

<b>Õppekava</b>	<b>Kõrgkooli SUUND</b>	<b>Teemavaldkond</b>
<b>ÕDE</b>	<b>1.Tervise ja heaolu edendamine</b>	Patsiendi ja tema lähedaste kogemused, õigused, vajadused, toimetulek ja elukvaliteet
		Inimõigused ja multikultuursus õenduses
		Toitumine ja tervislik eluviis
		Õendusdokumentatsiooni lihtsustamine ja ühtlustamine
		Haiguste ja vigastuste varajane märkamine ja ennetamine
		Tervishoiuteenuse praktika (õendusabi): kliiniline, esmatasandi, vaimse tervise, laste-, intensiivõendus ja palliatiivravi
	<b>2.Tervise- ja heaoluteenuse kvaliteet</b>	Õdede võimestamine ja tunnustamine
		Õendushariduse ajalugu ja tulevik
		Õendushariduse didaktika ja praktika
		Meeskonna juhtimine, patsiendi terviseteeonna juhtimine

		3N terminoloogia rakendamine
		E-tervis, tervishoiu telemaatika, küberturvalisus ja andmekaitse, tehnoloogiline innovatsioon
	<b>3.Inimkesksus tervishoius</b>	Ohutus ja võimalikud vead erinevate protseduuride puhul
		Infektsioon/ennetamine
		Õendusteenuse kättesaadavus
		Töö- ja organisatsioonikultuur
		Tööohutuse tagamine
		Nüüdisaegsed suunad õenduses
		Õendusüliõpilaste ja õppejõudude väärtused ja hoiakud
	<b>4.Tervisevaldkonna eetika ja teooria (alused)</b>	Õenduse ajalugu
		Õendusfilosoofia ja -eetika
		Õe kutset reguleeriv õigus
		Uurimistöö eetika
	<b>5.Keskkonna parendamine ja jätkusuutlikkus</b>	Jätkusuutlik õendus
		Globaalsed terviseprobleemid

<b>Tervise- teadus</b>	<b>1.Tervise ja heaolu edendamine</b>	Teadusteabe rakendamine tervishoiuteenuse osutamise arendamiseks
		Ühiskonna koolituse nüüdisajastamine läbi uuenduslike õppemeetodite rakendamise tervise- ja heaolu valdkonnas
	<b>2.Tervise- ja heaoluteenuse kvaliteet</b>	Teadusteabe rakendamine tervishoiuteenuse kvaliteedi arendamiseks, sh kvaliteedimudelid ja indikaatorid
		Personali koolituse nüüdisajastamine läbi uuenduslike õppemeetodite rakendamise tervise- ja heaolu valdkonnas
		Multidistsiplinaarse meeskonna eestvedamine ja ressursside juhtimine tervise- ja heaolu valdkonnas
	<b>3.Inimkesksus tervishoius</b>	Teadusteabe rakendamine tervishoiuteenuse patsiendi ohutuse arendamiseks
	<b>4.Tervisevaldkonna eetika ja teooria (alused)</b>	Terviseteadustes teabe loomine ja testimine rakenduslikes uurimistöodes