

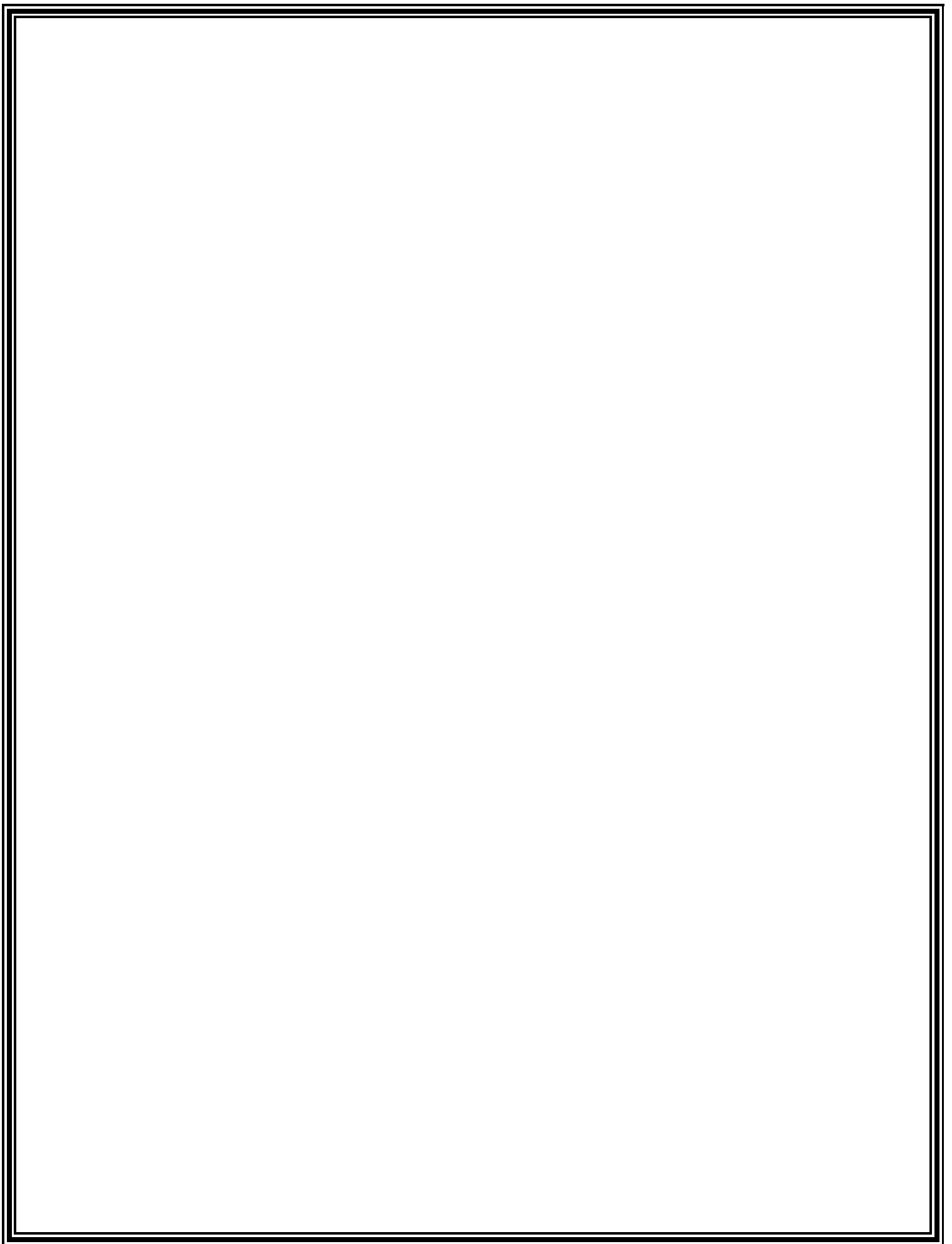


دليل رقم 1

مقدمه عامه عن الدلائل الخاصه بوحده الرعاية المركزه



2024/2025



الفهرس

	الرؤية
	الرسالة
	مقدمة عن وحدة الرعاية المركزة
	تجهيزات وحدة الرعاية المركزة
	عربة الطوارئ

مقدمه عامة عن الدلائل الخاصة بوحدة العناية المركزة

رؤية الرعاية التمريضية بوحدة رعاية مرضى العناية المركزه

يتطلع أفراد هيئة التمريض بوحدة رعاية مرضى العناية المركزه للإرتقاء بمهنة التمريض وتقديم الرعاية التمريضية لمرضى الوحدة بفاعلية وأمان وجودة طبقاً للمعايير المصرية والقومية والعالمية.

