



أداة تقييم المنشآت الخاصة فئة: مستشفى عام/تخصي + وحدة تخصص نسيل كلوي

الإصدار: الثالث

العام: 2024م

بيانات عامة للمنشأة

اسم المنشأة:
تخصصات المنشأة:
رقم الترخيص:
جهة الإصدار:
تاريخ التجديد:
المحافظة:
اسم مالك المنشأة:
اسم المشرف الفني:
التخصص:
السعة السريرية: عدد أسرة الرقود () - عدد أسرة العناية المركزة () - عدد الحضانات ()
عدد الطوابق () طابق عدد أسرة الطوارئ ()
عدد الغرف في كل طابق () غرفة
عدد الكادر العامل في المنشأة:
أخصائيين () أطباء العموم () تمريض () قابلات () فنيين () نفسية ()
مختبرات () فنيين أشعة () صيادلة () إداريين ()



أداة تقييم المستشفيات الخاصة - فئة: عام/تخصصي + وحدة غسيل كلوي ١٤٤٥-٢٠٢٤ م

ملاحظات	درجة التقييم				نص المعيار	رمز المعيار	م
	مطبق كلياً	مطبق جزئياً	غير مطبق	غير موجود			
					وحدة الغسيل الكلوي	1	
					الاستشفاء الكلوي		
					صالة الاستشفاء الدموي		
					يوجد صالة استشفاء دموي لا تقل مساحتها عن ٢*٣* عدد الأسرة	E	1
					موقع الصالة مناسب ويسهل الانتقال منها الى الاقسام الاخرى (المختبر- العناية- الطوارئ)	V	2
					يوجد خط احمر يحدد بداية المنطقة المعقمة لصالة الاستشفاء	V	3
					الدخول لصالوات الاستشفاء للعاملين فقط وباللباس المخصص لذلك	V	4
					وجود ادوات حماية شخصية للكادر التمريضي	V	5
					توفر الوحدة مساحة معيارية بما يتناسب مع عدد المرضى المترددين	V	6
					يحتوي الوحدة او الوحدة على منطقة استقبال واستعلامات لا تقل مساحتها عن ١٦ م٢.	N	7
					تحتوي منطقة الاستقبال على مكتب استقبال كامل التأثيث	N	8
					اسرة المرضى يجب ان تكون متجاورة بمساحة لا تقل عن ١,٥ متر بحيث يمكن رؤيتها جميعاً من محطة التمريض المختصة	E	9
					يوجد غرفة تغيير الملابس مع خزائن ملابس للكادر	N	10
					يوجد غرفة تغيير الملابس مع خزائن ملابس للمرضى	N	11
					يوجد في الصالة شاشات تلفزيونية ترفيهية وتوعوية للمرضى اثناء فترة الاستشفاء	E	12
					يوجد ترليات وكراسي متحركة ونقالات متحركة	V	13
					يوجد دولايب به (جهاز قياس الضغط، سماعة طبية، ترمومترات مع تخصيص جهاز ترمومتر لكل جهاز غسيل كلوي)	V	14
					يوجد ميزان قياس الوزن عند مدخل القسم	V	15
					يوجد حامل محاليل لكل سرير	V	16
					يوجد ستائر لكل سرير لتوفير الخصوصية	V	17
					يتوفر في الوحدة محطة تمريض داخل المنطقة العلاجية بحيث تسمح بمراقبة جميع المرضى في نفس الوقت	V	18
					وجود احواض غسل اليدين في محطة التمريض للكادر	V	19
					وجود دورة مياه خاصة للرجال واخرى للنساء	V	20
					تقديم وجبات غذائية تتناسب مع مرضى الفشل الكلوي	N	21
					وجود مصدر اكسجين بجانب كل سرير (مركزي او اسطوانات)	V	22
					يوجد ملف طبي لمتابعة كل مريض والتوثيق عليه في كل جلسة غسيل وتعديل الخطة العلاجية بحسب نتائج الفحص	V	23
					يوجد عربة انعاش قلبي رئوي مجهزة بحسب البرتوكول	V	24



