Educational Requirements for Licensure
Use the Following to code each state:
Y=Meets state educational requirements
N=Does not meet state educational requirements
D=Determination not made

	orperated into t			/ /	/ /	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	$\overline{}$	/ /	/ /	$\overline{}$		/ /	$\overline{}$		7	/ .	/ /	_	/	/ /	//		7 .	/ /		/		/ /		/ /	//		/	/ /	_		/ /	/ /	$\overline{}$	$\overline{}$	77	~/	/ /	77	$\overline{}$	71
			//		/ 2/2	/ ?/s		*/s*.	//		//	//	//	//	//	/ 32	//	/ }				/	2/3	//			die st								\ } };	//	[] 	//] 3 1	/ 39		#] 2/ 3.		/
gram Description	Plan Code	[#]	4 ³ 4	\$ / \$P.	131	36	£/.	<i>#</i> /	oji ^{ja}	54 B	/ ši /		#/ s	# Š.	\ 50 m	339	#/ z	6 / 5 i	/ 37	\$ [<i>5</i> 5 / 3	# \$.	1 2 /	#/,	<i>ê [si</i>	1 30	1 20/	£/,	\$ / è		/ E/	etiles ate	131	3º/ x	<i>£</i> 15	*/ <u>*</u> **/	£ /.	ş(E) 40		1 35	[] <u> </u>		#/#/		# 50 j	7 <i>51</i> ,	<u> </u>	
ursing	UGPRN	y y	Y	Υ	γ γ	/ Y	Y	Y	Υ	Υ	y y	Y	Y	Υ	Y Y	Y	Y	Υ	γ ,	Y Y	Y	Υ	Y Y	Y	Y	Υ	Y Y	Y	Y	γ ,	/ Y	Y	y y	Y	Υ	Y Y	Y	Y	Υ	Y	Y Y	Y	Y Y	Y	γ ,	f Y	—	
irsing	UGARN	y y	Y	Υ	у у	/ Y	Y	Y	Y	Υ	Y Y	Y	Y	Υ	Y Y	Υ	Y	Y	Υ '	Y	Y	Y	Y Y	Y	Y	Y	Y Y	Y	Υ	γ ,	/ Y	Y	у у	Y	Υ	Y Y	Y	Υ	Y	Y	Y Y	Υ	Y Y	Y	γ ,	Y Y		
ursing	UGADN	y y	Y	Υ	у у	/ Y	Y	Y	Y	Υ	Y Y	Y	Y	Υ	Y Y	Υ	Y	Y	Υ '	Y	Y	Y	Y Y	Y	Y	Y	Y Y	Y	Υ	γ ,	/ Y	Y	у у	Y	Υ	Y Y	Y	Υ	Y	Y	Y Y	Υ	Y Y	Y	γ ,	Y Y		
	UGOTA	y y	Y	Υ	у у	/ Y	Y	Y	Y	Υ	Y Y	Y	Y	Υ	Y Y	Υ	Y	Y	Υ '	Y	Y	Y	Y Y	Y	Y	Y	Y Y	Y	Υ	γ ,	/ Y	Y	у у	Y	Υ	Y Y	Y	Υ	Y	Y	Y Y	Υ	Y Y	Y	γ ,	Y Y		
il Hygiene	UGDNH	y y	Y	Y	γ γ	/ Y	Y	Y	Y	Υ	y y	Y	Y	Y	Y Y	Y	Y	Y	γ ,	Y	Y	Y	Y Y	Y	Y	Υ .	Y Y	Y	Y	γ ,	/ Y	Y	y y	Y	Y	Y Y	Y	Y	Y	Y	Y Y	Y	Y Y	Υ	γ ,	Y Y		
al Assisting	UGDNA	y y	Y	Y	γ γ	/ Y	Y	Y	Y	Υ	y y	Y	Y	Y	Y Y	Y	Y	Y	γ ,	Y	Y	Y	Y Y	Y	Y	Υ .	Y Y	Y	Y	γ ,	/ Y	Y	y y	Y	Y	Y Y	Y	Y	Y	Y	Y Y	Y	Y Y	Υ	γ ,	Y Y		
gency Medical Services	UGEMS	y y	Y	Y	y y	/ Y	Y	Y	Y	Y	Y Y	Y	Y	Υ	y y	Y	Y	γ	γ ,	y y	Y	Y	y y	Y	Y	Y	y y	Y	Y	γ ,	/ Y	γ	у у	Y	Υ	у у	. у	Y	γ	Y	y y	Υ	y y	Y	γ ,	Y Y		
macy Technology	UGPRMT	y y	Y	Υ	у у	, Y	Y	Y	Y	Υ	Y Y	Y	Y	Y	Y Y	Y	Y	Y	γ ,	y Y	Y	Y	y y	Y	Y	Y	Y Y	Y	Υ	γ ,	/ Y	Y	у у	Y	Y	y y	Y	Υ	Υ	Y	y y	Y	y y	Υ	γ ,	Y Y		
th Information	UGHIT	y y	Y	Υ	у у	, Y	Y	Y	Y	Υ	Y Y	Y	Y	Y	Y Y	Y	Y	Y	γ ,	y Y	Y	Y	y y	Y	Y	Y	Y Y	Y	Υ	γ ,	/ Y	Y	у у	Y	Y	у у	Y	Υ	Υ	Y	y y	Y	y y	Υ	γ ,	Y Y		
			L							<u>L</u>				Ш,			LL.					Ш.						Ш	Ш.									Ш.		L_l			ш	Ш	L.			
