

رقم الإيداع : ۱٤۲۹/٤٧٣ ردمك : ٥-٣١٣–٥٩-٩٩٦٠









المغفور له الملك المؤسس عبدالعزيز بن عبدالرحمن آل سعود





خادم الحرمين الشريفين الملك عبداللّٰه بن عبدالعزيز آل سعود حفظه الله





صاحب السمو الملكي الأمير سلطان بن عبد العزيز آل سعود حفظه الله ولي العهد ولي العهد ونائب رئيس مجلس الوزراء ووزير الدفاع والطيران والمفتش العام





صاحب السمو الملكي
الأمير سلمان بن عبد العزيز آل سعود
حفظه الله
أمير منطقة الرياض
رئيس مجلس إدارة جمعية الأمير فهد بن سلمان الخيرية
لرعافة مرضى الفشل الكلوي





صاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان آل سعود حفظه الله المشرف على جمعية الأمير فهد بن سلمان الخيرية لرعاية مرضى الفشل الكلوي

حمعية الأمير فهد بن سلمان الخيرية لرعاية مرضى الفشل الكلوي، ١٤٢٩ هـ



فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

جمعية الأمير فهد بن سلمان الخيرية لرعاية مرضى الفشل الكلوي

نتائج المسوحات الميدانية لمراكز الغسيل الكلوي ومرضى الفشل الكلوي- منطقة الرياض

جمعية الامير فهد بن سلمان الخيرية لرعاية مرضى الفشل الكلوي - الرياض، ١٤٢٩ هـ

۲۸۷ ص ۲۱×ه،۲۸

ردمك: ٥-٣١٣-٥٥-٩٩٦٠

أ. العنوان ٢ - الفشل الكلوي ١ - غسيل الكلي

ديوي ٦١٦,٦١

رقم الإيداع: ٧٣ ٤ / ١٤٢٩

ردمك: ٥-٣١٣-٥ -٩٩٦٠

شكر وتقدير

تتقدم جمعية الأمير فهد بن سلمان الخيرية لرعاية مرضى الفشل الكلوي ، ببالغ الشكر والتقدير لمعالي رئيس مجلس الخدمات الصحية بالمملكة ، والى الأخوة اصحاب المعالي والسعادة أعضاء مجلس الخدمات الصحية ، والى معالي مدراء الجامعات السعودية الحكومية ، على تعاونهم المشكور من خلال المساهمة في تنفيذ المسوحات الميدانية على مستوى المملكة ، والتي شملت تقييم مراكز الغسيل الكلوي، والمسح الطبي والإجتماعي لمرضى الفشل الكلوي النهائي.

حيث أتاح هذا التعاون البناء، لجمعية الأمير فهد بن سلمان الخيرية، نشر هذه البيانات والاحصائيات وتحليل نتائجها وإخراجها بصورتها النهائية، والذي يعتبر الأول من نوعه على المستوى المحلي والخليجي.





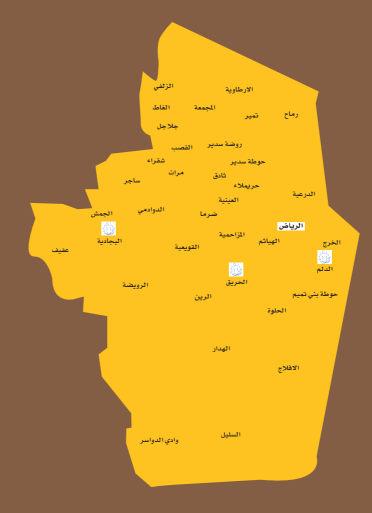




جمعية الأمير فهد بن سلمان الخيرية لرعاية مرضى الفشل الكلوي مراكز الغسيل الكلوي التي تحتاج إلى إستبدال بمراكز جديدة









جمعية الأمير فهد بن سلمان الخيرية لرعاية مرضى الفشل الكلوي مدن / محافظات تحتاج إلى إستحداث مراكز غسيل كلوي فيها



قائمة المحتويات





قائمة المحتويات



 44
 ۳.
44
 40
 ٣٦
٣٧
49
49
٤٠
٤٠
٤١
 ٤٣
٤٣
٤٦
٤٦
٤٦
٤٦







ζV	اشكال بيانية للمنظمة الوسطى (الرياض)
٤٧	شكل (١) عدد مراكز الغسيل الكلوي و المرضى و أجهزة الغسيل الكلوي (منطقة الرياض)
٤٨	شكل (٢) عدد الأطباء الاستشاريون و الأخصائيون و المقيمون (منطقة الرياض)
٤٩	شكل (٣) عدد الأخصائيون الاجتماعيون و أخصائيو التغذية و الممرضون / الممرضات (منطقة الرياض) ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
٥٠	شكل (٤) عدد مهندسو الأجهزة الطبية و فنييو الأجهزة الطبية (منطقة الرياض)
01	جدول (١) توزع مراكز الغسيل الكلوي و المرضى و الأجهزة حسب الجهات في منطقة الرياض
٥٢	جدول (٢) توزع الأطباء الاستشارييون و الأخصائيون و المقيمون و الممرضون حسب الجهات في منطقة الرياض
٥٣	جدول (٣) توزع الأخصائيون الاجتماعيون و أخصائيو التغذية و مهندسو و فنيو الأجهزة الطبية حسب الجهات في منطقة الرياض
٥٤	٣- أسباب الإصابة بمرض الفشل الكلوي في منطقة الرياض
٥٤	٤- أسباب عدم الجاهزية لزراعة الكلى في منطقة الرياض
00	الباب الرابع: معيار لجنة الخدمات الصحية و الاجتماعية
٥٧	١- معايير الاحتياجات الأساسية لمراكز الغسيل الكلوي
78	٢- استمارة التقييم لمركز الغسيل الكلوي و استحداث مركز جديد
٧١	٣- معايير حساب الكوادر البشرية و أجهزة الغسيل الكلوي
٧٣	٤ – المعايير الضرورية لتحسين و تطوير مراكز الغسيل الكلوي القائمة حالياً
٧٣	٥- المعيار الضرورية لاستبدال مراكز الغسيل الكلوي القائمة حالياً بمراكز جديدة
٧٤	٦- المعيار الضرورية لاستحداث مراكز غسيل كلوي جديدة





٧٥	باب الخامس: احتياجات مراكز الغسيل الكلوي في منطقة الرياض
٧٧	١- البرامج الصحية و الاجتماعية و الكوادر البشرية و أجهزة الغسيل الكلوي
٧٧	٢- البرامج الإعلامية و التوعية الصحية
٧ ٩	٣- احتياجات مراكز الغسيل الكلوى في منطقة الرياض
۸۰	
177	٢-٢ مستشفيات القطاعات الحكومية الأخرى
1 7 9	٣-٣ مستشفيات القطاع الخاص
197	اب السادس: الخطة الخمسية التنفيذية للجمعية لتحسين و تطوير رعاية مرضى الفشل الكلوي في منطقة الرياض
Y • 1	١ - تحسين و تطوير مراكز غسيل كلوي قائمة حالياً
7 . 1	ا - ا المرحلة الأولى
۲۰۳	١-٢ المرحلة الثانية
Y . 0	١-٣ المرحلة الثالثة
7.7	١-٤ المرحلة الرابعة
Y • V	١-٥ المرحلة الخامسة
Y • A	٢- استبدال مراكز الغسيل الكلوي القائمة حالياً لمراكز غسيل كلوي جديدة
Y-1	١-٢ مراكز الغسيل الكلوى التي تحتاج إلى استبدال في منطقة الرياض
Y . A	٣- استحداث مراكز غسيل كلوي جديدة في محافظات
Y • A	٣-١ أسماء المحافظات التي تحتاج إلى استحداث مراكز غسيل كلوي في منطقة الرياض





Y+9	الباب السابع: التوصيات
ي في منطقة الرياض	١- التوصيات الخاصة بمراكز الغسيل الكلوي
ن) في منطقة الرياض التي تحتاج إلى:	جدول مختصر عدد مراكز الغسيل الكلوي (حسب الجهة
17	۱- تحسين و تطوير
T	٢- استبدال
T	۳– استحداث
	٤- برامج إعلامية و توعية صحية
تكاليف استبدال أو استحداث مراكز غسيل كلوي	الباب الثامن: تكاليف البرامج التحسينية و التطويرية و
	أ- تكاليف البرامج التحسينية و التطويرية _
ج التحسينية و التطويرية للمرحلة الأولى في منطقة الرياض 	جدول (أ - ١) تكاليف البرامج
ج التحسينية و التطويرية للمرحلة الثانية في منطقة الرياض	جدول (أ - ٢) تكاليف البرامج
ج التحسينية و التطويرية للمرحلة الثالثة في منطقة الرياض	جدول (أ - ٣) تكاليف البرامج
ج التحسينية و التطويرية للمرحلة الرابعة في منطقة الرياض	جدول (أ - ٤) تكاليف البرامج
ج التحسينية و التطويرية للمرحلة الخامسة في منطقة الرياض	جدول (أ - ٥) تكاليف البرامج
ل كلوي	ب- تكاليف استبدال أو استحداث مراكز غسيل
ال مراكز الغسيل الكلوي في منطقة الرياض	جدول (ب -١) تكاليف استبدا
داث مراكز غسيل كلــوي في منطقة الرياض	جدول (ب - ۲) تكاليف استحد
مين و تطوير و استبدال و استحداث) مراكز غسيل كلوي في منطقة الرياض	جدول (ب - ۳) تکالیف (تحس



قائمة المحتويات



	١- مرجع ١
	٢- مرجع ٢
ة التفاهم بين وزارة الصحة وجمعية الأمير فهد بن سلمان الخيرية لرعاية مرضى الفشل الكلوي	ملحق (۱) : مذکر
ب مدير عام المركز السعودي لزراعة الأعضاء رقم ٤٩٠/ك/ط/٢٣ وتاريخ ١٤٢٧/٠٣/٠٥ هـ	ملحق (۲) : خطاه
ب المدير التنفيذي للجمعية رقم ٣١/ف/أ/٢٧ وتاريخ ٢٧/٠٢/٢٧ هـ ــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ملحق (٣) : خطاه
ب مدير عام المركز السعودي لزراعة الأعضاء رقم ١٥٨٩/ك/ط/٢٣ وتاريخ ١٤٢٧/٠٣/٠١ هـ	ملحق (٤) : خطاه
رة تقييم مركز غسيل كلوي	ملحق (ه) : استما
رة خاصة بمريض الغسيل الكلوي	ملحق (٦) : استما
رة مسح اجتماعي لمرضى الفشل الكلوي	ملحق (۷) : استما



التقرير المفصل لنتائج المسوحات الميدانية في منطقة الرياض









التقرير المفصك لنتائج المسوحات الميدانية في منطقة الرياض

۱ - مقدمة

بناء على توجيهات صاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز – المشرف على جمعية الأمير فهد بن سلمان الخيرية لرعاية مرضى الفشل الكلوى، و بناء على مذكرة التفاهم التي تم توقيعها بين وزارة الصحة و يمثلها معالى الدكتور / حمد بن عبد الله المانع – وزير الصحة -، و جمعية الأمير فهد بن سلمان الخيرية لرعاية مرضى الفشل الكلوي و يمثلها صاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز — المشرف على الجمعية -، حيث نصت المذكرة على إعداد برنامج عمل — بمشاركة مختصين من الجهات المنبة وفي مقدمتها وزارة الصحة — لدراسة وضع الخدمات الطبية المتاحة في المراكز الحالية لغسيل الكلي في جميع مناطق المملكة و تحديد احتياجاتها الحالية و المستقبلية بهدف تطوير و تحسين خدماتها و تقديم الاقتراحات المناسبة لذلك، و إعداد برنامج مستقبلي لإنشاء مراكز غسيل كلوي خيرية لتحقيق الاستخدام الأمثل للتبرعات النقدية و العينية الخاصة باحتياجات مراكز الغسيل الكلوي سواء الموجودة حاليا أو التي تنشأ مستقبلاً.

فقد قامت الجمعية بتاريخ ١٤٢٥/١١/١٤هـ بإجراء مسح ميداني لجميع مراكز الغسيل الكلوي في منطقة الرياض شاملة المراكز التابعة لوزارة الصحة، و كذلك المراكز التابعة للقطاعات الحكومية الأخرى، و كذا المراكز الخاصة، و ذلك للوقوف على الوضع الحالي و المستقبلي لهذه المراكز ، و معرفة احتياجاتها الفعلية، كما شملت عملية المسح أيضاً مرضى الفشل الكلوى من الناحية الاجتماعية و الطبية.