أداة تقييم المستشفيات الخاصة - فئة: عام/تخصصي + وحدة غسيل كلوي ١٤٤٥-٢٠٢٤م

ملاحظات	درجة التقييم				نص المعيار	رمز المعيار	م
	مطبق كلياً	مطبق جزئياً	غير مطبق	غير موجود			
					يوجد جهاز تهوية يدوية (امبو باج)	V	25
					يوجد جهاز صدمات كهربائية مع لوح خشبي	E	26
					وجود سياسات بروتوكولات خاصة بالقسم للتعامل مع الحالات الحرجة	V	27
					توجد آلية متبعة لاستقبال وتنظيم المترددين على الوحدة/الوحدة	N	28
					تتوفر سجلات طبية تحدد بيانات المرضى	V	29
					يوجد كشف يبين عدد مرات الغسيل لكل مريض	V	30
					يوجد كشف باسماء المرضى الذين تم اعطائهم حقن Eprex	N	31
					يوجد كشف باسماء المرضى الذين تم اعطائهم حقن Iron	N	32
					يوجد في الوحدة/الوحدة نظام معلوماتي يرتبط مع جميع الاقسام	N	33
جزئي: يوجد شبكة اتصالات ولكنها لا ترتبط بجميع الاقسام غير مطبق: يوجد شبكة اتصالات ولكنها غير فعالة غير موجود: لا يوجد شبكة اتصالات داخلية					يتوفر في الوحدة او الوحدة شبكة اتصالات مرتبطة بالاقسام الداخلية	N	34
					يوجد جدول مناوبات معلق مع ارقام الهاتف	V	35
					صالات العزل		
					يوجد في الوحدة غرفة عزل لمرضى HBV	V	36
					يوجد في الوحدة غرفة عزل لمرضى HCV	V	37
					يوجد في الوحدة غرفة عزل لمرضى HBV & HCV	V	38
					يوجد في الوحدة غرفة عزل لمرضى HIV	V	39
					توجد غرفة خاصة بحالات العزل الأخرى (أمراض سارية/معدية).	V	40
					يوجد كادر تمريضي خاص باقسام العزل لا يختلط بباقي الاقسام.	V	41
					الاستشفاء البروتيني		
					يوجد قسم استشفاء بروتيني	V	42
					يوجد كادر مدرب على القيام بعملية الاستشفاء البروتيني	V	43
					محاليل ومستلزمات الاستشفاء البروتيني متوفرة	V	44
					غرفة الانعاش		
الكلبي: مكان مخصص متوفر بمساحة كافية. غير مطبق: يوجد غرفة لكن مساحتها اقل من المعيارية.					تحتوي الوحدة على (غرفة الإنعاش CPR) بمساحة لا تقل عن ١٨ متر مربع.	V	45



أداة تقييم المستشفيات الخاصة - فئة: عام/تخصصي + وحدة غسيل كلوي ٢٠٢٤-١٤٤٥م

ملاحظات	درجة التقييم				نص المعيار	رمز المعيار	م
	مطبق كلياً	مطبق جزئياً	غير مطبق	غير موجود			
الكلية: متوفرة ومرتبطة بحسب الصنف والقائمة متوفرة كاملة. الجزئي: تنقص بعض الأدوية أو غير مرتبة. غير مطبق: اغلب الأدوية غير متوفرة. غير موجود: العربية غير متوفرة.					عربة الإنعاش القلبي الرئوي (كرش كارد) مجهزة بالأدوية والمستلزمات المطلوبة وفقاً للقائمة النمطية (مرفق)	V	46
غير مطبق: غير عامل أو معطل أو في المخزن.					جهاز الصدمات الكهربائي موجود	V	47
غير مطبق: غير عامل أو غير مكتمل القطع للكبار والصغار أو معطل أو في المخزن.					منظار الرغامية للأطفال والبالغين	V	48
غير مطبق: غير عامل أو معطل أو في المخزن.					جهاز المراقبة القلبي (مونيتر)	V	49
غير مطبق: غير عامل أو غير مكتمل القطع للكبار والصغار أو في المخزن.					جهاز تهوية يدوية (امبواج)	V	50
غير مطبق: غير عامل أو معطل أو في المخزن.					جهاز تقطير السوائل (Syringe pump + infusion pump)	E	51
غير مطبق: غير عامل أو معطل أو في المخزن.					أجهزة ضغط وسماعات للأطفال والبالغين	V	52
غير مطبق: غير عامل أو معطل أو في المخزن.					جهاز فحص السكر	E	53
غير مطبق: غير عامل أو معطل أو في المخزن.					جهاز تخطيط القلب	V	54
غير مطبق: غير عامل أو معطل أو في المخزن.					جهاز التبخير (نيوبليزر)	V	55
غير مطبق: غير عامل أو معطل أو في المخزن.					جهاز شفط السوائل	V	56
غير مطبق: غير عامل أو معطل أو في المخزن.					جهاز قياس نسبة الأكسجين في الدم	V	57
غير مطبق: اللبنة لا تعمل أو معطل أو في المخزن.					تتوفر في غرفة الإنعاش عربات للأدوات الجراحية ولمبة اضاءة متحركة	E	58
					رعاية المرضى		
الحالات التي استقبلت خلال ٦ أشهر بعد اوقات دوام الوحدة وفي الاجازات او خلال اوقات الدوام من غير المسجلة.					تعمل الوحدة على مدار الساعة (وتستقبل حالات الفشل الكلوي المزمن - الطارئة - على مدار الساعة)	V	1
					يتم استقبال مرضى الفشل الكلوي الحاد غير المسجلة عن طريق الطوارئ (الحالات الطارئة)	V	2
					إدخال المرضى المحولين من جهة أخرى (الحالات المسجلة في مركز اخر او التي تغسل في اكثر من مركز للغسيل)	V	3
					يتم تحويل بعض المرضى إلى جهة أخرى لعدم امكانية استيعابهم.	V	4
					تقييم المرضى.		
كلي: جميعها. غير مطبق: بعضها.					يتم تقييم حالة المرضى وتدوين ذلك في ملف كل مريض بما يشمل: ١. التاريخ المرضي. ٢. الفحص السريري. ٣. الحالة الاجتماعية والنفسية. ٤. الحالة التغذوية. ٥. الحالة الوظيفية وإعادة التأهيل.	N	5
					تحضير المريض		
					يتم التأكد من نظافة الاسطح البيئية المخصصة لخدمة المريض (كرسي/سرير الغسيل - الترتلي - الاسطح الخارجية لجهاز الغسيل)	V	6



