

2. letnik

zdravstvena nega in prva pomoč

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Naštej in razloži vzroke povišane telesne temperature in naštej spremljajoče znake.	a) Poimenuj povišano telesno temperaturo glede na vzroke. b) Razloži vzroke. c) Naštej spremljajoče znake.		10 10 10		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razloži pojma hipotermija in hipertermija in določi stopnje hipertermije.	a) Kaj je hipotermija in pri katerih skupinah ljudi se pogosteje pojavlja? b) Kaj je hipertermija? c) Določi stopnje hipertermije.	10 5 5			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razlikuj stadije poteka vročine in oceni vpliv padca povišane telesne temperature na bolnikovo stanje.	a) Naštej in opiši stadije poteka vročine. b) Na kakšna načina lahko pade vročina? c) Opiši vpliv posameznega padca vročine na organizem.		10 5 15		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Izdelaj načrt nege bolnika z vročino.	a) Naštej in opredeli cilje pri negi bolnika z vročino. b) Vročina poteka v različnih fazah. Razvrsti te faze po vrstnem redu. c) Opiši bolnikovo stanje v posameznih fazah vročine in razloži, kako bi bolnika negovali v posameznih fazah.			5 5 40	50

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja	Skupaj
-----------	--------------	---------	--------

		I.	II.	III.	
Opredeli dihanje.	a) Definiraj normalno dihanje in ga strokovno poimenuj. b) Razloži, naštej in opiši patološka odstopanja od normalnega dihanja.		5 25		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razloži kvalitativne oblike dihanja.	a) Naštej kvalitativne oblike dihanja. b) Razloži posamezne oblike.		10 20		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Kaj je pulz in kje ga najpogosteje merimo?	a) Kaj je pulz? Opredeli normalno vrednost za odraslega človeka. b) Kje ga merimo?	5 15			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Kako vpliva telesna temperatura na pulz in odstopanja od normalne vrednosti?	a) Kako vpliva telesna temperatura na pulz? b) Naštej in opiši odstopanja od normalne vrednosti.	10 10			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Definiraj normalne vrednosti krvnega pritiska in odstopanja od normalne vrednosti.	a) Definiraj normalne vrednosti krvnega pritiska. b) Opiši odstopanja od normalne vrednosti.	10 10			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja	Skupaj
-----------	--------------	---------	--------

		I.	II.	III.	
Razvrsti stopnje zavesti in jih opiši.	a) Kaj so kvalitativne in kvantitativne motnje zavesti? b) Opiši posamezne motnje.			10 40	50

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razloži pravila za tople in hladne ovitke in kako jih nadziramo.	a) Katera so skupna pravila za vse vrste ovitkov in obkladkov? b) Kaj nadziramo pri ovitkih in obkladkih?		15 15		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Na kakšne načine najpogosteje ogrevamo bolnika?	a) Naštej in opiši načine ogrevanja bolnika.	20			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Pojasni pomen prehrane za človeka.	a) Naštej dejavnike, ki vplivajo na prehranjevanje. b) Opiši dejavnike, ki vplivajo na prehranjevanje.	5 15			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razlikuj in pojasni pojme o prehranjenosti.	a) Razloži pojme: lakota, apetit, žeja. b) Imenuj posledico žeje in naštej znake. c) Kako opazujemo in beležimo telesno težo.		10 10 10		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja	Skupaj
-----------	--------------	---------	--------

		I.	II.	III.	
Razlikuj posamezne načine dostave hrane na oddelek.	a) Naštej načine dostave hrane na oddelek. b) Poimenuj prednosti in slabosti posameznega načina.		10 20		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razlikuj posamezne načine hranjenja.	a) Katere načine hranjenja poznaš? b) Kdaj pride v poštev hranjenje po nazogastrični sondi?	10 10			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Analiziraj možne zaplete med hranjenjem in predvidi njihovo preprečevanje.	a) Naštej znake, ki nas opozarjajo na motnje požiranja. b) Opiši nevarnosti pri motnjah požiranja in predvidi preprečevanja. c) Razloži možne zaplete pri hranjenju po nazogastrični sondi.			10 20 20	50

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Primerjaj razlike med posameznimi načini prehranjevanja bolnika.	a) Opiši hranjenje per os in naštej pripomočke. b) Naštej in opiši načine umetnega prehranjevanja. c) Katere bolnike hranimo po nasogastrični sondi?			20 20 10	50