و المدن التي شملها المسح في منطقة الرياض، هي:

٦ - الجمعة.	٥ - وادي الدواسر.	٤ - نفي.	٣ - عفيف.	٢ - الخرج.	١ - الرياض.
١٢- حوطة بني تميم.	۱۱- السليل.	١٠- الأفلاج.	۹ - تمیر.	٨ - القويعية.	٧ - الدوادمي.
۱۸ - الرويضة.	١٧- حريملاء.	١٦ - رماح.	١٥- الزلفي.	۱٤- شقراء.	۱۳ - حوطة سدير.
	٢٣- الغاط.	۲۲- الأروطاية.	۲۱- ثادق.	۲۰- ساجر	١٩ - المزاحمية.





المصطلحات و المختصرات التي ورت في هذا التقرير

٢- أ. مصطلح: معيار لجنة الخدمات الصحية و الاجتماعية بالجمعية:

٢-أ-١ لمراكز النسيل الكراكز النسيل الكراكز النسيل الكلوي من قبل لجنة المراكز النسيل الكلوي من قبل لجنة الخدمات الصحية و الاجتماعية بالجمعية، مع ذكر مبررات الاحتياج لكل بند من البنود التي وردت في الاستمارة الأولى الخاصة بتقييم مركز النسيل الكلوي و المذكورة لاحقاً.

٢-أ-٢ للكوادر البشرية و أجهزة الغسيل الكلوي: (طبيب استشاري كلى، طبيب أخصائي كلى، طبيب مقيم، ممرض/ممرضة، أخصائي/ أخصائية تغذية، فني أجهزة طبية، مهندس أجهزة طبي، أجهزة غسيل اجتماعية، أخصائي/ أخصائي/ أخصائية تغذية، فني أجهزة طبية، مهندس أجهزة طبي، أجهزة غسيل كلوي)، هو خلاصة الإجراءات المنصوح بها في دول أمريكا و أوروبا و أستراليا، آخذين بعين الاعتبار الاحتياجات الخاصة بمرضى الفشل الكلوي في المملكة العربية السعودية.

٢- ب مصطلح: القطاعات الحكومية الأخرى:

تعني المستشفيات التابعة للقطاعات الحكومية (عدا وزارة الصحة) وهي كالتالي: (الشؤون الصحية بالحرس الوطني، الخدمات الطبية للقوات المسلحة، برنامج مستشفى قوى الأمن، مستشفى الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث، المستشفيات الجامعية، الهيئة الملكية).

٢- ج مصطلح: الغسيل الكلوي:

تعنى الترشيح الدموي.





المصطلحات و المختصرات التي ورت في هذا التقرير

٢- د مصطلح: (الغسيل البريتوني)

تعنى الترشيح البريتوني.

٢-ه مصطلح: (احتياجات تحسينية)

يعني الحد الأدني من احتياجات مركز الغسيل الكلوي الطبية و العلاجية و الاجتماعية لتقديم خدمات مقبولة لمرضى الفشل الكلوي.

٢-و مصطلح: (استبدال)

يعني استبدال مركز الغسيل الكلوي الحالي بمركز جديد و ذلك لسوء بيئة مركز الغسيل الكلوي الحالي و لضيق المكان بالإضافة إلى عدم توفر المرافق الضرورية التي يحتاجها مريض الفشل الكلوي.

٢-ك مصطلح: (لم يُشّغل بعد)

أي أنه يوجد مركز للغسيل الكلوي و لم يتم حتى الآن تشغيله.

١- ل مصطلح: (لم يرسل استمارة التقييم)

أي أن مركز الغسيل الكلوي لم يرسل استمارة تقييم مركز الغسيل الكلوي و التي من خلالها يتم التعرف على احتياجات و متطلبات مركز الغسيل الكلوى للمرحلة الحالة و كذلك المستقبلية.





المصطلحات و المختصرات التي ورت في هذا التقرير

٢-م مصطلح: (غيرمبين)

أي أن مركز الغسيل الكلوي قد أرسل (استمارة تقييم مركز غسيل كلوي، أو الاستمارة الاجتماعية للمريض، أو الإستمارة الخاصة بمريض الغسيل الكلوي) و لم يوضح فيها المعلومة المطلوبة للجمعية (أي أن المعلومات ناقصة).

٢-ن مصطلح: (غيرمعروف)

أي أنن لا تتوفر لدى الجمعية معلومات حول مركز الغسيل الكلوي، أو مرضى الفشل الكلوي (نتيجة عدم إرسال استمارة تقييم مركز الغسيل الكلوي، أو استمارة المرضى (الصحية أو الاجتماعية).

٢-ي مختصر: (م):

يعنى حرف (م) مستشفى.









أهمية عمك المسوحات الميدانية

١ - حجم المشكلة:

تهدف الجمعية من هذا البحث إلى تكريس جهودها و جميع ما هو متاح لها من إمكانات لتحقيق الحد الأقصى من النتائج المفيدة لمواجهة الاحتياجات الصحية و العلاجية و الاجتماعية لمرضى الفشل الكلوي، و التي تصب في أهداف الجمعية الأربعة الإستراتيجة.

و من أهم الأسباب المؤدية إلى مرض الفشل الكلوي هو مرض السكري، حيث تعتبر نسبة انتشار مرض السكري في المملكة العربية السعودية من أعلى نسب العالم، حسب دراسة أجريت عام ٢٠٠١م (د. عبد الله بن أحمد الخضر السياري) مرجع بما يعادل ١٢-١٤٪، أي أن واحداً من أصل ٧ أو ٨ أفراد مصاب بمرض السكري، وهو بهذا معرض بدرجة ما للإصابة بمرض الفشل الكلوي، و من الحقائق المقلقة التي كشفت عنها هذه الدراسة أن ٥٠٪ من المرضى لم يكونوا على علم بإصابتهم بمرض السكري ، كما أن مرض ارتفاع ضغط الدم يعد أيضاً من ثاني أهم الأسباب التي تؤدي للإصابة بمرضي الفشل الكلوي.

كما توقعت دراسة أخرى قام بها (د. عبد الله بن أحمد الخضر السياري) مرجع أن يتضاعف عدد مرضى الفشل الكلوي من ٨٠٠٠ مريض إلى ١٦٠٠٠ مريض مريض خلال العشر سنوات القادمة مما يعني ضرورة الاستعداد لهذه الأعداد المتزايدة سنوي ٩٪ عن طريق تحسين المراكز الحالية و توسيعها و إنشاء مراكز غسيل كلوي جديدة، لذا فقد قامت الجمعية بعمل معايير فنية معينة على أسس علمية لما يجب أن يتوفر في كل مركز غسيل كلوي من تجهيزات و عمالة و بيئة عمل داخلية و خارجية ثم قامت بتصميم أدوات المسح الميداني للوقوف على ما هو متوفر في كل مركز غسيل كلوي من هذه المعايير.

و بهذا فإن هذا البحث (و هو الأول من نوعه على مستوى المملكة، وقد يكون على مستوى دول مجلس التعاون لدول الخليج العربي) سيشكل القاعدة الأساسية لتحديد الرؤيا الحالية والمستقبلية المطلوبة وكذلك توجيه وتركيز الجهود وحشد المسوارد وتوظيفها لتحسين وتطوير الخدمات الصحية والعلاجية والاجتماعية المقدمة لمرضى الفشل الكلوى.







أهمية عمل المسوحات الميدانية

٢- أهداف المسوحات الميدانية :

١-١ تقييم مراكز الغسيل الكلوي في جميع مناطق الملكة لتنظيم عملها وفق أصول علمية من خلال تحديد احتياجاتها الفعلية من مستلزمات طبية و علاجية خاصة بمرضى الفشل الكلوى، أو كوادر بشرية (طبية و فنية و إدارية . . . الخ).

٢-٢ تقييم الحالة الاجتماعية و الطبية لمرضى الفشل الكلوي، تمهيداً لدعمهم في سبيل تحسين نوعية الخــدمات الطبيــة و العلاجية و الاجتماعية و النفسية المقدمة لهؤلاء المرضى.

٣-٣ بناء قاعدة بيانات متكاملة عن مراكز الغسيل الكلوي و كذلك مرضى الفشل الكلوي و كذا الكوادر البشرية (الطبية و الفنية و الإدارية) عن كل مركز غسيل كلوي.

٢-٤ تحسين و تطوير مراكز الغسيل الكلوي القائمة حالياً ذات الأولوية في الاحتياج بناء على نتائج المسح الميداني.

٢-ه استبدال مراكز الغسيل الكلوي القائمة حاليا بمراكز غسيل كلوي جديدة في المدن ذات الأولوية في الاحتياج بناء على نتائج المسح الميداني.

٢-٢ استحداث مراكز غسيل كلوى جديدة في المدن ذات الأولوية في الاحتياج بناء على نتائج المسح الميداني.

٧-٧ تقييم الخدمات العلاجية و الطبية و الاجتماعية و التي تقدمها مراكز الغسيل الكلوي لمرضى الفشل الكلوي، حسب معيار لجنة الخدمات الصحية و الاجتماعية.









آلية تنفيذ المسوحات الميدانية

١- أدوات المسوحات الميدانية:

لتنفيذ توجيهات صاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز - المشرف على الجمعية، و كذلك لتفعيل ما نصت عليه مذكرة التفاهم التي تم توقيعها بين وزارة الصحة و الجمعية، فقد تم تصميم ثلاث استمارات استبيان كما يلي:

١-١ الاستمارة الأولى:

تشتمل على تقييم مراكز التنقية الدموية الحالية على مستوى المنطقة و ما تحتاجه من قوى بشرية و أجهزة و مستلزمات طبية وإدارية و مستوى الآداء و نوعية الخدمة و أماكن الانتظار و النظافة و التهوية . . . الخ، و كذلك مستوى تطبيق المعايير و المقاييس العالمية في تصميم و بناء مراكز الغسيل الكلوي المتعارف عليها.

١-٢ الاستمارة الثانية:

تشتمل على مسح اجتماعي شامل لمرضى الفشل الكلوي على مستوى المنطقة للتعرف على حالتهم الاجتماعية و النفسية و المادية.

١-٣ الاستمارة الثالثة:

تشتمل على مسح طبي شامل لمرضى الفشل الكلوي على مستوى المنطقة للتعرف على حالتهم الصحية.

٢- تنفيذ المسوحات الميدانية:

- ۱-۱ تم إرسال خطابات إلى كلاً من (مدراء الشؤون الصحية التابعين لوزارة الصحة في مختلف مناطق المملكة، الشؤون الصحية بالحرس الوطني،
 الإدارة العامة للخدمات الطبية للقوات المسلحة، برنامج مستشفى قوى الأمن، جامعة الملك سعود المستشفى الملك فيصل
 التخصصي و مركز الأبحاث بالرياض) لترشيح منسقين من قبلهم لتنفيذ المسوحات المزمع إجراؤها.
- ٢-٢ تم دعوة المنسقين المرشحين لإجراء المسوحات إلى المشاركة في ورشة العمل التي نظمتها الجمعية بمقرها في مدينة الرياض و ذلك صباح يوم الثلاثاء
 ٢٠٠٤/١٢/١٤ هـ الموافق ٢٠٠٤/١٢/١٤ م تمهيداً للبدء بتنفيذ المسوحات.
- ٣-٢ وافق أعضاء لجنة المسح الاجتماعي و الطبي الشامل لمرضى الفشل الكلوي و تقييم مراكز الغسيل الكلوي في جميع مناطق المملكة، و ذلك في اجتماعهم





آلية تنفيذ المسوحات الميدانية

الذي انعقد صباح يوم الثلاثاء ١٤٢٥/١١/٠٢ هـ الموافق ٢٠٠٤/١٢/١٤ م، على تحفيز المنسقين المكلفين بتنفيذ المسوحات الشاملة، حسب ما يلي:

- ٢-٣-١ ضرورة منح مكافأة مالية قدرها (١٠ ريال)، لكل استمارة معبأة.
- ٢-٣-٢ ضرورة تخصيص مكافأة نهائية قدرها (٥،٠٠٠) خمسة آلاف ريال تُمنح للمنسق المســؤول عن عملية المســح في المنطقــة أو القطاع التابع له، و ستكون المكافأة مبنية على الفترة التي يُنجز فيها المسح.
- ٢-٣-٣ تقدير التكاليف الخاصة بالمسح الاجتماعي و الطبي الشامل لمرضى الفشل الكلوي، و كذلك تقييم مراكز الغسيل الكلوي بمبلغ إجمالي قدره
 (٢٩٨,١٣٥) مائتان و ثمانية و تسعون ألف و مائة و خمسة و ثلاثون ريال.
- 1-4 تم إرسال خطابات إلى المنسقين لعملية المسوحات بتاريخ ١٤٢٥/١١/١٤هـ بواسطة البريد السريع المسجل (فيديكس) متضمنة الاستمارات الثلاث (المسح الاجتماعي لمرضى الفشل الكلوي، المسح الطبي الخاص بمريض الغسيل الكلوي، تقييم مركز غسيل كلوي)، وكذلك تم إرسال قائمة بأسماء المستشفيات التابعة لكل منطقة أو جهة صحية حكومية إلى كل منسق حسب مرجعيته.
 - ٢-٥ بدأ المسح الميداني لمراكز الغسيل الكلوي و مرضى الفشل الكلوي في جميع مناطق المملكة في ١٤٢٥/١١/١٥.