رسالة الرعاية التمريضية بوحدة رعاية مرضى المركزه

يلتزم افراد هيئة التمريض بوحدة الوحدة الرعاية المركزة برفع المستوى الصحي للمرضى وتقديم أفضل رعاية تمريضية لهم بما يتماشى مع أهداف وإجراءات المستشفى وإدارة التمريض وكذلك تعمل على الإرتقاء بالمستوى العلمي والعملية لجميع أفراد هيئة التمريض بالوحدة وتغيير إتجاهاتهم نحو الإتجاهات الحديثة فى العلوم التمريضية والطبية .

مقدمة عن وحدة الرعاية المركزة

أصبحت وحدات العناية المركزة المكان المناسب لعلاج الحالات المرضية الحرجة تحت إشراف فريق تتوفر لديهم الخبرة العملية لجميع مهارات العمل بوحدة العناية المركزة متكامل من أفراد العاملين ولمتابعة التغيرات الحيوية الدقيقة فى حالة المريض وتحليل المعلومات التى تظهرها الأجهزة الحديثة الموجودة بتلك الوحدات.

تعريف وحدة الرعاية المركزة:

- هى المكان المناسب لعلاج الحالات الحرجة.
- لها فريق متكامل يقدم خدمة تمريضية على أعلى مستوى لمدة 24 ساعة متواصلة.
- تعزيز وحدة العناية المركزة بالأعداد المناسبة خلال الثلاثة نوبتجات بناء على المعايير الخاصة بالجودة.
- تحتوى على كل الأجهزة الدقيقة التى قد يحتاج إليها المريض.

مكونات وحدة الرعاية المركزة النموذجية :

- 1- حجرة المريض.
- 2- المحطة المركزية للمتابعة المريض .
- 3- المعمل ، للقيام بأهم التحاليل خلال 24 ساعة وأهمها :
 - غازات بالدم.
 - أنزيمات بالدم.
 - صوديوم ، بوتاسيوم ، كالسيوم.
 - وظائف الكلى

- وظائف كبد.
- سكر بالدم.
- كوليسترول بالدم.
- 4- حجرة مفروشات (النظيف والغير نظيف) .
- 5- مخزن (أدوية ومستلزمات) .
- 6- حجرة عزل .
- 7 - دورة مياه (حمام خاص بالمرضى) .
- 8- مكتب للأطباء .
- 9- حجرة للممرضات ورئيسه الرعايه .

تجهيزات وحدة الرعاية المركزة

النوع	الوصف	الوحدة	العدد
أجهزة	جهاز تنفس صناعي ووصلاته	عدد	
	جهاز الصدمات الكهربائية	عدد	
	جهاز شفط مركزي	عدد	
	جهاز أكسجين مركزي	عدد	
	جهاز ضغط هواء مركزي	عدد	
	جهاز قياس ضغط الدم	عدد	
	جهاز فحص قاع العين	عدد	
	سماعة طبيب	عدد	
	جهاز شفط متحرك	عدد	
	جهاز منظم ضربات القلب	عدد	
	جهاز قياس زمن التجلط ACT	عدد	
	جهاز تحليل الغازات بالدم	عدد	
	ألات فتح على الوريد	عدد	
	حامل محاليل	عدد	
أدوات	أنابيب شفط وأنابيب حنجرية	عدد	
	فلوميتير أكسجين	عدد	
	ماسك أكسجين	عدد	
	حوض كلوى	عدد	
	ترمومتر	عدد	
	كرسى متحرك	عدد	
	أنابيب قسبة هوائية	عدد	
مستلزمات طبية	قسطرة شفط مقاسات	عدد	
	قساطر بول	عدد	
	جوانتيات	عدد	
	أنابيب رايل	عدد	
	وصلة ثلاثية	عدد	
	استراباد للغيار	عدد	
	قساطر لقياس الضغط الشرياني	عدد	
	أجهزة محاليل	عدد	
	ألات غيار جراحية	عدد	
	ألات شق حنجري	عدد	
	الأمبو باج (المتنفسة الصناعية)	عدد	
	أجهزة محاليل + سرنجات	عدد	