أداة تقييم المستشفيات الخاصة - فئة: عام/تخصصي + وحدة غسيل كلوي ١٤٤٥-٢٠٢٤ م

ملاحظات	درجة التقييم				نص المعيار	رمز المعيار	م
	مطبق كلياً	مطبق جزئياً	غير مطبق	غير موجود			
					يتم التأكد من النظافة العامة للمريض قبل جلسة الغسيل الكلوي.	N	7
					يتم تغيير ملابس المريض قبل جلسة الغسيل الكلوي	N	8
					يتم تغيير اغطية الكراسي بعد كل شفت (غسلة)	V	9
					يتم قياس وزن المريض قبل وبعد جلسة الغسيل الكلوي وتسجل في الملف	V	10
					يتم التأكد من افراغ المثانة قبل جلسة الغسيل الكلوي	E	11
					يتم اختبار والتأكد من كفاءه وجهوزيه جهاز الغسيل قبل بدء جلسه الغسيل.	V	12
					يتم فحص الفسيولا قبل اعطاء الادوية	E	13
					رعاية المرضى		
					يتم اخذ العلامات الحيوية وقياس مستوى الوعي قبل واثناء وبعد جلسة الغسيل.	V	14
جزئي : اقل من ٣ غسلات في الاسبوع غيرمطبق ١ غسلة في الاسبوع					يتم اجراء ٣ غسلات لكل مريض مسجل في الوحدة اسبوعياً.	V	15
جزئي : اقل من ٣ ساعات. غيرمطبق: اقل من ساعتين ونصف. غيرموجود : اقل من ساعة.					تدوم جلسة الغسيل من ٣-٤ ساعات لكل مريض على الاقل.	V	16
					يتم التأكد من ان حالة المريض بعد كل جلسة غسيل تسمح له بالخروج من الوحدة (التقييم البعدي).	V	17
كلي: ساعة. جزئي: من نص ساعة الى ساعة. غيرمطبق: اقل من نص ساعة. غيرموجود: اقل من ربع ساعة.					فترة تعقيم جهاز الغسيل بين المريض الاول والمريض الثاني وفق المعايير.	V	18
كلي : ملتزمين كل غسلة جزئي : مرة كل غسلتين او اكثر					يتم عمل الفحص الدوري للمرضى عند كل غسلة (الشوادر ووظائف الكلى).	E	19
كلي يملتزمين كل ثلاثة اشهر جزئي : مرة كل ستة اشهر. غير مطبق: تعمل بالكاست.					يتم عمل الفحص الدوري للمرضى كل ثلاثة اشهر (الفيروسات) بالاليزا.	V	20
					يتم مراعاة الجينومات في فحص فيروسات الكبد.	V	21
					توجد سياسات تفصيلية لطلب قرب الدم عند الحاجة اليها مع التأكد من كل الاحتياطات اللازمة (الفصيلا الدموية - اسم المريض)	V	22
					لدى الوحدة قائمة بكافة القيم الحرجة للفحوصات والية للتعامل معها.	E	23
وجود سياسة واجراء لعملية الاستلام والتسليم للحالات المرضية المرقدة بالأقسام السريرية.					يتوافر نظام محدد ومطبق للتحكم فى تسلّم وتسليم الحالات بحيث تتوفر فرصة لتوجيه الأسئلة والإجابة عليها.	V	24
كلي: (كيمياء الدم وفيروسات الدم وسبولة الدم ووظائف الكلى).					يوفر المختبر التحاليل الطبية المناسبة لتقديم الخدمات المعيارية للمركز.	V	25