٣- المصاعب التي واجهت المسوحات الميدانية:

واجهت الجمعية صعوبات في سرعة تعبئة الاستمارات الثلاث وإعادتها من قبل المنسقين المعينين لكل منطقة أو قطاع، رغم رصد الجمعية مكافآت مالية لهؤلاء المنسقين مما أخر في إنجاز هذا المسح، فبعضهم تجاوب بشكل إيجابي مع دعوة الجمعية و قام بإرسال استمارات المسح بعد شهر من تاريخ البدء مثل (منسق منطقة حائل)، و بعضهم الآخر لم يستجب كه (منسق محافظة جدة)، حيث جرى أخذ البيانات لكل مستشفى على حده و آخرها كان مستشفى الملك عبد العزيز و مركز الأورام بجدة، و مستشفى الخفجى الأهلى، و مستشفى سعد التخصصى الطبى بالخبر.

٤- الفئة المستهدفة من عملية المسوحات الميدانية:

- ١-١ جميع مراكز الغسيل الكلوي في جميع مناطق المملكة التابعة لوزارة الصحة و القطاعات الحكومية الأخرى و القطاع الخاص.
 - ٤-٢ جميع مرضى الفشل الكلوي في جميع مناطق الملكة (سعوديين، غير سعوديين).









١- وجد من نتائج المسوحات الميدانية أن خدمات الغسيل الكلوي في منطقة الرياض تقدم من قبل:

- أ وزارة الصحة.
- ب القطاعات الحكومية الأخرى (من غير وزارة الصحة).
 - ج- القطاع الخاص.

أولاً: مستشفيات منطقة الرياض التي يوجد فيها مراكز للغسيل الكلوي:

أ- مدينة الرياض:

- المستشفيات التابعة لوزارة الصحة:
- ١- مجمع الرياض الطبي+ مستشفى الأطفال بمجمع الرياض الطبي.
 - ٢- م. اليمامة.
 - ٣- م. الملك سعود للأمراض الصدرية.
 - ٤- م. الأمير سلمان بن عبد العزيز.
 - ٥-م. الإيمان العام.
 - ٦- مركز الأمير سلمان لأمراض الكلى بالرياض.
 - ٧- مدينة الملك فهد الطبية.
 - المستشفيات التابعة للقطاعات الحكومية الأخرى:
 - ١- مدينة الملك عبد العزيز الطبية للحرس الوطني.
 - ٢- م. القوات المسلحة.
 - ٣- م. قوى الأمن.
 - ٤- م. الملك فيصل التخصصي و مركز الأبحاث.
 - ٥- م. الملك خالد الجامعي.





- المستشفيات التابعة للقطاع الخاص:
- ١- م. رعاية الرياض (التأمينات الاجتماعية سابقاً).
 - ٢- م. الدكتور عبد الرحمن المشاري.
 - ٣- م. الحمادي.
 - ٤- مركز الخوالد لأمراض الكلى و الغسيل الكلوى.
 - ٥- م. دار الشفاء.
 - ٦- مجمع عيادات دار العرب الطبية.
 - ٧- م. السعودي الألماني.
- ٨- مدينة سلطان بن عبد العزيز للخدمات الإنسانية.
 - ٩- م. المركز التخصصي الطبي.
 - ١٠ م. المملكة.

ب- محافظة الخرج:

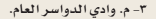
- المستشفيات التابعة لوزارة الصحة:
 - ١- م. الملك خالد.
- المستشفيات التابعة للقطاعات الحكومية الأخرى:
 - ١- م. القوات المسلحة بالخرج.

جـ محافظات المنطقة:

- المستشفيات التابعة لوزارة الصحة:
 - ١- م. عفيف العام.
 - ٧- م. نضي العام.







٤- م. الملك خالد بالمجمعة.

٥- م. الدوادمي العام.

٦- م. القويعية العام.

٧- م. تمير العام.

٨- م. الأفلاج العام.

٩- م. السليل العام.

١٠ - م. حوطة بني تميم.

١١- م. حوطة سدير العام.

١٢ - م. شقراء العام.

١٣- م. الزلفي العام.

١٤- م. رماح العام.

١٥- م. حريملاء العام.

١٦- م. الرويضة العام.

١٧ - م. المزاحمية العام.

١٨- م. ساجر العام.

١٩- م. ثادق العام.

٢٠- م. الأرطاوية العام.

٢١- م. الأمير ناصر بن سعد السديري بمحافظة الغاط.







٢- نتائج المسوحات الميدانية لمراكز الغسيل الكلوي في منطقة الرياض:

أظهر البحث في تاريخ إنشاء مراكز الغسيل الكلوي أن أول مركز للغسيل الكلوي في منطقة الرياض قد تم إنشاؤه سنة ١٩٧١م و هو مركز الغسيل الكلوي التابع لمجمع الرياض الطبي (الشميسي سابقاً)، أما تاريخ إنشاء أحدث مركز غسيل كلوي فهو سنة ٢٠٠٦م (مركز الأمير تركي السديري للكلى والعلاج الطبيعي) التابع لمستشفى الأمير ناصر بن سعد السديري بمحافظة الغاط، و فيما يلي وصفاً لنتائج المسح الميداني الذي تم إجراؤه على مراكز الغسيل الكلوي بأعداد أجهزة الغسيل الكلوي و مرضى الفشل الكلوي والقوى العاملة، وفقاً للجهات المقدمة للخدمة:

١-١ الجهة: وزارة الصحة:

بلغ عدد مراكز الغسيل الكلوي في منطقة الرياض التابعة لوزارة الصحة (٢٩) مركزاً، في حين بلغ عدد مرضى الفشل الكلوي التابعين لتلك المراكز (١٠٣٣) مريضاً، أما عدد أجهزة الغسيل الكلوي فقد بلغت (٤٣) جهازاً، و بلغ عدد الممرضين / الممرضات (٢٨١) ممرضة، و بلغ عدد الأطباء الاستشاريين (٩) طبيب، و الأطباء الأخصائيين (٢٦) طبيب، و الأطباء المقيمين (٢٦) أخصائي، و مهندسي الأجهزة الطبية (٢١) مهندس.

٢-٢ الجهة: القطاعات الحكومية الأخرى:

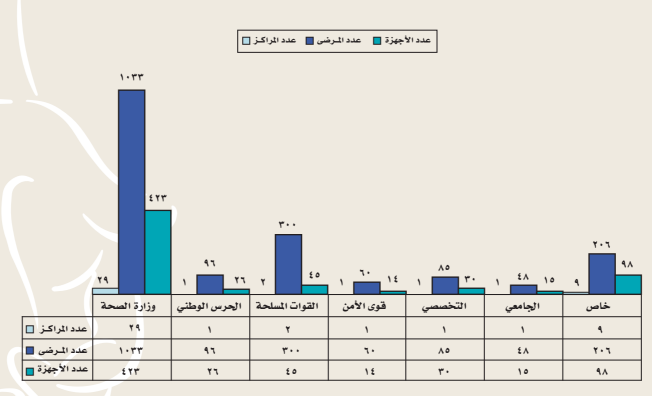
بلغ عدد مراكز الغسيل الكلوي في منطقة الرياض التابعة للقطاعات الحكومية الأخرى (٦) مراكز، في حين بلغ عدد مرضى الفشل الكلوي التابعين لتلك المراكز (٨٩) مريضاً، أما عدد أجهزة الغسيل الكلوي فقد بلغت (١١٠) جهازاً، و بلغ عدد الممرضين / الممرضات (١٨٣) ممرضة، و بلغ عدد الأطباء الاستشاريين (١١) طبيب، و الأطباء الاستشاريين (١١) طبيب، و الأطباء المقيمين (٠) طبيب، و الأخصائيين الاجتماعيين (٤) أخصائي، و أخصائيي التغذية (٣) أخصائي، و فنيي الأجهزة الطبية (٣) فني، و مهندسي الأجهزة الطبية (٤) مهندس.

٢-٢ الجهة: القطاع الخاص:

بلغ عدد مراكز الغسيل الكلوي في منطقة الرياض التابعة للقطاع الخاص (٩) مراكز، في حين بلغ عدد مرضى الفشل الكلوي التابعين لتلك المراكز (٢٠٦) مريضاً، أما عدد أجهزة الغسيل الكلوي فقد بلغت (٩٩) جهازاً، و بلغ عدد الممرضين / الممرضات (٦٠) ممرضة، و بلغ عدد الأطباء الاستشاريين (١٣) طبيب، و الأطباء الأجهزة الطبية (٩) فني، و مهندسي الأجهزة الطبية (٩) فني، و مهندسي الأجهزة الطبية (٩) مهندس.



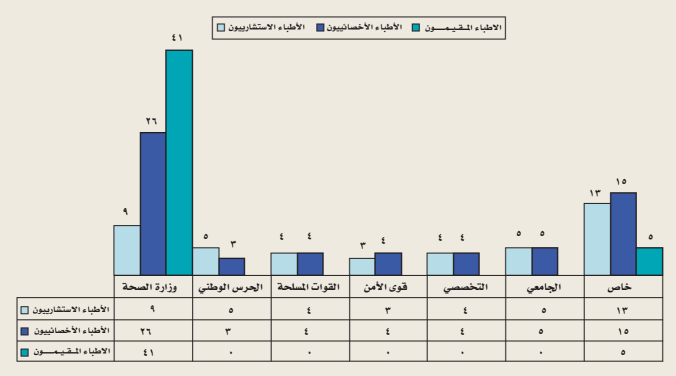




شكل (١) عدد مراكز الغسيل الكلوي والمرضى وأجهزة الغسيل (منطقة الرياض)



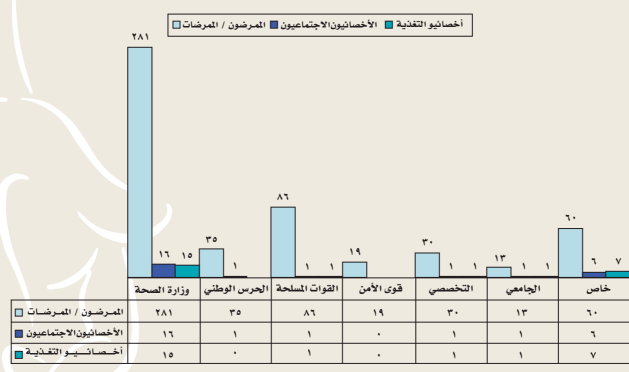




شكل (٢) عدد الأطباء الاستشارييون والأخصائيون والمقيمون (منطقة الرياض)





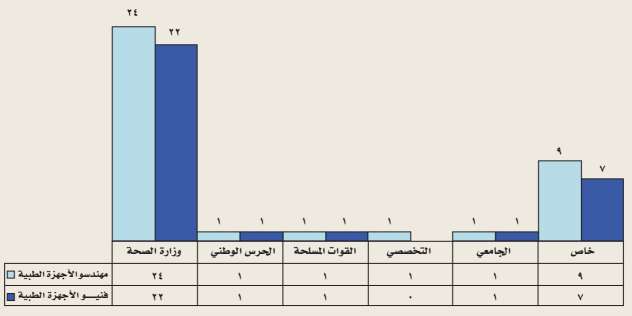


شكل (٣) عدد الممرضون والاخصائيون الاجتماعيون وأخصائيو التغذية (منطقة الرياض)