	1		Т			П	П	Т				Т				Т	Т				T							Т			Т			Т									ı	Т		Т		
																																														П	Т	
																																										1				\top	1	
																																										1				\top	1	
																																														П	T	
																																										1				\top	1	
																																										1				\top	1	
																																										1				\top	1	
			\neg					_	\top	1			+			\dashv	\top	1		\dashv	+				+					H	\neg				+	+	\dashv					+			\top	\neg	+	
			\neg					_	\top	1			+			\dashv	\top	1		\dashv	+				+					H	\neg				+	+	\dashv				_	+			\top	\neg	+	
		H	_					+	+	1		_	+			_	+	+	H	=	+	1			+			_	_	H	\dashv				+		-	_				+		+	+	+	+	
		H	_					+	+	1		_	+			_	+	+	H	=	+	1			+			_	_	H	\dashv				+		-	_				+		+	+	+	+	
		H	_					+	+	1		_	+			_	+	+	H	=	+	1			+			_	_	H	\dashv				+		-	_				+		+	+	+	+	
		H	+	+		_	_	+	+	+-		-	+	+	_	+	+	+		\dashv	+	+	-	-	+		-	+	+	\vdash	+	+-	+	-	+	+	+	+			-	+	+	+	+	+	+	
		H	+	+		_	_	+	+	+-		-	+	+	_	+	+	+		\dashv	+	+	-	-	+		-	+	+	\vdash	+	+-	+	-	+	+	+	+			-	+	+	+	+	+	+	
	-	1	+	+-	\vdash	-	-	+	+	+	\vdash	-	+	+	-	+	+	+	\vdash	-	+	+	-	-	+	\vdash	-	-	+	\vdash	-	+-	+	-	+	++	+	+		H	-	+	+	+	+	+	+	
	-	-	+	+	\vdash	_	_	-	+		\vdash		+	+	_	_	+	+-		-	+	+-	-	_	+		_	+	-	\vdash	_	-	+	_	+	\vdash	-	-	\perp		-	+-	+	+	+	+	+	
	-	1		-	Н	\rightarrow		+	-	+	\vdash		-	+	-+	+	-	+-		_	-	+-	\vdash		+-	\vdash		+		\vdash		-			+-	\vdash	+		\vdash	\vdash		+	+	-	+	+	+	
				1				_	_	1		_		1		_	1	1_		_	4	_			4_			_			_	4			4_	\perp	_					4	\vdash		\perp	_	—	
								_	4	1_							1				_	_			1_										1_							4	ш		\perp	_	4	
				1						1							4	_							_							4			_								ш		\perp			
																																											ш.				Ш.	
					ωĪ		_ [_						1	1			1		LΙ		1			_ [_		LΙ																	ш		LΙ			
· ·	1	1 T		1 -		T				1 -	1 T		- 11					1 -	1 7			1	1 T		1 -	1 1			- 1 -	1 7		- 1 -	1 T		1 -	1 T		1 -		1 1	Т	1 -	ı T		1 7		1	