелома и уганућа - објасни приручна и стандардна средства имобилизације - објасни поступак пријема болесника - објасни поступак конзервативног лијечења прелома кости(тераписка имобилизација) 	<ul style="list-style-type: none"> - Препозна прелом или уганиће те укаже прву помоћ -разликује стандардна и приручна средства имобилизације -изврши пријем болесника на клинику -његује пацијета са тераписком имобилизацијом(гипс, екстензија,халотракција) -обави преоперативну припрему болесника -обавља постоперативну његу: -постави болесника у адекватан положај -изврши контролу виталних параметара и документује у температурну листу -асистира код превијања оперативне ране -укључи прописану терапију под надзором медицинске сестре или наставника ПН -обавља исхрану болесника 		

	<ul style="list-style-type: none"> - објасни преоперативну припрему хитног болесника - објасни поступак постоперативне његе: - постављање у адекватан положај -котрола виталних параметара -превијање -укључивање СК,ИВ терапије 			
3. Њега ОРЛ болесника	<ul style="list-style-type: none"> - Објасни улогу медицинске сестре-техничара у процесу његе ОРЛ болесника - објасни хитна стања у ОРЛ - објасни поступак код страног тијела (броха, носа, уха, ждријела, једњака) - објасни поступак 	<ul style="list-style-type: none"> -препозна присуство страног тијела и пружи прву помоћ -асистира у поступку вађења страног тијела -асистира код превиијањеа -учествује у процесу постоперативне његе: -намјешта болесника у адекватан положај -прати виталне параметре и региструје у температурну листу -превија оперативну рану 		

	<p>заустављања крварења из носа</p> <p>- објасни поступак постоперативне његе:</p> <p>превенција постоперативних компликација (крварење),</p> <p>тоалета и замјена ендотрахеалне каниле</p> <p>- едукација болесника</p>	<p>- обавља тоалету и замјену каниле</p> <p>- примјењује ординирану терапију под надзором мед. сестре или НП</p> <p>- вади крв за лабораториску дијагностику</p> <p>- обавља исхрану болесника</p>		
4. Њега у максиларној хирургији	<p>- Објасни улогу медицинске сестре-техничара у поступку његе болесника на максиларној хирургији</p> <p>- објасни поступак утврђивања максиларних повреда и начин збрињавања</p> <p>- објасни начин пријема болесника на максиларну хирургију</p> <p>- објасни дијагностичке</p>	<p>- Препозна повреду и адекватно је збрине</p> <p>- изврши пријем болесника</p> <p>- припреми болесника за дијагностичке претраге (ЦТ; РТГ)</p> <p>- учествује у процесу постоперативне његе:</p> <p>- контролише виталне параметре</p> <p>- контролише дренажу и региструје у температурну листу</p> <p>- обавља хигијену усне шупљине, трахеостоме, тубуса</p> <p>- асистира код превијања</p> <p>- даје прописану терапију</p>		

	поступке - објасни поступак постоперативне његе: -контрола дренаже -контрола ране -објасни поступак превијања - објасни поступак његе усне шупљине - укључивање прописане терапије - исхрана болесника	- вади крв за лабораториске претраге - обавља исграну болесника		
Интеграција				
Модул се интегрише са стручним предметима Здравствена њега 1 и 2, Анатомија и Физиологија, Фармакологија и Хирургија са његом 1 и 2.				
Извори				
- Уџбеници које је одобрило Министарство просвјете и културе Републике Српске; - Друга стручна и теоријска литература (стручни часописи, приручници, збирке, видео и аудио записи, интернет и сл.).				
Оцјењивање				
Оцјењивање се врши у складу са Законом о средњем образовању и васпитању и Правилником о оцјењивању ученика у настави и полагању испита у средњој школи. О техникама и критеријима оцјењивања ученике треба упознати на почетку изучавања модула.				