شكل (٤) عدد مهندسو وفنيو الأجهزة الطبية (منطقة الرياض)





توزع مراكز الغسيل الكلوي و المرضى و الأجهزة حسب الجهات في منطقة الرياض

(حسب نتائج المسوحات الميدانية)

عدد الأجهزة	عدد المرضى	الجهة عدد المراكز	
414	1177	79	وزارة الصحة
٩	١٣	١	الشؤون الصحية للحرس الوطني
٤٥	٣٠٠	۲	الخدمات الطبية للقوات المسلحة
١٤	٦٠	١	قوى الأمن
٣٠	۸٥	١	الملك فيصل التخصصي و مركز الأبحاث
١٥	٤٨	١	المستشفيات الجامعية
9.۸	7.7	٩	خاص
701	١٨٢٨	££	المجموع

جدول (١)





توزع الأطباء الاستشاريون و الأخصائيون و المقيمون و كذلك الممرضات / الممرضون حسب الجهات في منطقة الرياض

(حسب نتائج المسوحات الميدانية)

ممرض / ممرضة	مقيم	أخصائي	استشاري	الجهة	
7/1	٤١	77	٩	وزارة الصحة	
٣٥	•	٣	٥	الشؤون الصحية للحرس الوطني	
۸٦	•	٥	٤	الخدمات الطبية للقوات المسلحة	
19	•	٤	٣	قوى الأمن	
٣٠	•	٤	٤	الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث	
١٣	•	٥	٥	المستشفيات الجامعية	
٦٠	٥	10	١٣	خاص	
075	٤٦	7.7	٤٣	المجموع	

جدول (۲)





توزع الأخصائيون الاجتماعيون و أخصائيو التغذية و كذلك فنيو و مهندسو الأجهزة الطبية حسب الجهات في منطقة الرياض

(حسب نتائج المسوحات الميدانية)

مهنس جهزة طبية	فني أجهزة طبية أ-	أخصائي تغذية	أخصائي اجتماعي	الجهة	
71	**	10	١٦	وزارة الصحة	
١	١	*	١	الشؤون الصحية للحرس الوطني	
١	١	١	١	الخدمات الطبية للقوات المسلحة	
١		١	١	الملك فيصل التخصصي ومركز الأبحاث	
١	١	١	١	المستشفيات الجامعية	
٩	٧	٧	٦	خاص	
٣٧	٣٢	70	77	المجموع	

جدول (٣)





٣- أسباب مرض الفشل الكلوي في منطقة الرياض

٦-١ (تنازلياً) من الأهم إلى الأقل:

٣-١-١ مرض ارتفاع ضغط الدم.

٣-١-٢ مرض السكري.

٣-١-٣ مرض الذئبة الحمراء.

٣-١-٤ التهاب الكلى المزمن.

٣-١-٥ مرض الالتهاب الكبدي الوبائي

٤- أسباب عدم الجاهزية لزراعة الكلى في منطقة الرياض

٤-١ (تنازلياً) من الأهم إلى الأقل:

٤-١-١ كبرالسن.

٤-١-٢ أمراض القلب.

٤-١-٣ جلطة الدماغ.









١- معايير الاحتياجات الأساسية لمراكز الغسيل الكلوي:

تمثل الإحتياجات المقبولة، و الأساسية، لمراكز الغسيل الكلوي، لتقديم خدمات طبية، و علاجية، و اجتماعية، مقبولة لمرضى الفشل الكلوي، و فيما يلى الاحتياجات الأدنى الأساسية، لمركز الغسيل الكلوي:

الاحتياجات المقبولة و الأساسية لمراكز الغسيل الكلوي

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي:

العنصرد

- ١-١ ارتباط مركز الغسيل الكلوي بأقرب مستشفى لحالات الطوارئ -.
 - ١-٢ موقف سيارات للمرضى و الموظفين.
 - ١-٣ موقف سيارات بالمعاقين.
 - ١-٤ ممرات خاصة لكراسي المعاقين.
 - ۱-ه مخارج طوارئ.
 - ١-٦ سهولة وصول المرضى إلى مركز الغسيل الكلوي.
 - ۱-۷ وجود سيارة إسعاف مجهزة.
 - ١-٨ مولد كهرباء احتياطي.
 - ۱-۹ غرفة غازات طبية (الأوكسجين، الشفط (Suction)).
- ١-١٠ تأمين مصدر مياه لوحدة معالجة المياه (مطابق للمواصفات العالمية).
 - ١-١١ خزانات مياه احتياطية مزودة بجهاز لقياس مستوى الماء
 - ١-١٢ مستودع خارجي للتخزين العام.
 - ١-١٣ حافلة لنقل مرضى الفشل الكلوي (اختياري).





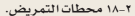
الاحتياجات المقبولة والضرورية لمراكز الغسيل الكلوي

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي:

العنصر

- ١-٢ منطقة استقبال رئيسية.
- ٢-٢ منطقة انتظار للرجال.
- ٢-٣ منطقة انتظار للنساء.
- ٢-٤ مخارج جدارية (الأوكسجين، الشفط).
- ٢-ه مغاسل لليدين تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً.
 - ٢-٦ تأمين التهوية الكافية.
 - ٧-٧ تأمين الإضاءة الكافية.
 - ۲-۸ نظام تکییف.
 - ٢-٩ توفير مياء مناسبة للإستخدام البشري.
- ٢-١٠ غرف عزل لمرضى الالتهاب الكبدي الوبائي (ب).
- ١١-٢ غرف عزل لمرضى الالتهاب الكبدي الوبائي (ج).
- ١٢-٢ غرف عزل لمرضى الالتهاب الكبدي الوبائي (ب وسي).
 - ٢-١٣ توفر صيدلية لخدمة المرضى.
 - ٢-١٤ غرفة مدير مركز الغسيل الكلوى.
 - ٢-١٥ غرفة طبيب.
 - ٢-١٦ غرفة رئيس التمريض.
 - ۲-۱۷ غرفة ممرضات.





٢-١٩ غرفة أخصائي اجتماعي.

٢-٢٠ غرفة أخصائي تغذية.

٢-٢ غرفة إصلاح أجهزة طبية.

٢-٢٢ غرفة فحص المرضى (مجهزة).

٢-٢٣ غرفة الإجراءات الطبية.

٢-٢٤ غرفة تغيير الملابس للعاملين.

٢- ٢٥ غرفة تغيير الملابس للمرضى (اختياري).

٢-٢٦ غرفة اجتماعات.

٢-٢٧ غرفة السجلات الطبية.

٢-٢٨ غرفة الطعام و إعداد الشاي.

٢-٢٩ منطقة لحفظ الكراس المتحركة الخاصة بالمرضى المعاقين.

٢-٣٠ أبواب تفتح أتوماتيكياً في مداخل الإنتظار و العلاج.

٢- ٣١ وجود فاصل مناسب بين مرضى الفشل الكلوي.

٢-٢٣ مستودع للأجهزة الطبية.

٢-٣٣ مستودع للمحاليل و المستهلكات الطبية (الإستهلاك اليومي و الأسبوعي).

٢-٣٤ غرف البياضات.

٢-٣٥ دورات مياه خاصة بالمرضى.

٣٦-٢ دورات مياه خاصة بالموظفين.

٣-٣٧ غرف نظافة.







الاحتياجات المقبولة و الأساسية لمراكز الغسيل الكلوي

٣- الأجهزة و الأنظمة و المستلزمات المطلوبة داخل وحدة الغسيل الكلوي:

العنصر:

- ٣-١ أجهزة غسيل كلوي حسب المواصفات المذكورة في الملحق (أ)).
- ٣-٢ أسرة (كراسي) لأجهزة الغسيل الكلوي حسب المواصفات المذكورة في الملحق (ب).
- ٣-٢ وحدة معالجة المياه (داخل أو خارج المركز) حسب المواصفات المذكورة في الملحق (ج).
 - ٣-٣ وحدة معالجة مياه متنقلة، أو فلترة دموية (اختياري).
 - ٣-٤ جهاز لقياس السكر في الدم.
 - ٣-٥ جهاز قياس نسبة الأوكسجين في الدم.
 - ٣-٦ أجهزة لقياس ضغط الدم.
 - ٣-٧ أجهزة قياس الحرارة.
 - ٣-٨ موازين لوزن المرضى حسب احتياج المرضى .
 - ٩-٣ عربة إنعاش مع جهاز صدمات كهربائية.
 - ٣-١٠ كراسي متحركة لنقل المرضى المعاقين.
 - ٣-١١ صناديق للإبر و الأدوات الحادة المستخدمة.
 - ٣-١٢ أواني خاصة للمخلفات الملوثة بالدم.
 - ٣-٣٢ نظام للتخلص من المخلفات الملوثة بالدم و النفايات الطبية بشكل آمن و سريع.
 - ٣-١٤ ثلاجات لحفظ الأدوية و الأمصال.
 - ٣-١٥ نظام استدعاء التمريض.



- ٣-١٦ نظام الإستدعاء العام.
- ٣-١٧ نظام التيار الغير منقطع (UPS).
 - ٣-١٨ نظام إنظار للحريق.
 - ٣-١٩ نظام مكافحة الحريق.
 - ٣-٢٠ نظام الطاقة الكهربائية.
 - ٣-٢١ نظام شبكة المياه الداخلية.
- ٣-٢٢ وحدات كشف متنقلة جهاز (فحص الأذن، قاع العين).
 - ٣-٣٣ شبكة تلفزيون.
 - ٣-٢٤ شبكة إتصالات داخلية و خارجية.
- ٣-٥٥ أثاث مكتبى مناسب (للإداريين و الأطباء و الفنيين، و منطقة الاستقبال، و مناطق الانتظار).
 - ٣-٢٦ شبكة حاسب آلي و مستلزماتها.
 - ٣-٢٧ جهاز تصوير ضوئي و فاكس (اختياري).
 - ٣-٢٨ صحف و مجلات و وسائل توعوية و تثقيفية.







الاحتياجات المقبولة والأساسية لمراكز الغسيل الكلوي

٤- الكوادر البشرية المطلوبة لوحدة الغسيل الكلوي:

العنصر:

- ٤-١ مدير مركز الغسيل الكلوى.
 - ٤-٢ طبيب استشاري كلي.
 - ٤-٣ طبيب أخصائي كلى.
 - ٤-٤ طبيب مقيم.
 - ٤-ه ممرضين / ممرضات.
- ٤-٦ صيدلي أو فني صيدلي (حسب الحاجة).
 - ٤-٧ رئيس تمريض.
 - ٤-٨ مهندس أو فني أجهزة طبية.
 - ٤-٩ فني مشغل وحدة معالجة المياه.
 - ٤-١٠ فني صيانة (غير طبي).
 - ١١-٤ أخصائي اجتماعي.
 - ٤-١٢ أخصائي تغذية.
 - ٤–١٣ سكرتارية.
 - ٤-١٤ موظف سجلات طبية
 - ٤-٥١ موظف استقبال.
 - ٤–١٦ مراسل.
 - ٤-١٧ سائقين.
 - ٤-١٨ حراس أمن.
 - ٤-١٩ عمال نظافة.