أداة تقييم المستشفيات الخاصة - فئة: عام/تخصصي + وحدة غسيل كلوي ١٤٤٥-٢٠٢٤ م

ملاحظات	درجة التقييم				نص المعيار	رمز المعيار	م
	مطبق كلياً	مطبق جزئياً	غير مطبق	غير موجود			
					توجد آلية لتوفير الفحوص الطارئة لمرضى الغسيل الكلوي أثناء الجلسات.	V	26
					لا يتم الاعتماد على اطعم الفحوصات السريعة لفحص الفيروسات (الكاسيت)	V	27
					النظافة		
					مستوى النظافة العام بالوحدة جيد	V	1
					عمال النظافة مدربون على ممارسات نظافة الأيدي وكيفية ارتداء وازالة معدات الحماية الشخصية	V	2
					تتوفر مواد نظافة وتطهير تفي بجميع احتياجات الوحدة	E	3
					وجود سياسة واجراءات للنظافة بالوحدة وآلية لنظافة الأقسام والممرات والمداخل والحمامات والقاعات	E	4
					تطبق سياسة تنظيف المواد السامة والدم المنسكب على الارض	V	5
					تطبق اجراءات غسيل الايدي والتطهير بالطرق الصحيحة في الاماكن المحددة.	V	6
					تتوفر في القسم علب تعقيم الايدي	V	7
					جميع العاملين في القسم ملتزمين باللباس الخاص بالعمل	V	8
					جميع عمال النظافة ملتزمين باللباس الخاص بفريق النظافة مع كامل ادوات الحماية الشخصية	V	9
					يتم تنظيف وتعقيم جميع الاماكن باتتباع قواعد التطهير والتعقيم السليمة للتحكم بالعدوى.	V	10
					يوجد سياسات توضح خطوات واجراءات التعامل مع الوخز بالابر.	V	11
					يوجد مختص مسؤول عن مكافحة العدوى.	V	12
					الإجراءات والعمليات التي بها احتمالية عالية لانتشار العدوى في الوحدة محددة	V	13
					تتوفر القفازات ورداء العمليات والماسكات والصابون والمطهرات والمنظفات وتستخدم بطريقة صحيحة عند الحاجة	V	14
					نسبة الحالات المسجلة في الوحدة والتي أصيبت باحد فيروسات الكبد أو نقص المناعة بعد بدء الغسيل في الوحدة وخلال الستة الأشهر السابقة لا تتجاوز ٥% من اجمالي الحالات خلال الفترة.	V	15
					يؤخذ كشف لجميع حالات مركز الغسيل الكلوي للستة الأشهر السابقة مبينا فيها جميع الفحوصات التي أجريت وتاريخ عملها.		



أداة تقييم المستشفيات الخاصة - فئة: عام/تخصصي + وحدة غسيل كلوي ١٤٤٥-٢٠٢٤م

ملاحظات	درجة التقييم				نص المعيار	رمز المعيار	م
	مطبق كلياً	مطبق جزئياً	غير مطبق	غير موجود			
كلي: جميع الحالات التي اصببت بعدوى مكتسبة تم اجراء تحليل مكثف مكتمل وفق قائمة التحليل. غير مطبق: بعض الحالات تم اجراء التحليل المكثف لها.					تفحص العدوى المكتسبة من الوحدة والتي ينتج عنها إصابة لأحد المرضى أو العاملين فحصاً شاملاً باستخدام التحليل المكثف.	V	16
					الكادر الصحي في الوحدة خاضع للتحصين ضد فيروس الكبد.	E	17
					البنية التحتية		
					مبنى الوحدة مصمم حسب المعايير المعتمدة من قبل وزارة الصحة العامة	V	1
					مبنى الوحدة مستقل عن أي مبنى آخر.	N	2
					مساحة المدخل الرئيسي واسعة لدخول سرير المرضى وخروجه بسهولة	E	3
جزئي: بحاجة لبعض الترميمات الطفيفة والصيانة. غير مطبق: حالتها سيئة جدا وتتهدد حيازة ورعاية المرضى.					الجدران والاسقف سليمة (لا يوجد تسريب)، الجدران نظيفة ومطلية بطلاء قابل للتنظيف والتعقيم والارضيات نظيفة وقابلة للتعقيم والغسل اليومي	V	4
					التهوية في الوحدة مناسبة وجيدة.	E	5
					الإضاءة في الوحدة مناسبة وجيدة.	E	6
					ساحة الوحدة مناسبة ومهيأة .	E	7
لا تسبب الانزلاق و لا حفر فيها.					أرضيات الوحدة مبلطة وأمنة لحركة المرضى.	N	8
					عرض الممرات الداخلية فيها لا يقل عن ٢ م ومناسبة لحركة المرضى بالأسرة والنقلات بأنواعها.	N	9
					هناك ممرات لذوي الاحتياجات الخاصة.	E	10
					السلام بمساحة كافية للحركة ويعرض لا يقل عن ١,٥م	E	11
					يساعد تصميم المبنى على سهولة وانسياب حركة المرضى وسلامة وأمان حركة المترددين والعاملين.	E	12
					توافر أماكن استقبال وانتظار تتناسب مع حجم التردد على الخدمات بالوحدة	N	13
					توفر مقاعد مناسبة في صالات الانتظار.	E	14
					يوجد في المنشأة أدلة إرشادية وتوجيهية لاماكن تقديم الخدمات.	E	15
					تصميم وتجهيز المبنى يوفر خصوصية للمريض.	V	16
					يوجد في المنشأة مخارج للطوارئ واضحة ومعروفة لدى العاملين والمرضى.	V	17
سكن وعلاقات عامة وروضة اطفال وحديقة.					لدى المنشأة مرافق وخدمات عامة للعاملين والمرضى.	V	18
					للوحدة موقف خاص بسيارات العاملين والمترددين عليها	N	19
					تحتوي الوحدة على منتزه للمرضى.	V	20
					يتوفر في الوحدة شبكة اتصالات داخلية.	V	21