النوع	الصفة	الوحدة	العدد
	جيل	أنبوبة	
	ترمومترا	عدد	
	ممر هوائي	عدد	
	إلكتروود + بكرة رسم قلب	عدد	
	جوانتى معقم	عدد	
	خافض لسان	عدد	
	كانيولات مختلفة	عدد	
	تورنيكية	عدد	
	أدرينالين	أمبول	
	أتروبين	أمبول	
الأدوية	زيلوكين 2%	أمبول	
	نور ادرينالين.	أمبول	
	فازوبريسين.	أمبول	
	بروتامين.	أمبول	
	بريماكور.	أمبول	
	ماغنيسيوم.	أمبول	
	ترايديل.	فيال	
	نيبيريد	فيال	
	كالسيوم	أمبول	
	بوتاسيوم	أمبول	
	أيزوبريل	أمبول	
	أمينوفلين	أمبول	
	هيدروكورتيزون	أمبول	
	فاليوم	أمبول	
	أندرال	أمبول	
	هيبارين	أمبول	
	فيتامين ك	أمبول	
	ديجوكستين	أمبول	
	أيزوبتين	أمبول	
	كوردارون	أمبول	
	ديكادرون	أمبول	
	صوديوم بيكربونات	امبول	
	برفلجان	فيال	
	لازكس	أمبول	
	دوبامين	أمبول	

النوع	الصفة	الوحدة	العدد
	دوبتركس	أمبول	
مضادات حيوية	فيلوسيف 5..مجم	أمبول	
	كلافوران 1مجم	أمبول	
	سيفوبيد 5..مجم	أمبول	
	أمبسلين 5..مجم	أمبول	
	تافانيك 500	فيال	
	ميرونيم 500	فيال	
	فانكوميسين 500	فيال	
	بنسلين مائي	أمبول	
	مورفين	أمبول	
أدوية مخدرة	كاتالار	امبول	
	ديبيريفان	امبول	
	بيثيدين	أمبول	
	دورميكم	امبول	
	جلوكوز 5%	زجاجة	
المحاليل	جلوكوز 10%	زجاجة	
	جلوكوز 25%	زجاجة	
	محلول ملح	زجاجة	
	محلول رينجر	زجاجة	
	محلول لاكتات الرينجر	زجاجة	
	محلول اسيتات الرينجر	زجاجة	
	فولفين او هستيريل	زجاجة	
	مانيتول 10%	زجاجة	
	مانيتول 20%	زجاجة	
	لوضع الهيارين وأى أدوية تحتاج لدرجة حرارة منخفضة		
تليفون	خط داخلى		
	خط خارجى		
السجلات التمريضية	دفتر الأشراف		
	دفتر تسجيل دخول وخروج المرضى		
	دفتر احوال القسم		
	دفتر تسليم وتسلم عربة الطوارئ		
	دفتر تسليم وتسلم للتعقيم		
	دفتر التقارير الطبية		
	دفتر الأحداث الغير متوقعة		
دفتر مفروشات			
دفتر الصيانة			

عربة الطوارئ

الدرجة الاولى	العدد	الفترة الصباحية	الفترة المسائية	فترة السهر
ادريالين	5			
لازكس 40 mg	5			
دوبامين	5			
ديبوتركس	5			
نورادريالين	5			
امينوفلين	5			
ترايديل	5			
كالسيوم	5			
ماغنسيوم سلفات	5			
صويوم بيكارب	15			
كلوريد بوتاسيوم	10			
كوردارون	10			
سوليو كورتيف	5			
ايزوبتن	5			
اندرال	5			
ايبانوتين	5			
زيلوكين فيال	1			
دورميكم	5			
الدرجة الثاني	العدد	الفترة الصباحية	الفترة المسائية	فترة السهر
سرنجة 10ملي	10			
سرنجة 5ملي	10			
سرنجة 3ملي	10			
كانيولا مقاسات	10			
رباط شاش	3			
بلاستر	1			
جيل معقم	1			
خافض لسان	1			
جهاز وريد	10			
جهاز نقل دم	10			
سرنجة 20ملي	10			
سرنجة 50 ملي	5			