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Analiziraj uravnavanje tekočine v telesu.	a) S pomočjo česa telo uravnava količino in izmeno vode? b) Kaj je bilanca tekočin? c) Razloži posledice premajhnega in prevelikega vnosa tekočine v telo.	5 5 10			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Opazuj in opiši seč pri zdravem človeku.	a) Opazuj zunanji videz seča (barvo, vonj). b) Količina in specifična teža. c) Primesi. d) Definiraj laboratorijski izvid nativnega seča pri zdravem človeku.		5 10 5 10		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Analiziraj motnje mikcije.	a) Katere motnje mikcije poznaš? b) Opiši posamezne motnje.			10 40	50

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razlikuj pojma retenca urina in inkontinenca urina.	a) Kaj je retencija urina? b) Kaj je inkontinenca urina? c) Naštej in razloži vrste inkontinence.			15 15 20	50

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Opiši feces pri zdravem človeku.	a) Kaj je defekacija in pogostost izločanja? b) Opiši količino, barvo, konsistenco in vonj blata.	5 15			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razloži, kaj je zaprtje in kako vpliva prehrana na defekacijo.	a) Razloži, kdaj govorimo o zaprtju in kdaj o normalni defekaciji. b) Naštej in opiši pogoste vzroke obstipacije. Posamezne vzroke ponazori s primeri iz prakse. c) Med hospitalizacijo so pri bolniku možni še dodatni vzroki za obstipacijo. Naštej jih. d) Razloži, kako prehrana in gibanje vplivata na odvajanje blata.			10 15 10 15	50

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Kaj je namen čistilne klizme?	V katerih primerih se odločimo za čistilno klizmo?	20			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Na kakšne načine deluje klizma na črevo in katera so sredstva za čistilno klizmo?	a) Naštej in opiši načine delovanja čistilne klizme. b) Opiši sredstva za čistilno klizmo.		15 15		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Kaj opazujemo pri bruhanju in kako nudimo pomoč pri bruhanju?	a) Naštej in opiši vse, kar opazujemo pri bruhanju. b) Razloži, kako bi pomagal bolniku pri bruhanju?			30 20	50

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Uravnavanje tekočine v telesu.	a) Kateri mehanizem uravnava količino vode v telesu? b) Kdaj govorimo o dehidraciji? c) Na kakšne načine nadomeščamo izgubljeno tekočino? d) Določi cilje infuzijske terapije.		5 5 5 15		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razloži, kaj je razjeda zaradi pritiska in opredeli rizične dejavnike.	a) Kaj je razjeda zaradi pritiska in zakaj nastane? b) Naštej rizične dejavnike za nastanek razjede.	10 10			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razloži razvoj preležanine zaradi pritiska in poimenuj negovalne intervencije za razbremenitev pritiska in strižne sile.	a) Razlikuj posamezne stadije pri razvoju razjede. b) Načrtuj zdravstveno nego glede na stopnjo ogroženosti.			20 30	50

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Kako preprečujemo posledice dolgotrajnega ležanja?	a) Kje se pojavlja razjeda zaradi pritiska najpogosteje? b) Katere pripomočke uporabljamo za preventivo? c) Naštej negovalne intervencije za preventivo razjede.		10 10 10		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Naštej in opiši posledice, ki nastanejo zaradi dolgotrajnega ležanja.	a) Katere so najpogostejše posledice dolgotrajnega ležanja?		10		

	b) Opiši posamezne posledice.		20		30
Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razloži umiranje in vrste smrti.	a) Kaj je umiranje, kako se začne in kako se konča? b) V procesu umiranja ločimo več vrst smrti. Naštej in opiši jih.		10 20		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razlikuj faze umiranja.	V procesu umiranja ločimo več faz. Naštej posamezne faze in jih razloži.	20			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Prepoznaj in analiziraj potrebe umirajočega.	a) Naštej potrebe umirajočega. b) Razloži posamezne potrebe.		15 15		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Kako načrtuješ zdravstveno nego po nastopu smrti?	a) Naštej zaporednost postopkov zdravstvene nege pri umrlem. b) Opiši aktivnosti pri posameznem postopku.		15 15		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Pojasni pripravo bolnika na operacijo.	a) Katere vrste priprave bolnika na operacijo poznaš? b) Razloži, od česa so odvisne posamezne priprave?	4 16			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razloži pripravo operativnega polja.	a) Kaj obsega čiščenje in dezinfekcija kože na dan pred operacijo? b) Pojasni, kdaj in na kakšne načine lahko poteka predoperativno britje.		10 20		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Pojasni pooperativni nadzor v prebujevalnici.	a) Kako poskrbimo za prevoz operiranca iz operacijske sobe v prebujevalnico? b) Razloži pomen kontrole dihanja neposredno po operaciji. c) Pojasni možne zaplete dihanja.		10 15 5		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razloži naloge TZN pri pripravi bolnika na operacijo.	a) Kako sodeluje TZN pri psihični pripravi bolnika na operacijo? b) Kako poteka fizična priprava bolnika na dan operacije? c) Kako izvede TZN neposredno pripravo bolnika na operacijo in kaj priprava obsega?			15 15 20	50