أداة تقييم المستشفيات الخاصة - فئة: عام/تخصصي + وحدة غسيل كلوي ١٤٤٥-٢٠٢٤م

ملاحظات	درجة التقييم				نص المعيار	رمز المعيار	م
	مطبق كلياً	مطبق جزئياً	غير مطبق	غير موجود			
					لدى المنشأة نظام فعال لاكتشاف ومكافحة الحريق.	V	22
تتضمن خطة التخلص من المخلفات أحد الطرق التالية: ١- الحرق أو الترميد. ٢- التعقيم.					يتم التخلص من المخلفات (الصلبة) وإزالة الروائح الكريهة.	V	23
					يتوفر مصدر بديل للطاقة عند توقف المصدر الرئيسي.	V	24
					الإمدادات والشبكة الكهربائية سالكة وآمنة.	V	25
كلي: محطة توزيع أو اسطوانات كافية. غير مطبق: عدد اسطوانات غير كافية.					تتوفر امدادات مستمرة من الأكسجين في جميع أماكن تقديم الخدمة.	V	26
					تتوفر في الوحدة مغاسل تعمل جيداً وصالحة للاستخدام بأعداد كافية	V	27
					يوجد في الوحدة دورات مياه صالحة للاستخدام ومستقلة لكل من المرضى والعاملين وهناك مراحيض مخصصة للأنثى في جميع الأقسام.	V	28
					المياه		
مطبق كلي: بئر. مطبق جزئي: شبكة حكومية عاملة بانتظام أو وايت ماء أو غيره يوفر المياه ولكن يحدث انقطاع لها لبعض الوقت.					يتوفر مصدر لتوفير المياه بشكل مستمر (للاستخدام اليومي وليس للتحلية).	V	29
مطبق كلي: يوجد لديه مخزون يكفيه اسبوع واحد على الأقل.					يتوفر مخزون مياه (للاستخدام اليومي وليس للتحلية) مناسب لاحتياجها بحسب الخدمات المقدمة.	V	30
					محطة التحلية		
					توجد غرفة خاصة بمحطة التحلية.	V	31
كلي: سعة المحطة ومكوناتها في الوحدة لا تقل عن ٣٠ جهاز. وفي الوحدة لا تقل عن ٥٠ جهاز. (أخذ نسخة من مواصفات المحطة)					محطة التحلية وفق الإشتراطات والمواصفات وسعتها تتناسب مع الخدمة المقدمة.	V	32
كلي: السعة اكبر من عدد الاجهزة بـ ٣ اجهزة على الأقل. غير مطبق: السعة وعدد الاجهزة متساوية.					تتناسب سعة المحطة مع عدد الاجهزة	V	33
يجاب عليه بمطبق كلي في المناطق منخفضة درجة الملوحة.					يوجد محطة مساعدة للمحطة الأساسية في حالة ارتفاع درجة الملوحة يساوي ٢٠٠٠ فأكثر.	V	34
الوحدات والمراكز في الحديدية وتهامة.					يوجد جهاز تبريد للمحطة (في الأماكن الحارة).	V	35
					شبكة التغذية والتوزيع للأجهزة		
كلي: يضخ الماء مباشرة من المحطة الى الاجهزة جزئي: يوجد خزان للمياه المعالجة وفق المواصفات. غير مطبق: يوجد حاوية لتخزين المياه قبل توزيعها الى الاجهزة لا تتوفر فيها المواصفات.					يوجد في المحطة خاصية الضغط المباشر الى الاجهزة (Direct Feed)	V	36
كلي: مصنوعة من مادة (PEX Pipes) غير مطبق: مصنوعة من مادة (PVC)					جميع البيبات مصنوعة من مادة (PEX Pipes)	N	37
غير مطبق: الموصلات عادية وليست ستينلس.					الموصلات عند نقطة الدخول الى الاجهزة (Stainless Steel)	N	38



