



Nap & Ap



		IIIX - N F B
Version 2	September 2021	Document reviewe as part of the Shape of Pae iatrics Training review.
		'Using the Syllabus with ePortfolio' (page 5) up ate .
		Learning Outcome (LO) 1, Illustrations up at- e (Demonstrates an un erstan ing section remove an one new Illustration a e).
		LO2 amen e (renal replacement therapy an renal transplantation remove). Key Capabil- ities (KCs) amen e (three new KCs a e an one remove). Illustrations up ate (AKI - Applies knowle ge of section remove an 'Demonstrates the following skills' section up ate ; CKD an Transplantation sections replace with new Illustrations).
		LO3 amen e (KRT a e). KCs amen e (two a e an one remove). Illustrations up ate an new section (Transplantation a e).
		LO4 rewor e . KC4 rewor e an KC5 a e . Illustrations remove an amen e .
		LO5 remove . Assessment Gri up ate to re ect the above changes to the KCs.
Version 3	August 2023	Up ate from Progress to Progress+.
		Using the syllabus (page 3) up ate : reference to Level 1, 2 an 3 remove an replace with Core an Specialty training.

/

хіх «х⁻іх «х⁻іх хі^{bhh}р хіррі, «хі хір фік хіріх хіркі фік (схіж хірфіі херхіріх с. с.

A shirh and fight and a structure house for the fight and fight an

•	••	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
			_aì N f	₽,	×,	- F ,		ŕ		h	ر ج'	A)	-	¶1	f, N	_A	۲ - -	ж Л			۴ ۲	1 ₁ X	f In			•	h _f	F i	1	n		F	-		
									7	lī	7				í.			1				1			ľ							F		B	

	́х хf, р, « ӯf ¬ррФ, тр Рх Н х « Гх хf, Г, ¬ х Г, х « ¬ h h h, « рхр	-Fr
•		





aBC BT 0 Tc 10 0 0 10 461.3385 549.395208C 3, 6



́ххf, р, «Я́f ¬ррфтрр Рх Н х « х хf, Г, ¬ х в, х « ¬ h н « в хр	.Fr.,
, <u>,</u> , ,	

A proper by a main find the high high high high high high high hi	-FrD
HERE HERE HERE HE	Fr., 0,0
Alberta Albert	_FrB,
Υ_Λ_Γ_FΥΥΥ	_F/Q

Α	(A)	
-	A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	
	п Тр Ри, ри « ^I и иf, р « ^I hf и р ^I и « ^I " h, ' ; р , ; и "Н р ; р	
•	Provide And Albarray Albarray and heat	
	A hp ⁻¹ , f, ⁻¹ , x, t ¹ -f, - ¹ , x, ¹ - ¹ , h k, ¹ , h p, e - ³ , ⁴ , ⁴ , ⁴ , h f, h h f, h h h h h h h h h h h h h	
	()	
-	A he is of it is at the her is a fight of the here is a fight of the	
	A FR FR FX * X XF, FF X * 1 /ht h = 4 h 1 h f , 1 p - , X • h f X * f	
•	• have the fight the start with the set of t	
Д		



.

A FREFEREN * XXF, FX h F ⁻¹ * A FB ⁻ h h h - h - , , F h h - 1 X h - h - h - k - h - k - h - h - h - h -	
A pp pp px • X Xf, p X h pt • f ^{-a} hf ^J h X p X X ^A • h t• hf / X p X Xpp pp X • -a J • • / h × h t v v f + v • -a f	.Fr. (<u>)</u> .()

	⁻¹ , ¹ /ж х ⁻¹ f, ¹ ⁻¹ ⁻¹ ⁻¹ ⁻¹ ⁻¹ ⁻¹ ⁻¹
۲	Ine a ka a kilasi (pph xf, pap x p x ª ia ha ha hf (hexea) ya ai hx fip (a ha px exe pph i api (ppf) h a f (x a ehf a)a x p x i fix ea (aia) (ahbp
•	→ p×i_p → → hfp ¹ hp [*]
	A pp pp px • h p h x px 1, •
•	жр, хр, Чh ж h х m х m х кр, р ⁻¹ х р х х H h lehf , h х р х х H h , p ⁻¹ , хр х e hhf e ⁻¹ - p х р х - l p l + k H рх е p ^h , хр х l
A	•, рфтрихи •, сслание крсас, на Масерир на hf Лю, хрх
	́ХХƒ, БХХБ, Б ^A Х, ^A X, ^A A, ^A A
-	́х хf, p x h px h, -n-n hf ^J n, х p x ^l x hh x h f x H -n x h, ih h x xf, -, х e, хpp pp ¹ , -n e, х, e f x h H

.

(X) Xf, F, X, hp (h)	₽₽₽ ₽₽₽₽₽₽

μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ	-Fr
f fer v Katika (h	.Fr0,0
px ≥ p , he ha th p → (.Fr., Q.Q.Q.Q
x e xettaf hy hyfhfa y hy x et hy x a y x X x xf t	.Fr.,
e, k-a p X, p -a k, h, j p hhf a X k, e h th th p e h X, e h h j X e p Xp th te hf h k a pt j pp th X e , th af h Xf, p	

	3 9
А	he is the interview of
-	, с. т. н. жеххан алараа "Кирайх Ш. И. н. х. – f. bx ж. – Чх hhpx е., hxpp kat h. h. у херхр х е н. р. р. х. р. р. – Гх. ух Г. е.h.
	p ^a ⁽) ⁽
•	, x k k k k m k h h h h h h h h h h h h h h

• In px, p, nn hfp¹hp^k Ĩ р р х́ р X x d X hhp d Jh, х e i /hx ′ х́ €, , €Х , ХХ Ф d i d h d xf i p h d x í x i e hh нір, хр. Дінхехісна і н нхіаағы h ifxepa h if нрядях азастана i н нхіаағы h ifxepa h if нрядях a ix xf, i ihx i х азрі н хеаі i ixee epi н Фр, я h i х н а in, хрххні $f = \frac{1}{2} + \frac{1}{2} +$ r pl → x h pl e hpx e hp hx, px → h, h x xf, h ph → f → → h h h hh x ex hph → xee, r→ → h le hf A ept fet ht ht x e - a a take x the h - h - p hy th a p τρ hx, px + x xf, p h x + A f - h x + x + x + hx ph h h h f - ph + y + h x + x + x + x + x + y + (ph - h) + (- - (

Å	, x → pH→f x • 'p x H → → l → h l h→x f H x hp (. A.□ h l • hf x l → h l x l hp • → l
	ſ

PX: plff, ppxpp pp¹, and p h ix : ip • axpp pp , i in x : hhhp ar

Α

	A /								
	× • ★ 1 h · h h = h h × ★ 1 k			A	a hits a state of the state of the	ક્ષા ' કે	♦ الدامر المراجع الم المراجع المراجع ا المراجع المراجع ا المراجع المراجع الم المراجع المراجع المراجع المراجع المراجع المراح المراجمع المراجع المراجع المراجع المر	Ker Charles K	₹ ``
h h h h h h h h h h h h h h									
px ≥ β p he hx ft p ⁻¹ (' x ≥ft p ⁻¹ → ya → i hx ft px e hix xf, i = h te hf h, (' x ft → j p-1 x → f hx ' e hf p									
High the first the first of the									
k i k k k k k k k k k k k k k k k k k k									