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razloži, kaj obsega opazovanje bolnika neposredno po operaciji.	a) Kaj obsega nadzor bolnika v prebujevalnici? b) Pojasni, v katerih primerih obvestimo zdravnika o stanju operiranca?		15 15		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Pojasni, kako je TZN vključen v preprečevanje zapletov pri bolniku po operaciji.	a) Kako bi preprečeval motnje v delovanju pljuč? b) Kako preprečujemo zaplete s prebavili in sečili? c) Kako preprečujemo zaplete z rano?			20 20 10	50

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razloži, kako TZN pomaga bolniku pri posameznih aktivnostih po operaciji.	a) Kako zagotavljamo spanje, počitek, gibanje in osebno higieno bolniku po operaciji? b) Kaj mora vedeti TZN o opazovanju izločkov po operaciji? c) Kako poskrbimo za pravilno prehranjevanje po operaciji?			20 20 10	50

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Opiši sprejem bolnika.	a) Katera dokumenta potrebuje bolnik ob načrtovanem sprejemu v bolnišnico? b) Naštej, kaj spada v sprejemno dokumentacijo in jo opiši.	5 15			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Opiši naloge zdravstvenega delavca ob odpustu bolnika iz bolnišnice ali ob premestitvi na drug oddelek.	a) Opiši odpust bolnika. b) Opiši premestitev bolnika na drug oddelek.	10 10			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	

Definiraj pojma gerijatrija in gerontologija.	a) Razloži pojem gerijatrija.	10			20
	b) Definiraj pojem gerontologija in razloži, kako delimo gerontologijo.	10			

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Opiši spremembe pri starostniku.	a) Naštej telesne spremembe pri starostniku?	5			20
	b) Opiši posamezne spremembe.	15			

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Opiši ravnanje z zmedenim varovancem.	a) Kako preprečujemo zmedenost?	10			20
	b) Kako ravnamo z zmedenim varovancem?	10			

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razloži način dela s starostnikom, pri katerem so nastopile duševne in telesne spremembe.	a) Razloži način dela z agresivnim starostnikom.		10		30
	b) Razloži način dela z naglušnim in gluhim starostnikom.		10		
	c) Razloži način dela z slabovidnim in slepim starostnikom.		10		

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Definiraj in razloži cilj zdravstvene nege starostnika.	a) Kaj je cilj zdravstvene nege starostnika?	10			20
	b) Razloži aktiviranje starostnika.	10			

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Pojasni, kaj mora tehnik zdravstvene nege vedeti pri razdeljevanju zdravil?	a) Razloži načine dajanja zdravil.		10		30
	b) Kaj vse mora TZN upoštevati pri dajanju zdravil?		20		

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razloži pravila, ki veljajo pri rokovanju z zdravili.	a) Opiši pravila, ki veljajo pri shranjevanju zdravil. b) Opiši pravila, ki veljajo pri rokovanju z narkotiki.		20 10		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razloži aplikacijo zdravil z vbrizgavanjem.	a) Opiši načine parenteralne aplikacije zdravila. b) kateri zapleti lahko nastanejo pri parenteralni aplikaciji zdravila? c) Opiši posebnosti pri aplikaciji insulina?			15 15 20	50

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Razloži aplikacijo intramuskularnih injekcij.	a) Naštej vbodna mesta za aplikacijo intramuskularnih injekcij. b) Opiši izbiro igel za aplikacijo intramuskularne terapije. c) Opiši izvedbo intramuskularne injekcije.	5 5 10			20

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Opredeli kvalitativne lastnosti pulza.	a) Opredeli ritem pulza kot kvalitativno lastnost pulza. b) Opredeli polnjenost pulza kot kvalitativno lastnost pulza.		15 15		30

Vprašanja	Podvprašanja	Stopnja			Skupaj
		I.	II.	III.	
Analiziraj zdravstveno nego bolnika s trajnim urinskim katetrom.	a) Naštej vrste urinskih katetrov in poimenuj velikost za ženske in moške.			10	50
	b) Opiši lastnosti urinske vrečke.			20	
	c) Opiši zdravstveno nego bolnika z urinskim trajnim katetrom.			20	