أداة تقييم المستشفيات الخاصة - فئة: عام/تخصصي + وحدة غسيل كلوي ١٤٤٥-٢٠٢٤ م

ملاحظات	درجة التقييم				نص المعيار	رمز المعيار	م
	مطبق كلياً	مطبق جزئياً	غير مطبق	غير موجود			
تطهير مرة كل شهر على الأقل وتطهير خزانات التوزيع بالحرارة كل أسبوع.					تتم عملية نظافة وغسيل خزانات ونظام التوزيع بشكل دوري	V	39
					معالجة المياه: المراحل والقياسات الحقلية والتحليل والتأكد من الجودة		
					أولاً: مرحلة ما قبل المعالجة (المعالجة الأولية) Pre-Treatment		
					تتم في المحطة معالجة المياه (Pre-Treatment)	V	40
					تحتوي المحطة على فلاتر قطنية	E	41
					تحتوي المحطة على فلاتر رملية اتوماتيكية (Sand Filter) لازالة الشوائب	V	42
					تتوفر فلاتر كربونية اتوماتيكية (Carbon Filter) لازالة الكلورين	V	43
					تتوفر فلاتر منعمة مياه اتوماتيكية (Water Softner) لازالة الماغنسيوم والكالسيوم.	V	44
					ثانياً: مرحلة المعالجة أو التناضح العكسي (الضغط الاسموزي المزدوج) Reverse Osmosis	S	
					توجد مضخة دفع مزدوج لدفع المياه عبر غشاء او مرشح نصف نافذ لازالة معظم الملوثات بما في ذلك البكتيريا والفيروسات.	V	45
					تعطي محطة التحلية تقرير تفصيلي باي اعطال	N	46
					يوجد في المحطة فحص ذاتي لكل اعدادات الامان والحساسات	N	47
					يتم توثيق اجراءات معاينة مستوى الاداء وسجلات التنظيف والجودة يوميا	V	48
					عدم وجود اي فراغات ميتة (Dead Zone)	N	49
					يوجد حساس داخلي ضد تسريب المياه	E	50
انظر وثائق عمليات التنظيف وسؤال العاملين أو مهندس المحطة.					يوجد نظام لتنظيف الأغشية الاسموزية للمحطة نهاية كل يوم عمل.	V	51
					ثالثاً: مرحلة ما بعد المعالجة أو مرحلة التطهير		
					تتم بواسطة تقنية التسخين الحراري	V	52
					القياسات الحقلية اليومية والتحليل الجرثومية لمياه الغسيل الكلوي		
كلي: جميع الفحوص يوميا (الكلورامين، البني اتش، عسر المياه، درجة التوصيل، وجود بقايا المطهرات الكيميائية). جزئي: بعضها يوميا. لا يوجد: بعضها وبصورة غير يومية.					يتم اجراء جميع القياسات الحقلية اليومية لمياه الغسيل الكلوي وتسجل القراءات على السجلات الخاصة بذلك.	V	53
كلي: يتم عملها بشكل منتظم شهريا. جزئي: تعمل لكن بشكل غير منتظم.					يتم عمل فحوصات ميكروبيولوجية للمياه دوريا.	V	54
					تجرى الفحوص الجرثومية عند تغيير نظام التوزيع او استخدام محلول غسيل جديد مرة كل اسبوع ولمدة شهر واحد.	V	55