٢- استمارة التقييم لمركز الغسيل الكلوي و استحداث مركز جديد:

وضع إشارة √		اســـم البند			
		البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي:			
A O	نعم (١- هل يرتبط مركز الغسيل الكلوي بمستشفى			
A O	نعم 🔾	٢- هل يوجد موقف سيارات خاص بالمركز (مستقل)			
A O	نعم (٣- هل يوجد موقف سيارات خاص بالمعاقين			
7 O	نعم 🔾	٤- هل يوجد ممرات خاصة لكراسي المعاقين			
A O	نعم 🔾	٥- هل يوجد مخارج طوارئ للكوارث			
A O	نعم (٦- هل وصول المرضى إلى مركز الغسيل الكلوي (سهل)			
A O	نعم (٧- هل يوجد مركز إسعاف و طوارئ تابع للمركز أو المستشفى			
A O	نعم 🔾	٨ - هل يوجد مولد كهرباء احتياطي			
A O	نعم 🔾	٩ - هل يوجد خطة طوارئ للكوارث			
	البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي:				
д О	نعم (١- هل يوجد منطقة استقبال رئيسية			
A O	نعم (٢- هل يوجد منطقة انتظار للرجال			





وضع إشارة √		اســـم البند
3 O	نعم 🔾	٣- هل يوجد منطقة انتظار للنساء
3 O	نعم (٤- هل التهوية كافية داخل قاعات الغسيل الكلوي
3 O	نعم (٥- هل الإضاءة كافية داخل قاعات الغسيل الكلوي
a 0	نعم 🔾	٦- هل يتوفر الماء البارد و الساخن
3 O	نعم (٧- هل يوجد فوهات جدارية للغازات الطبية
3 O	نعم (٨- هل يوجد فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
3 O	نعم 🔾	٩- هل مغاسل الأيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
3 O	نعم 🔾	١٠- هل جهاز التكييف (مركزي) لقاعات الغسيل الكلوي
3 O	نعم (١١- هل يوجد غرف عزل لمرضى الالتهاب الكبدي الوبائي (ب)
3 O	نعم 🔾	١٢- هل يوجد غرف عزل لمرضى الالتهاب الكبدي الوبائي (ج)
⋧ ○	نعم 🔾	١٣- هل يوجد صيدلية بالمركز أو المستشفى التابع له
3 O	نعم (١٤ - هل توجد غرفة طبيب
3 O	نعم (١٥ - هل توجد غرفة ممرضات
A O	نعم (١٦ - هل توجد غرفة إصلاح أجهزة طبية
3 O	نعم 🔾	١٧ - هل توجد غرفة فحص المرضى





	وضع إشارة √			اسم البند
3	0	نعم	0	١٨ - هل توجد غرفة الإجراءات الطبية
ス	0	نعم	0	١٩ - هل توجد غرفة تغيير الملابس للعاملين
ス	0	نعم	0	٢٠- هل توجد غرفة تغيير الملابس للمرضى
ス	0	نعم	0	٣١ ـ هل توجد غرفة اجتماعات
ス	0	نعم	0	٢٢ - هل توجد غرفة أخصائي / أخصائية اجتماعية
3	0	نعم	0	٣٣ – هل توجد غرفة أخصائي / أخصائية تغذية
3	0	نعم	0	٢٤ - هل توجد غرفة للطعام و إعداد الشاي
ス	0	نعم	0	٢٥ - هل يوجد مستودع للأجهزة الطبية
3	0	نعم	0	٢٦- هل يوجد مستودع للمحاليل الطبية والمستهلكات الطبية
3	0	نعم	0	٢٧ - هل دورات المياه نظيفة
3	0	نعم	0	٢٨ - هل يوجد عقد لصيانة و نظافة مركز الغسيل الكلوي
	وحدة الغسيل الكلوي:			
3	0	نعم	0	١- هل يوجد جهاز غسيل كلوي مزود بمحطة معالجة مياه متنقلة
A	0	نعم	0	 ٢- هل يتم احتساب كفاءة الغسيل الكلوي KT/V
7	0	نعم	0	٣- هل يستخدم نظام خرطوشة بيكربونات الصوديوم





ارة √	وضع إش	اسم البند
A 0	نعم (٤- هل محاليل الغسيل الكلوي المستخدمة هي بيكربونات الصوديوم
3 O	نعم 🔾	٥- هل وحدة معالجة المياه جيدة
3 O	نعم 🔾	٦- هل مصدر مياه وحدة معالجة المياه (مياه بلدية)
7 O	نعم (٧- هل الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه يتم مرة واحدة كل شهر
3 O	نعم (٨- هل الفحص الجرثومي لوحدة معالجة المياه يتم مرة واحدة كل شهر
A O	نعم (٩- هل يوجد خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
A O	نعم (١٠ - هل خزانات المياه مزودة بجهاز لقياس مستوى الماء
A O	نعم (١١- هل يتوفر جهاز أوكسجين
A O	نعم (١٢ - هل يتوفر جهاز تخطيط القلب
A O	نعم (١٣ – هل يتوفر جهاز لقياس تجلط الدم
д О	نعم (١٤ - هل يتوفر جهاز لقياس غازات المدم
д О	نعم (١٥ - هل يتوفر جهاز لقياس السكر في الدم
д О	نعم (١٦ - هل يتوفر جهاز لتعقيم الملابس
д О	نعم (۱۷ - هل يتوفر ميزان لوزن المرضى
۵ ۶	نعم (١٨ – هل تتوفر عربة إنعاش مع جهاز صدمات كهربائية





وضع إشارة √		اسم البند		
A O	نعم 🔾	١٩ - هل يتوفر كرسي متحرك لمرضى الفشل الكلوي المعاقين		
A O	نعم (٢٠- هل يوجد صناديق للإبر و الأدوات الحادة المستخدمة		
A O	نعم (٢١ - هل يوجد أواني خاصة للمخلفات الملوثة بالدم		
A O	نعم 🔾	٢٢ - هل يتم التخلص من المخلفات الملوثة بالدم بشكل آمن وسريع		
A O	نعم 🔾	٢٣- هل يتم تحضير و إعداد المريض لزراعة كلية		
A O	نعم 🔾	٢٤ - هل يتم عمل المأخذ الوعائي داخل أو خارج المركز وفي نفس المنطقة		
A O	نعم 🔾	٢٥ – هل يوجد آلية لتعقيم و تنظيف أجهزة الغسيل الكلوي		
A O	نعم 🔾	٢٦ - هل يتم تعقيم أجهزة الغسيل الكلوي (داخلي و خارجي)		
7 O	نعم (٧٧- هل يستخدم الفلتر (عالي النفوذية) في الغسيل الكلوي		
A O	نعم (٨٧- هل يتم تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي		
مرارة الجافة	 بواسطة الح 	 بواسطة البخار بواسطة أشعة جاما 		
A O	نعم (٢٩- هل يتم تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي		
مرارة الجافة	بواسطة الح	 ○ بواسطة البخار ○ بواسطة أشعة جاما 		
A O	نعم (٣- هل يوجد برامج صيانة دورية وقائية للأجهزة و لوحدة معالجة المياه		
д О	نعم 🔾	٣١- هل يتلقى المرضى الغسيل الكلوي في قاعة عامة		





وضع إشارة √			اســم البند		
3 O	نعم	0	٣٢ - هل السجلات الطبية للمرضى متوفرة في المركز		
7 O	نعم ا	0	٣٣- هل السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي		
7 O	نعم ا	0	٣٤ هل تتوفر ستائر للفصل بين المرضى داخل قاعات الغسيل الكلوي		
3 0) نعم	0	٣٥- هل تتوفر أجهزة تلفاز ○ منطقة الرجال ○ منطقة النساء		
7 O	نعم ا	0	٣٦ - هل تتوفر شبكة فيديو في مركز الغسيل الكلوي		
a 0) نعم	0	٣٧ - هل يتوفر خط تلفون ○ منطقة الرجال		
A 0	ا نعم	0	٣٨ هل يتوفر جهاز حاسب آلي في مركز الغسيل الكلوي		
3 O	نعم	0	٣٩- هل يتوفر جهاز تصزير ضوئي في مركز الغسيل الكلوي		
3 O	نعم	0	٤٠ - هل يتوفر جهاز فاكس في مركز الغسيل الكلوي		
A O	ا نعم	0	٤١- هل تتوفر الصحف و المجلات و المطبوعات		
7 O	نعم ا	0	٤٢- هل تتوفر خدمة نقل المرضى (المواصلات)		
	مرضى الفشل الكلوي أجهزة الغسيل الكلوي و مخارج المياه المعالجة				
هو عدد مرضى الفشل الكلوي					





وضع إشارة √	اســـم البند
() جهاز	٢– ما هو عدد أجهزة الغسيل الكلوي
() مخرج	٣- ما هو عدد مخارج المياه المعالجة
	الكوادر البشرية :
نعم 🔾 لا	۱-۱ هل يوجد طبيب استشاري كلى
() طبیب استشاري کلی	١-٢ إذا كان الجواب بـ (نعم)، فما هو عددهم؟
نعم 🔾 لا	۱-۲ هل يوجد طبيب أخصائي كلى
(طبيب أخصائي كلى	۲-۲ إذا كان الجواب بـ (نعم)، فما هو عددهم؟
نعم 🔾 لا	٣-١ هل يوجد طبيب مقيم
() طبیب مقیم	٣-٢ إذا كان الجواب بـ (نعم)، فما هو عددهم؟
نعم ٥ لا	۱-۱ هل یوجد ممرض/ ممرضة
() ممرض/ممرضة	٤-٢ إذا كان الجواب بـ (نعم)، فما هو عددهم؟
نعم ٥ لا	٥-١ هل يوجد أخصائي/أخصائية اجتماعية
() أخصائي/ اخصائية	٥-٢ إذا كان الجواب بـ (نعم)، فما هو عددهم؟
نعم ٥ لا	١-٦ هل يوجد أخصائي/أخصائية تغذية
() أخصائي/ اخصائية	٢-٦ إذا كان الجواب بـ (نعم)، فما هو عددهم؟





وضع إشارة √		اســـم البند	
نعم 🔾 لا			٧-١ هل يوجد فني أجهزة طبية
() فني أجهزة طبية		فما هو عددهم؟	٧-٢ إذا كان الجواب بـ (نعم)، ه
نعم ٥ لا		لمبية	٨-١ هل يوجد مهندس أجهزة ص
() مهندس أجهزة طبية		فما هو عددهم؟	٨-٢ إذا كان الجواب بـ (نعم)، ١
نعم 🔾 لا			٩-١ هل يوجد مراسل للمركز
) مراسل للمركز		فما هو عددهم؟	٩-٢ إذا كان الجواب بـ (نعم)، ه
			coleti i miti i e comi
			اسم مركز الغسيل الكلوي : اسم المستشفى التابع له:
	43		
			اسم الجهة التابع لها:
		بئة البيانات الموضحة أعلاه:	اسم الشخص المسؤول عن تع
	وظيفة الشخص المسؤول عن تعبئة البيانات الموضحة أعلاه:		
	التوقيع: التوقيع:		
/ ١٤ /			
/ ۲۰	التاريخ:		







٣- معايير حساب الكوادر البشرية، و أجهزة الغسيل الكلوي:

يمثل كافة الإجراءات المنصوح بها للكوادر البشرية (الطبية، و الفنية، و الإدارية)، و كذلك أجهزة الغسيل الكلوي الدموي، في دول أمريكا، و أوروبا، و أستراليا، آخذين بعين الاعتبار، متطلبات رعاية مرضى الفشل الكلوى، في المملكة العربية السعودية.

و پنص المعیار علی ما پلی (توفر طبیب استشاری کلی لکل (٥٠) مریضا، و طبیب أخصائی کلی لکل (٢٥) مریضا، و طبیب مقیم لکـل (٢٥) مریضا و مـادون، و جهاز غسيل كلوي دموي لكل (٤) مرضى (بحيث يكون عمل مركز الغسيل الكلوي لفترتين (صباحية و مسائية) و بمعدل (٨ ساعات يوميا)، و بهذا يكون كل جهاز غسيل كلوي يوميا يستخدم لمريضين (مريض في الفترة الصباحية، و مريض في الفترة المسائية) بمعدل ثلاثة أيام في الأسبوع (السبت، الإثنين، الأربعاء)، و كذلك لمريضين آخرين للأيام (الأحد، الثلاثاء، الخميس)، و بهذا يكون لكل جهاز غسيل كلوي (٤) مرضى، و ممرض ممرضة لكل (٣) مرضى).

كما أن كل مركز غسيل كلوي، يحتاج إلى صيدلي أو فني صيدلي، رئيس تمريض، مهندس / فني أجهزة طبية، فني مشغل وحدة معالجة المياه، فني صيانة (غير طبي) أخصائي / أخصائية اجتماعي، أخصائي / أخصائية تغذية، سكرتارية، موظف سجلات طبية، موظف استقبال، مراسل، سائقين، حراس أمن، عمال نظافة.