			5	سرنجة رايل
			1	علبة جواناتى لاتكس
			5	وصلة وريدية
			5	وصلة شريانية
			5	وصلة ثلاثية
			5	اسورة تعريف
			10	انابيب معامل (مختلفة)
			10	جواناتيات معقمة
			1	ورق رسم قلب
			1	كيس الكترول
				الدرج الثالث
فترة السهر	الفترة المسائية	الفترة الصباحية	العدد	
			1	منظار حنجرى
			10	انابيب حنجرية(مقاسات)
			5	ممر هوانى (مقاسات)
			5	ماسك امبوباج (مقاسات)
			5	ماسك اكسجين(كبار-اطفال)
			5	ماسك نيبوليزر(كبار-اطفال)
			5	قسطرة أنفية للاكسجين
			4	بطاريات اضافية
				الدرج الرابع
فترة السهر	الفترة المسائية	الفترة الصباحية	العدد	
			5	أنبوبة معدة(رايل)مقاسات
			5	قسطرة بولية(مقاسات)
			5	قسطرة تشفيط(مقاسات)
			5	كيس جمع بول
			1	أنبوبة صدرية+البرطمان
			1	ارترى معقم
			1	مقص معقم
			2	قسطرة cvp
			5	خيط حرير
			10	مشرط جراحي
			1	بيتادين10%(زجاجة)
			1	علبة مسحات كحولية
			1	استرى باد
			1	كشاف

الدرج الخامس	العدد	الفترة الصباحية	الفترة المسائية	فترة السهر
محلول ملح 9%	5			
رينجر	5			
جلوكوز 5%	5			
جلوكوز 10%	2			
جلوكوز 25%	2			
هستريل	2			
هيماجيل	2			
مانيتول 20%	2			
على السطح	العدد	الفترة الصباحية	الفترة المسائية	فترة السهر
جهاز الصدمات الكهربائية	1			
جهاز ضغط	1			
سماعة	1			
جيل	1			
امبوباج كبير	1			
امبوباج صغير	1			
لوحة صلبة (CPR board)	1			
اسطوانة اكسجين	1			
حامل محاليل	1			
قائمة بأسماء الأدوية عالية الخطورة	1			
قائمة بأسماء الأدوية المتشابهة في الشكل و النطق	1			
التوقيع				

References

1. ↑ [Jump up to:1.0 1.1](#) Bassford C. [Decisions regarding admission to the ICU and international initiatives to improve the decision-making process](#). *Critical Care*. 2017. July; 21:174. DOI:10.1186/s13054-017-1749-3
2. ↑ [Jump up to:2.0 2.1 2.2 2.3 2.4 2.5 2.6](#) Nates JL, Nunnally M, Kleinpell R, Blosser S, Goldner J, Birriel B, Fowler CS, Byrum D, Miles WS, Bailey H, Sprung CL. [ICU admission, discharge, and triage guidelines: a framework to enhance clinical operations, development of institutional policies, and further research](#). *Critical care medicine*. 2016 Aug 1;44(8):1553-602. DOI:10.1097/CCM.0000000000001856
3. ↑ [Jump up to:3.0 3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6](#) Marshall JC, Bosco L, Adhikari NK, Connolly B, Diaz JV, Dorman T, Fowler RA, Meyfroidt G, Nakagawa S, Pelosi P, Vincent JL. [What is an intensive care unit? A report of the task force of the World Federation of Societies of Intensive and Critical Care Medicine](#). *Journal of critical care*. 2017 Feb 1;37:270-6. DOI:10.1016/j.jcrc.2016.07.015
4. ↑ [Jump up to:4.0 4.1](#) Reader TW, Reddy G, Brett SJ. [Impossible decision? An investigation of risk trade-offs in the intensive care unit](#). *Ergonomics*. 2018 Jan 2;61(1):122-33. DOI:10.1080/00140139.2017.1301573
5. ↑ Diaz JV, Riviello ED, Papali A, Adhikari NK, Ferreira JC. [Global critical care: moving forward in resource-limited settings](#). *Annals of global health*. 2019;85(1). DOI:10.5334/aogh.2413
6. ↑ Kelly FE, Fong K, Hirsch N, Nolan JP. [Intensive care medicine is 60 years old: the history and future of the intensive care unit](#). *Clinical medicine*. 2014 Aug;14(4):376.