أداة تقييم المستشفيات الخاصة - فئة: عام/تخصصي + وحدة غسيل كلوي ٢٠٢٤-١٤٤٥م

ملاحظات	درجة التقييم				نص المعيار	رمز المعيار	م
	مطبق كلياً	مطبق جزئياً	غير مطبق	غير موجود			
كلي: جميعها أقل من ١٠٠ cfu/ml. والذيفان الداخلي أقل من ١٠٠٣ cfu/ml أو ١٠٠٢ cfu/ml والذيفان الداخلي ١٠٠٣ cfu/ml للأجهزة التي تعمل بتقنية المياه فلترية الغفارة، ولم يتم اغلاق الوحدة بسبب تجاوز مستوى البكتيريا للحدود المسموح بها. وكذلك لم يتم البدء بالاجراءات التصحيحية نتيجة لتجاوز مستوى التصحيح ٥٠٠ cfu/ml.					جميع نتائج فحص العينات خلال الستة الأشهر الماضية تتوافق مع المواصفات الجرثومية (البكتيريولوجية والسموم) المعتمدة.	V	56
					يتم اجراء تحليل الذيفان الداخلي بالتزامن مع الاختبار البكتيريولوجي دائماً.	V	57
					يتم اخذ العينة لفحص الذيفان الداخلي بعد مرحلة التطهير النهائي (الحراري) وبعد فلاتر الاندوتوكسين في حال توفرت.	V	58
					يتم فحص العينات للذيفان الداخلي خلال ٤ ساعات من جمعها او خلال ٢٤ ساعة كحد أقصى اذا تم حفظها مباشرة في الثلجة.	V	59
					يتم جمع عينات مياه الغسيل الكلوي من كراسي الغسيل للفحص الجرثومي والسموم وآلة الغسيل في وضع تشغيل لمدة ساعة أو أكثر قبل جمع العينات.	V	60
					تستبعد مكائن الغسيل الكلوي ذات النتائج التي تزيد عن ١٠٠٠ cfu/ml ويكتب عليها "لا تستخدم" حتى يتم اجراء عملية التطهير لها حسب انظمة الشركة المصنعة ولا تعاد الى الاستخدام حتى تصبح نتيجة التحليل ٠ cfu/ml.	V	61
كلي: فحص عينتين كل ٣ الى ٦ اشهر. ويزيد تكرار فحصها في حال ظهرت نتائج تلوثها أو عند تغيير نظام معالجة المياه كاجراء عملية احلال او صيانة.					يتم عمل فحوصات كيميائية للمياه دورياً.	V	62
					توجد خطة معتمدة ومكتوبة وموثقة لأخذ العينات لإجراء التحاليل الدورية المطلوبة مع تحديد نقاط أخذها وكيفية أخذها.	V	63
					يقوم بأخذ العينات شخص مدرب على الطريقة الصحيحة لأخذ العينات.	V	64
					تأخذ العينات قبل اجراء عملية التطهير الروتينية لمحطة الغسيل الكلوي.	V	65
					يتم التنسيق مع الجهات ذات العلاقة قبل أخذ العينات (مختبرات الصحة العامة وقسم الصيانة)	V	66
					تتوفر مستلزمات أخذ العينة بشكل دائم (قفازات معقمة، مسحات الكحول، حاوية تبريد، أكياس ثلج، قارورة معقمة ساعة ١٠٠ مل للاستعمال مرة واحدة)	V	67
					يتم اتخاذ كافة احتياطات السلامة والتعقيم عند أخذ العينات.	V	68



أداة تقييم المستشفيات الخاصة - فئة: عام/تخصصي + وحدة غسيل كلوي ٢٠٢٤-١٤٤٥ م

ملاحظات	درجة التقييم				نص المعيار	رمز المعيار	م
	مطبق كلياً	مطبق جزئياً	غير مطبق	غير موجود			
					الأجهزة الطبية والأثاث		
					يوجد مهندس مختص ومؤهل للمعدات والأجهزة الطبية و محطة التحلية.	V	1
					يقوم المهندس بتدريب العاملين على استخدام وسلامة الأجهزة والمعدات.	E	2
					يتم توثيق عمليات التفيتش والصيانة الوقائية والدورية والطارئة لجميع الأجهزة والأدوات الطبية.	N	3
جدول الصيانة مرفق مع كل جهاز (على الأقل زيارة واحدة كل أشهر أو بما يتناسب مع معدل الاستخدام).					لدى الوحدة آلية لضبط الجودة للأجهزة الطبية.	N	4
وجود نموذج لتسجيل الحرارة متوفر بجميع التلاجات واجهزة التبريد بالصيدلية والمختبر... وغيرها					توجد آلية لمتابعة تطبيق سلسلة التبريد في الوحدة .	V	5
					كراسي مرضى الغسل الكلوي		
					الكراسي مناسبة ومريحة للمريض	V	6
					يمكن تعديل وضعية الكراسي (يدوي او اتوماتيكي)	V	7
					في حالة الطوارئ يمكن تغيير وضعية المريض الى وضع (Trendelenburg)	V	8
					الكراسي مقاومة للصدأ وسهلة التنظيف	V	9
					يتم تنظيف وتعقيم كراسي المرضى عقب كل جلسة غسيل	V	10
					أجهزة الغسيل الكلوي		
كلي: تتوفر القياسات المعيارية التي يوفرها جهاز الغسيل. جزئي: بعض القياسات المعيارية.					يحتوي جهاز الغسيل على خاصية قياس جلسة الغسيل الكلوي لكل مريض اثناء الجلسة (Online Clearance Monitor)	E	11
ويتم سؤال التمريض في الوحدة/الوحدة					يحتوي كل جهاز على فلتر خاص كمرحلة اخيرة لتنقية المياه قبل دخوله الى الجهاز للحصول على مياه نقية جداً لجلسة الغسيل (Ultra Pure dialysis fluid).	N	12
ويتم سؤال التمريض في الوحدة/الوحدة					يحتوي كل جهاز على مؤشر ضوئي (اضافة الى التنبيه الصوتي) مما يجعل التمريض يلاحظ ان هناك حاجة الى تدخله.	V	13
ويتم سؤال التمريض في الوحدة/الوحدة					يقوم الجهاز بعرض تدفق الدم الفعلي (Effective Blood Flow) ضمن النطاق من ٣٠ مل / دقيقة الى ٦٠٠ مل / دقيقة.	V	14
ويتم سؤال التمريض في الوحدة/الوحدة					يقوم الجهاز بتنظيم سحب واستهلاك المياه من المحطة كخيار اقتصادي اثناء الغسيل بدون هدر وتأثير على جودة الغسلة.	N	15