(لکــل)	البيان
-	مدير مركز غسيل كلوي
٥٠ مريض	طبیب استشاري کلی
۲۵ مریض	طبيب أخصائي كلى
۲۵ مریض	طبیب مقیم
٣ مرضى	ممرض / ممرضة
٤ مرضى	جهاز غسیل کلوي

جدول (١)





(ٹکــــل)	الْبيـــان
مركز غسيل كلوي	صيدلي / فني صيدلي
مركز غسيل كلوي	رئيس تمريض
مركز غسيل كلوي	مهندس /فني أجهزة طبية
مركز غسيل كلوي	فني مشغل وحدة معالجة المياه
مركز غسيل كلوي	فني صيانة (غير طبي)
مركز غسيل كلوي	أخصائي / أخصائية اجتماعية
مركز غسيل كلوي	أخصائي / أخصائية تغذية
مركز غسيل كلوي	سكرتارية
مركز غسيل كلوي	موظف سجلات طبية
مركز غسيل كلوي	موظفاستقبال
مركز غسيل كلوي	مراسل
مركز غسيل كلوي	سائقين
مركز غسيل كلوي	حراس أمن
مركز غسيل كلوي	عمال نظافة

جدول (۲)





٤- المعايير الضرورية لتحسين و تطوير، مراكز الغسيل الكلوي، القائمة حالياً:

يهدف إلى تحديث الأجهزة الطبية، و العلاجية، و الحفاظ على كفاءتها، و بالتالي الاستمرار في تقديم الخدمة العلاجية، المقبولة لمرضى الفشل الكلوي، و ينص المعيار على ما يلي:

- ١-١ يجب أن يكون مبنى مركز الغسيل الكلوي، قابل للتحسين، و الترميم، و غير متهالك، و يجب أن يكون هناك إمكانية لتوسعة المبنى، بإضافة مساحات،
 أو غرف مجاورة، إذا تتطلب الأمر ذلك، و إضافة مخارج مياه جديدة.
 - ٤-٢ افتقاد المبنى لبعض المرافق الأساسية، لمركز الغسيل الكلوي (تحدد حسب خصوصية تلك الوحدة، و الأعباء التي تتحملها).
- ٤-٣ افتقاد مركز الغسيل الكلوي، لبعض المواصفات الأساسية، التي يحتاجها مركز الغسيل الكلوي، بالنسبة للاحتياجات المقبولة المطلوبة، لمركز الغسيل الخلوى)". الكلوى "(كما هو موضح في المعايير الخاصة بالاحتياجات (الطبية، و العلاجية، و الاجتماعية)، المقبولة، و الضرورية، لمركز الغسيل الكلوى)".

٥- المعايير الضرورية الاستبدال، مراكز الغسيل الكلوي، القائمة حالياً، بمراكز جديدة:

وذلك لسوء بيئة مركز الغسيل الكلوي، وضيق المكان المخصص للخدمات الصحية، والاجتماعية، لمرضى الفشل الكلوي، وعدم توفر المرافق الضرورية، وينص المعيار على ما يلى:

- ٥-١ وجود مبنى (مركز الغسيل الكلوي) "متهالك"، و غير قابل للترميم.
- ٥-٢ وجود مبنى ضيق، أو افتقاده للمرافق الأساسية، و لا يوجد إمكانية في توسعته.
- ٥-٣ توفير موقع مناسب، لبناء المركز الجديد عليها، تتوفر فيها شروط السلامة.





٦- المعابير الضرورية لاستحداث، مراكز غسيل كلوي، جديدة، في مدن / محافظات:

لاستيعاب أجهزة طبية، و علاجية جديدة، لمواجهة الزيادة السنوية، في أعداد مرضى الفشل الكلوي، و التي تقدر بـ ٩ ٪، و ينص المعيار على ما يلي:

- ٦-١ يجب أن يتوفر مستشفى، يحتوى على أسّرة تنويم داخلية، في المحافظة، المراد استحداث مركز غسيل كلوى فيها.
 - ٦-٦ أن يكون بعد أقرب مركز غسيل كلوي، عن تلك المحافظة، مسافة ٧٠ كم أو أكثر.
- ٦-٣ أن يكون في المنطقة، ما لا يقل عن ثلاثة مرضى، يتلقون الغسيل الكلوي، في المناطق المجاورة، و يتكبدون عناء الذهاب و الإياب، إلى تلك المراكز.
- 3-٤ وجود زيادة سنوية متوقعة، في أعداد مرضى الغسيل الكلوي، في تلك المنطقة، لا تقل عن مريض واحد سنوياً، بناء على الكثافة السكانية في المنطقة، و كلما زاد أعداد المرضى، الذين يتلقون الغسيل الكلوي في المنطقة، مع إزدياد الأعداد المتوقعة سنوياً، كلما زادت أهمية سرعة إنشاء ذلك المركز.
- ٦-٥ إذا كان عدد مرضى الفشل الكلوي، أقل من ثلاثة مرضى، فيوصى بتوفير وسيلة نقل، لهؤلاء المرضى، و يتم بعد ذلك تقييم الوضع، خلال خمس سنوات،
 لعرفة ما يستجد من احتياجات.
- 7-7 إذا كان أقرب مركز غسيل كلوي، يبعد أكثر من ٤٠ كلم، و أقل من ٧٠ كلم، فعندها يتم تقييم ظروف تلك المنطقة، و وعورة الطريق، و صعوبة الوصول إلى أقرب مركز غسيل كلوي، و أعداد مرضى الفشل الكلوي، و الزيادة السنوية المتوقعة في أعدادهم، و عندها يتم اتخاذ القرار المناسب.
 - ٦-٧ إذا كان أقرب مركز غسيل كلوى، يبعد ٤٠ كلم أو أقل، فإنه يفضل زيادة القدرة الاستيعابية، لمركز الغسيل الكلوى.
- 7- إذا كان توسعة المركز غير ممكنة، و كذلك عدم قدرته على استيعاب مرضى الفشل الكلوي الحاليين، و كذلك الزيادة المتوقعة في أعدادهم في تلك المنطقة (ككل)، أو في المناطق المجاورة لها، خلال الخمس سنوات القادمة، فعندها يمكن استحداث مركز غسيل كلوي جديد ضمن مسافة لا تزيد عن ٤٠ كلم، على أن يكون هناك ما لا يقل عن ثلاثة مرضى فشل كلوي، سوف يستفيدون من ذلك المركز الجديد، مع جود الزيادة السنوية المتوقعة، في أعداد المرضى، لا تقل عن مريض واحد سنوياً، على أساس الكثافة السكانية الموجودة.









١- البرامج الصحية و الاجتماعية و الكوادر البشرية و أجهزة الغسيل الكلوي:

وجِدَ أن مراكز الغسيل الكلوي في منطقة الرياض تحتاج إلى خدمات و مستلزمات صحية و اجتماعية و كذلك كوادر بشرية و كذا أجهزة غسيل كلوي – غير مشتركة – (أي تختلف احتياجات كل مركز عن آخر) و ذلك للسنة الأولى من سنوات الخطة التنفيذية الخمسية الاستراتيجية للجمعية، و إذا أخذنا في الاعتبار الزيادة السنوية في عدد مرضى الفشل الكلوي بنسبة ٩٪ فإنه هناك احتياجات سنوية للكوادر البشرية و أجهزة الغسيل الكلوي (فقط) للسنة (الثانية، والثالثة، والرابعة، والخامسة) من سنوات الخطة التنفيذية للجمعية.

٢- البرامج الإعلامية و التوعية الصحية:

وجِدَ أن جميع مراكز الغسيل الكلوي في منطقة الرياض تحتاج إلى برامج إعلامية (تثقيف طبي و توعية صحية) - مشتركة - (أي تشترك المراكز بنفس البرامج)، و ذلك لكافة شرائح المجتمع و لمرضى الفشل الكلوي و ذويهم، و كذلك للكوادر البشرية المعنية بهؤلاء المرضى، و ذلك للسنوات الخمس من الخطة التنفيذية الخمسية الإستراتيجية للجمعية.

و سيتم تغطية تكاليف البرامج الإعلامية و التوعية الصحية، لكل مركز غسيل كلوي عن طريق الإتفاقيات الإعلامية التي أبرمتها الجمعية مع المؤسسات الصحفية المحلية، إلا تكاليف بعض البرامج و الأنشطة التي لا يمكن تغطيتها عن طريق تلك الاتفاقيات، فسوف تغطيها الجمعية عن طريق متبرعين.

و قد تم تبويب البرامج الإعلامية و التوعية الصحية حسب البرامج التالية:

١- برامج توعوية و تدريب الطاقم الطبي

٢- برامج توعوية و تدريب الطاقم التمريضي

٣- ورش عمل





- ٤- برامج توعية للعاملين بالمركز
 - ٥- برامج توعية للمرضى
 - ٦- برامج توعية للمجتمع
- ٧- برامج توعية بدور الجمعية
 - ٨- الهاتف المجانى للجمعية
- ٩- موقع الجمعية على الإنترنت
- ١٠ المواد التثقيفية و مجلة الجمعية
- ١١- البرامج التوعوية لمرضى السكر
- ١٢- البرامج التوعوية لمرضى ضغط الدم
 - ١٣- برنامج توعية بالعادات الغذائية
 - ١٤ برنامج الفحص المبكر
 - ١٥ برنامج توعية طلاب المدارس
 - ١٦- حضور المؤتمرات
 - ١٧ برنامج توعية زارعي الكلى
- ١٨ برنامج توعية بالترشيح البريتوني
- ١٩- برامج التشجيع على التبرع بالأعضاء
- ٢٠- برنامج التوعية بالحوافز المادية لمنسقي زراعة الأعضاء (الأطباء، الفنيين، الإداريين)





٣- احتياجات مراكز الغسيل الكلوي في منطقة الرياض

تم تبويب الاحتياجات (الصحية والاجتماعية والكوادر البشرية) لكل مركز غسيل كلوي في منطقة الرياض تحت العناوين التالية (البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي، وحدة الغسيل الكلوي، وحدة الغسيل الكلوي، الكوادر البشرية)، وهي التي وجد فيها اختلافات بين المراكز.

و بالنسبة للعمالة الضرورية لعمل مركز الغسيل الكلوي فيجب تأمينها عن طريق المركز إلا إذا كان الموجود في المستشفى يخدم مركز الغسيل الكلوي، مثل (الأخصائي /الأخصائية الاجتماعية،أخصائي /أخصائية تغذية، مراسل للمركز).

كما أن الأجهزة الخاصة بالغسيل الكلوي معرضة للأعطال فلابد من توفير مهندس أجهزة طبية، و فني أجهزة طبية، إذا لم يكن هناك عقد مع شركة التشغيل و الصيانة.





٣-١ مستشفيات وزارة الصحة:

٣-١-١ مجمع الرياض الطبي + مستشفى الأطفال بالمجمع: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

عـــدد المـــرضى: 0 عدد أجهزة الغسيل الكلوي: ٨٠ عد الأطباء الاستشاريين: 0 عـــدد المرضات: ٩٥ عــدد الأطباء الأخصائيين: ٤ عـــدد المرضات: ٩٥ عــدد الأطباء الأطباء الأخصائيين: ٢ عـــدد المرضات: ٩٥ عــدد مخارج المياه المعالجة ٢٠

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمركز
- إعادة ترتيب الطرق المحيطة بالمركز الخارجة و الداخلة لتخفيف الاختناقات المروية حوله
 - مخارج طوارئ للكوارث
 - تسهيل وصول مرضى الفشل الكلوي إلى مركز الغسيل الكلوي

٢- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- - زيادة عدد مغاسل الأيدى بحيث تفتح بالأرجل أو أوتوماتيكياً
 - زيادة مساحة الصيدلية لتفي بالغرض





- غرفة طبيب استشاري كلى
- غرفة الإجراءات الطبية
- غرفة أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائي / أخصائية تغذية
- زيادة أعداد غرف العيادات الخارجية إلى ثلاث
 - غرفة سحب العينات
 - مكاتب إدرية
 - تحسين قاعات الطعام للرجال و النساء
 - غرف مخصصة لتجميع المخلفات الطبية
 - تحسين و زيادة مستودعات الأجهزة الطبية
- تحسين و زيادة مستودعات المحاليل الطبية و المستهلكات الطبية









٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٤١) جهاز غسيل كلوى (للسنة الأولى)
- عدد (٢٣) جهاز غسيل كلوى (للسنة الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عدد (ه) أجهزة غسيل كلوى مزودة بمحطة معالجة مياه متنقلة
 - KT/V إعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوي
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
 - عمل خزانات مياه مزودة بجهاز لقياس مستوى الماء
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الحافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - زيادة فاعلية التكييف الحالي
 - تغيير ستائر الفصل البالية بين المرضى
 - خط هاتف مباشر