أداة تقييم المستشفيات الخاصة - فئة: عام/تخصصي + وحدة غسيل كلوي ١٤٤٥-٢٠٢٤م

ملاحظات	درجة التقييم				نص المعيار	رمز المعيار	م
	مطبق كلياً	مطبق جزئياً	غير مطبق	غير موجود			
ويتم سؤال التمريض في الوحدة/الوحدة					يقوم الجهاز بعرض بيانات وقرارات الجلسة بشكل بياني ورقمي (سحب السوائل والصوديوم - الضغط الشرياني والوريدي).	N	16
الكلي: جميعهم يعرفون ويتم استخدام تلك الخصائص وتوثيقها من قبل الكادر. الجزئي: لا يقل عن ٧٠% من الكادر او بعض الخصائص او لا يتم التوثيق. غير موجود: أقل من ٣٠% من الكادر فقط يعرفون.					التمريض في الوحدة/الوحدة يعرفون خصائص الاجهزة المتوفرة ويتم استخدامها من قبلهم بالشكل الصحيح.	V	17
					الأدوية والمستلزمات الطبية		
ليست صيدلية وإنما مخزن لإمداد أقسام الوحدة					توجد مخزن للأدوية والمحاليل ومستلزمات الغسيل الكلوي داخل الوحدة	V	1
					يوجد بها ثلاجة لحفظ الأدوية	V	2
					يتوفر لدى الوحدة أدوية الانعاش والمحاليل الوريدية والالبومين والبروتامين سلفيت (Protamine Sulphate).	E	3
الكلي توجد سياسات في كيفية استخدام وكمية الاستخدام للأدوية					لدى الوحدة سياسات تنظم استخدام أدوية مرضى الغسيل مثل (الهيبارين والارثروبروتين) تتوافق مع القوانين واللوائح المعتمدة.	V	4
					تتوافر أدوية ومستلزمات الغسيل للحالات الطارئة طوال الوقت.	V	5
					السياسات المتعلقة بالتخزين الملازم للأدوية ومستلزمات الغسيل مطبقة.	V	6
					لدى الوحدة آلية للتعامل مع الأدوية ومستلزمات الغسيل منتهية الصلاحية.	E	7
					يوجد قائمة معتمدة بالأشخاص المؤهلين والمسموح لهم بتحضير جلسات الغسيل وإعطاء الأدوية .	V	8
					تحضير مستلزمات الغسيل الكلوي		
يتم سؤال الطبيب/الأخصائي والتمريض والتأكد من توثيق ذلك في ملفات المرضى.					يتم اختيار الفلتر بشكل مناسب يراعي عمر ووزن المريض.	V	9
كلي: جميع الإمداد من وزارة الصحة أو الصليب الأحمر أو ماري ستوبس. جزئي: امداد آخر. الفلتر المستخدمة معتمدة من قبل وزارة الصحة.					الفلتر مصنوعة من مواد ملائمة (Biocompatible) ولا تكون اجسام مضادة في الدم.	V	10
					يتم استخدام محلول بيكربونات الصوديوم عبوة ٥ لتر لمريض واحد فقط.	V	11
					يتم مراعاة عدم خلط بودرة بيكربونات الصوديوم عند الاستخدام.	E	12
					موصلات الدم (الوريدية - والشريانية) ملونة لتسهيل عملية التركيب.	N	13
					تكون ابر الناسور (الوريدية - والشريانية) مغطاة بطبقة سيليكون جاف لتقليل خطورة النزيف.	N	14
					يتوفر في ابرة الناسور (الوريدية - والشريانية) جناح دوار لتسهيل التثبيت في المريض.	N	15