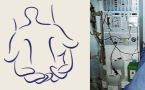


٤- الكوادر البشرية

- عدد (۲) طبیب استشاری کلی
- عدد (۱۰) طبیب أخصائي کلی
 - عدد (۷) طبیب مقیم
- عدد (۲۳) ممرض/ ممرضة
- عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية







٣-١-٢ مستشفى اليمامة: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

عـددالمـرضى: ٧٥ عدد أجهزة الغسيل الكلوي: ٢٥ عد الأطباء الاستشاريين: ٠ عـد الأطباء الاستشاريين: ٠ عـد الأطباء الأخصائيين: ٣ عدد الأطباء الأطبا

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمركز
- زيادة مساحة قاعة الغسيل الكلوي الحالية لتقليل انتقال العدوى بين المرضى
 - موقف سيارات خاص بالمعاقين
 - ممرات خاصة لكراسي المعاقين

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- زيادة عدد مغاسل الأيدي التي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة الإجراءات الطبية





- غرفة السجلات الطبية
- غرفة تغيير الملابس للعاملين
- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية تغذية
 - مستودع للأجهزة الطبية
- مستودع للمحاليل الطبية و المستهلكات الطبية
 - منطقة استقبال رئيسية

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٣١) جهاز غسيل الكلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسيل مزود بمحطة معالجة مياه متنقلة
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوي
 - استخدام نظام ${
 m gabib}$ خرطوش بیکربونات الصودیوم (معقمة)
 - عمل الفحص الجرثومي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة





- عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
- عدد (۱) جهاز لقياس غازات الدم
- عمل المأخذ الوعائى داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
- عدد (١) حافلة لنقل مرضى الغسيل الكلوي من وإلى مركز الغسيل الكلوي
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - شبكة فيديو
 - عدد (۱) جهاز فاکس

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۲) طبیب استشاری کلی
- عدد (۱۱) ممرض/ ممرضة





٣-١-٣ مستشفى الملك سعود للأمراض الصدرية: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

عـــددالمـــرضى: ۸۰ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ۱۷

عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ٢

عدد مخارج المياه المعالجة ١٦

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمعاقين

٢- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- مغاسل أيدى تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً

- غرفة اجتماعات

- غرفة أخصائية اجتماعية

- غرفة أخصائية تغذية

عد الأطباء الاستشاريين:





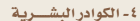


٣- وحدة الغسيل الكلوي

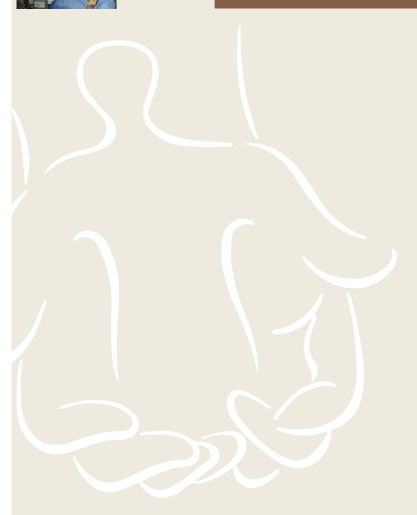
- عدد (٩) جهاز غسيل كلوى (للسنة الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة)
 - عدد (١) جهاز غسيل مزود بمحطة معالجة مياه متنقلة
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوي
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
 - اعتماد تعقيم أجهزة الغسيل الكلوي (داخلياً و خارجياً)
 - اعتماد الفلتر (عالى النفوذية) في الغسيل الكلوى
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الحافة
 - عدد (١) جهاز لقياس تجلط الدم
 - تحضير وإعداد المريض لزراعة كلية
 - شبكة فيديو
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)







- عدد (۲) طبیب استشاری کلی
- عدد (۲) طبیب أخصائی کلی
 - عدد (۱) طبیب مقیم
- عدد (۲۱) ممرض / ممرضة
 - عدد (١) فني أجهزة طبية
- عدد (۱) أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية
 - عدد (۱) مراسل للمركز







٣-١-٤ مستشفى الأمير سلمان بن عبد العزيز: (استبدال في المرحلة الأولى)

عدد المرضى: ٩٠ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ٢٤ عد الأطباء الاستشاريين: ٠

عدد الأطباء الأخصائيين: ٢ عدد الأطباء المقيمين: ٢ عدد الممرضات: ١٤

عدد مخارج المياه المعالجة ٢٠

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

موقف سیارات خاص بالمرکز

- موقف سيارات خاص بالمعاقين

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- توسعة قاعات الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي

- فوهات جدارية للغازات الطبية

- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً

- غرف عزل للمرضى

- غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ج)





- غرفة ممرضات
- غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة فحص المرضى
- غرفة الإجراءات الطبية
- غرفة تغيير الملابس للعاملين
- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام و إعداد الشاي
 - مستودع للأجهزة الطبية
- مستودع للمحاليل الطبية والمستهلكات الطبية

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٢١) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسيل مزود بمحطة معالجة مياه متنقلة





- KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوي -
- استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خزانات مياه مزودة بجهاز لقياس مستوى الماء
 - اعتماد تعقيم أجهزة الغسيل الكلوي (داخلياً وخارجياً)
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - عمل المأخذ الوعائى داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - تلفاز
 - شبكة فيديو
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۲) طبیب استشاری کلی
- عدد (۲) طبیب أخصائی کلی
 - عدد (۲) طبیب مقیم
- عدد (٦١) ممرض /ممرضة
- عدد (۱) مهندس أجهزة طبية
 - عدد (۱) مراسل للمركز







عــــد المـــرضى: ٢٤ عدد أجهزة الغسيل الكلوي:

عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين:

عدد مخارج المياه المعالجة

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمعاقين
 - مخارج طوارئ للكوارث
- ٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أوتوماتيكياً
 - غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ب)
 - غرفة طبيب
 - غرفة ممرضات
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة فحص المرضى

عدد الأطباء الاستشاريين:





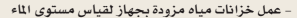
- غرفة الإجراءات الطبية
- غرفة تغيير الملابس للعاملين
- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام و إعداد الشاي
 - مستودع للأجهزة الطبية
- مستودع للمحاليل الطبية و المستهلكات الطبية
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٣) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسیل مزود بمحطة معالجة میاه متنقلة
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه







- اعتماد تعقيم أجهزة الغسيل الكلوى (داخلياً وخارجياً)
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (۱) جهاز لقیاس تجلط الدم
 - تحضير وإعداد المريض لزراعة كلية
- عمل المأخذ الوعائي داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - الماء البارد و الساخن
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) ممرض / ممرضة
- عدد (۱) مراسل للمركز





٣-١-٦ مركز الأمير سلمان لأمراض الكلى: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

عدد المرضى: ٨٩ عدد أجهزة الغسيل الكلوي: ٥٠ عدد الأطباء الاستشاريين: ٠

عدد الأطباء الأخصائيين: ٢ عدد الأطباء المقيمين: ٥ عدد الممرضات: ٢١

عدد مخارج المياه المعالجة ٩٦

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

موقف سیارات خاص بالمرکز

- موقف سيارات خاص بالمعاقين

- ممرات خاصة لكراسي المعاقين

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجدأن المركز يحتاج إلى:

- فوهات جدارية للغازات الطبية

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٢٥) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسیل مزود بمحطة معالجة میاه متنقلة





- إعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى KT/V
- عمل الفحص الجرثومي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - اعتماد برامج صيانة دورية وقائية للأجهزة و لوحدة معالجة المياه
 - عمل المأخذ الوعائي داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - شبكة فيديو
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۲) طبیب استشاری کلی
- عدد (۲) طبیب أخصائي كلی
- عدد (۹) ممرض / ممرضة





٣-١-٧ مدينة الملك فهد الطبية: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

عـــددالمــرضى: • عدد أجهزة الغسيل الكلوي: ١٤ عد الأطباء الاستشاريين: ٣ عـــدد المرضات: ٣٣ عـــدد الممرضات: ٣٣

عدد مخارج المياه المعالجة

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمركز

- تسهيل وصول مرضى الفشل الكلوي إلى مركز الغسيل الكلوي

٢- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً

- غرفة إصلاح أجهزة طبية

- غرفة الإجراءات الطبية

- غرفة فحص المرضى

- غرفة تغيير الملابس للعاملين

- غرفة تغيير الملابس للمرضى





- مستودع للأجهزة الطبية
- مستودع للمحاليل الطبية و المستهلكات الطبية
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- اعتماد مياه البلدية كمصدر أساسى لوحدة معالجة المياه
- عدد (ه) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - اعتماد الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
 - اعتماد تعقيم أجهزة الغسيل الكلوي داخلياً و خارجياً
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - التخلص من المخلفات الملوثة بالدم بشكل آمن و سريع
 - تحضير و إعداد المريض لزراعة كلية
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - تلفاز





- شبكة فيديو
- صحف و مجلات و مطبوعات
- خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) أخصائى / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية
 - عدد (۱) مراسل للمركز







عـــد المـــرضي: ٦٠ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ٢٢

عدد الأطباء الأخصائيين: ٢ عدد الأطباء المقيمين: ٠

عدد مخارج المياه المعالجة المحارج المياه المعالجة

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمركز
- موقف سيارات خاص بالمعاقين
 - مخارج طوارئ للكوارث

٢- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أوتوماتيكياً
 - غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ج)
 - غرفة طبيب





- غرفة ممرضات
- غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة فحص المرضى
- غرفة الإجراءات الطبية
- غرفة تغيير الملابس للعاملين
- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام و إعداد الشاي
- مستودع للأجهزة الطبية
- مستودع للمحاليل الطبية و المستهلكات الطبية
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء

٣- وحدة الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- عدد (١١) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة)





- KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى
- استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
 - عمل خزانات مياه مزودة بجهاز لقياس مستوى الماء
 - اعتماد الفلتر (عالي النفوذية) في الغسيل الكلوي
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - عدد (۱) عربة إنعاش مع جهاز صدمات كهربائية
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - تلفاز
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - ٤- الكوادر البشرية
 - وجد أن المركز يحتاج إلى:
 - عدد (۲) طبیب مقیم
 - عدد (۱) مراسل للمركز





٣-١-٩ مستشفى عفيف العام: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

- عـــدالمـــرضى: ١٨ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ٣ عد الأطباء الاستشاريين: ٠
- عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ١ عدد الممرضين/الممرضات: ٥

عدد مخارج المياه المعالجة كا

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمركز
- موقف سيارات خاص بالمعاقين
 - مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة طبيب
 - غرفة ممرضات
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة فحص المرضى





- غرفة الإجراءات الطبية
- غرفة تغيير الملابس للعاملين
- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
 - منطقة استقبال رئيسية

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٢) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسیل مزود بمحطة معالجة میاه متنقلة
 - اعتماد مياه البلدية كمصدر أساسي لوحدة معالجة المياه
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
 - اعتماد تعقيم أجهزة الغسيل الكلوي (داخلياً و خارجياً)
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم





- عدد (۱) عربة إنعاش مع جهاز صدمات كهربائية
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات

٤- الكوادر البشسرية

- عدد (۱) طبیب مقیم
- عدد (۱) ممرض / ممرضة
- عدد (۱) أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية
 - عدد (۱) مراسل للمركز



عد الأطباء الاستشاريين:





- عــــد المـــرضى: ٢ عدد أجهزة الغسيل الكلوي: ٥
- عدد الأطباء الأخصائيين: ٢ عدد الأطباء المقيمين: ١ عدد الممرضين/الممرضات:
 - عدد مخارج المياه المعالجة ٥

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
 - غرفة الطعام و إعداد الشاي

٢- وحدة الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- عدد (٣) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى والثاتية والثالثة والرابعة والخامسة)





- عدد (۱) جهاز غسیل مزود بمحطة معالجة میاه متنقلة
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى
- عمل الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
- عمل الفحص الجرثومي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
 - اعتماد تعقيم أجهزة الغسيل الكلوي (داخلياً وخارجياً)
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - تحضير وإعداد المريض لزراعة كلية
 - عمل المأخذ الوعائي داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات

٣- الكوادر البشرية

- عدد (۱) فني أجهزة طبية
- عدد (۱) أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية
 - عدد (۱) مراسل للمركز





14

٣-١-١١ مستشفى وادي الدواسر: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

عـــد المـــرضى: ٣٧ عدد أجهزة الغسيل الكلوي:

عدد الأطباء الأخصائيين: • عدد الأطباء المقيمين:

عدد مخارج المياه المعالجة مخارج المياه المعالجة

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سیارات خاص بالمرکز
- موقف سيارات خاص بالمعاقين
- ممرات خاصة لكراسي المعاقين
 - مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدى تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ب)





- غرفة طبيب
- غرفة ممرضات
- غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة فحص المرضى
- غرفة الإجراءات الطبية
- غرفة تغيير الملابس للعاملين
- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام و إعداد الشاي
- مستودع للأجهزة الطبية
- مستودع للمحاليل الطبية و المستهلكات الطبية
 - جهاز تكيي*ف م*ركزي
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء

٣- وحدة الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- عدد (٦) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة





- عدد (۱) جهاز غسیل مزود بمحطة معالجة میاه متنقلة
- اعتماد مياه البلدية كمصدر أساسى لوحدة معالجة المياه
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى
- استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
 - عمل خزانات مياه مزودة بجهاز لقياس مستوى الماء
 - اعتماد الفلتر (عالي النفوذية) في الغسيل الكلوي
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - تحضير وإعداد المريض لزراعة كلية
 - عمل المأخذ الوعائى داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - تلفاز
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - الماء البارد و الساخن
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)





٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) طبیب استشاری کلی
- عدد (۱) طبیب أخصائي كلي
- عدد (ه) ممرض / ممرضة
- عدد (۱) مهندس أجهزة طبية
- عدد (۱) أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - عدد (١) أخصائي / أخصائية تغذية
 - عدد (۱) مراسل للمركز









عـــد المـــرضى: ١٨ عدد أجهزة الغسيل الكلوي: ١٨

عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ٠

عدد مخارج المياه المعالجة

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمركز
- موقف سيارات خاص بالمعاقين
 - مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة فحص المرضى







- غرفة الإجراءات الطبية
 - غرفة اجتماعات
- غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام و إعداد الشاي
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٩) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - عدد (۱) جهاز لقياس غازات الدم





- عدد (۱) ميزان لوزن المرضى
- اعتماد برامج صيانة دورية وقائية للأجهزة و لوحدة معالجة المياه
 - تأمين أدوية
 - عمل المأخذ الوعائى داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - تلفاز
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)
 - ٤- الكوادر البشرية
 - وجد أن المركز يحتاج إلى:
 - عدد (۱) طبیب مقیم







٣-١-١٣ مستشفى الدوادمي العام: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

عـــددالمـــرضى: ٣٤ عدد أجهزة الغسيل الكلوي: ١٧ عد الأطباء الاستشاريين: ٠

عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ١ عدد الممرضين/الممرضات: ٦

عدد مخارج المياه المعالجة ٢٠

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمركز

- موقف سيارات خاص بالمعاقين

- ممرات خاصة لكراسي المعاقين

- مخارج طوارئ للكوارث

٢- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة طبيب
 - غرفة ممرضات





- غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة فحص المرضى
- غرفة الإجراءات الطبية
- غرفة تغيير الملابس للعاملين
- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام وإعداد الشاي
 - مستودع للأجهزة الطبية
- مستودع للمحاليل الطبية و المستهلكات الطبية
 - منطقة استقبال رئيسية

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٩) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسیل مزود بمحطة معالجة میاه متنقلة
 - اعتماد مياه البلدية كمصدر أساسى لوحدة معالجة المياه
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه





- عمل خزانات مياه مزودة بجهاز لقياس مستوى الماء
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) عربة إنعاش مع جهاز صدمات كهربائية
 - اعتماد برامج صيانة دورية وقائية للأجهزة و لوحدة معالجة المياه
 - تحضير و إعداد المريض لزراعة كلية
 - عمل المأخذ الوعائى داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) طبیب استشاری کلی
- عدد (۱) طبیب أخصائی کلی
- عدد (ه) ممرض / ممرضة
- عدد (۱) مهندس أجهزة طبية
 - عدد (۱) فني أجهزة طبية
- عدد (۱) أخصائى / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية
 - عدد (۱) مراسل للمركز



عد الأطباء الاستشاريين:





11

عدد الأطباء الأخصائيين: • عدد الأطباء المقيمين: ١ عدد الممرضين/الممرضات:

عدد مخارج المياه المعالجة ٨

عدد أجهزة الغسيل الكلوى:

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

1 /

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمركز
- ممرات خاصة لكراسي المعاقين
 - مخارج طوارئ للكوارث

عــددالمـرضي:

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ب)
 - غرفة طبيب
 - غرفة ممرضات
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية





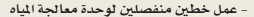
- غرفة فحص المرضى
- غرفة الإجراءات الطبية
- غرفة تغيير الملابس للعاملين
- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام و إعداد الشاي
 - مستودع للأجهزة الطبية
- مستودع للمحاليل الطبية و المستهلكات الطبية
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٦) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسيل مزود بمحطة معالجة مياه متنقلة
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوي
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - إنشاء وحدة معالجة مياه جديدة







- عمل خزانات مياه مزودة بجهاز لقياس مستوى الماء
- اعتماد الفلتر (عالى النفوذية) في الغسيل الكلوى
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
- عمل المأخذ الوعائي داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - تلفاز
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) طبیب أخصائی کلی
- عدد (٤) ممرض / ممرضة
- عدد (۱) مهندس أجهزة طبية
 - عدد (۱) فني أجهزة طبية
- عدد (۱) أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية
 - عدد (١) مراسل للمركز







٣-١-٥ مستشفى تميرالعام: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

عـــد المـــرضي: ١٥ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ٤ عد الأطباء الاستشاريين: ٠

عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الممرضين/الممرضات: ٣ عدد الممرضين/الممرضات: ٣

عدد مخارج المياه المعالجة ٥

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمعاقين

- مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ب)
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة الإجراءات الطبية
 - غرفة فحص المرضى
 - غرفة تغيير الملابس للعاملين
 - غرفة تغيير الملابس للمرضى







- غرفة اجتماعات
- غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام وإعداد الشاي

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٢) جهاز غسيل كلوى (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - اعتماد الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
 - اعتماد الفلتر (عالي النفوذية) في الغسيل الكلوي
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)





٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) طبیب أخصائی کلی
- عدد (۲) ممرض/ ممرضة
- عدد (۱) أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية
 - عدد (۱) مراسل للمركز



عد الأطباء الاستشاريين:



14

عـــد المـــرضي: ١٩ عدد أجهزة الغسيل الكلوى:

٣-١-١٦ مستشفى الأفلاج العام: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

- عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ١ عدد الممرضين/الممرضات:
 - عدد مخارج المياه المعالجة

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سیارات خاص بالمرکز
- موقف سيارات خاص بالمعاقين
- ممرات خاصة لكراسى المعاقين
 - مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة طبيب
 - غرفة ممرضات
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية





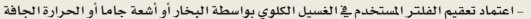
- غرفة فحص المرضى
- غرفة الإجراءات الطبية
- غرفة تغيير الملابس للعاملين
- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام وإعداد الشاي
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٧) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوي
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
 - عمل خزانات مياه مزودة بجهاز لقياس مستوى الماء
 - اعتماد الفلتر (عالي النفوذية) في الغسيل الكلوي







- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - عدد (۱) عربة إنعاش مع جهاز صدمات كهربائية
 - تحضير وإعداد المريض لزراعة كلية
 - عمل المأخذ الوعائي داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) طبیب مقیم
- عدد (۱) ممرض / ممرضة
- عدد (۱) مراسل للمركز





٣-١-١٧ مستشفى السليل العام: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

- عـــدالمــرضى: ٤ عددأجهزة الغسيل الكلوى: ٩ عد الأطباء الاستشاريين: ١
- عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ١ عدد الممرضين/الممرضات: ٣
 - عدد مخارج المياه المعالجة ٥

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سیارات خاص بالمرکز
- موقف سيارات خاص بالمعاقين
- ممرات خاصة لكراسى المعاقين
- تسهيل وصول مرضى الفشل الكلوي إلى مركز الغسيل الكلوي
 - مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ب)
 - غرفة ممرضات





- غرفة إصلاح أجهزة طبية
- غرفة الإجراءات الطبية
- غرفة تغيير الملابس للعاملين
- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام و إعداد الشاي
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء
 - جهاز تکیی*ف م*رکز*ي*

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (ه) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسیل مزود بمحطة معالجة میاه متنقلة
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوي
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
 - اعتماد الفلتر (عالي النفوذية) في الغسيل الكلوي





- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - عدد (١) جهاز لقياس غازات الدم
 - تحضير وإعداد المريض لزراعة كلية
 - عمل المأخذ الوعائى داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - ستائر للفصل بين المرضى
 - تلفاز
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية
 - عدد (۱) مراسل للمركز





٣-١-٨ مستشفى حوطة بنى تميم: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

عــد المــرضى: ١٣ عدد أجهزة الغسيل الكلوي: ١٥ عد الأطباء الاستشاريين:

عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ١ عدد الممرضين/الممرضات:

عدد مخارج المياه المعالجة ٢٢

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمركز

٢- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ب)
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة الإجراءات الطبية
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
 - غرفة الطعام و إعداد الشاي







٣- وحدة الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- عدد (٣) جهاز غسيل كلوى للسنة الأولى
- عدد (٦) جهاز غسيل كلوى (للسنة الثانية والثالثة والرابعة والخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسیل مزود بمحطة معالجة میاه متنقلة
 - اعتماد مياه البلدية كمصدر أساسي لوحدة معالجة المياه
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
 - اعتماد الفلتر (عالى النفوذية) في الغسيل الكلوى
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (١) جهاز لقياس تجلط الدم
 - تحضير وإعداد المريض لزراعة كلية
 - عمل المأخذ الوعائى داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - الخدمة التطوعية
 - شبكة فىدىو
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٤- الكوادر البشرية

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- عدد (۱) طبیب أخصائی کلی



٣-١-١٩ مستشفى حوطة سديرالعام: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

- عـــدالمــرضى: ٤ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ٥
- عدد الأطباء الأخصائيين: عدد الأطباء المقيمين: ١
 - عدد مخارج المياه المعالجة

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمركز
 - مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ب)
 - غرفة ممرضات
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة فحص المرضى
 - غرفة الإجراءات الطبية
 - غرفة تغيير الملابس للعاملين





- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام و إعداد الشاي
 - جهاز تكييف مركزي
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٣) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة)
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوي
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز أوكسجين
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - عمل المأخذ الوعائي داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي





- تلفاز
- شبكة فيديو
- صحف و مجلات و مطبوعات
- خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) مراسل للمركز







٣-١-٢٠ مستشفى شقراء العام: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

عـــدالمـــرضى: ٨ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ١٤ عد الأطباء الاستشاريين: ١

عدد الأطباء الأخصائيين: ٢ عدد الأطباء المقيمين: ٢ عدد المرضين/المرضات: ٢

عدد مخارج المياه المعالجة ٤١

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

موقف سیارات خاص بالمرکز

- موقف سيارات خاص بالمعاقين

- ممرات خاصة لكراسي المعاقين

- مخارج طوارئ للكوارث

٢- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً

- غرفة طبيب

- غرفة إصلاح أجهزة طبية

- غرفة الإجراءات الطبية

- غرفة فحص المرضى

- غرفة تغيير الملابس للعاملين





- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
 - التهوية داخل المركز

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (ه) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسيل مزود بمحطة معالجة مياه متنقلة
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - استخدام محاليل الغسيل الكلوي من نوع بيكربونات الصوديوم
 - اعتماد الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - ستائر للفصل بين المرضى
 - شبكة فيديو
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)





٤- الكوادر البشسرية

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- عدد (۱) ممرض/ ممرضة

عدد (۱) مراسل للمركز





1 2

٣-١-٠٢ مستشفى شقراء العام: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

- عـــد المـــرضى: ٨ عدد أجهزة الغسيل الكلوي:
- عدد الأطباء الأخصائيين: ٢ عدد الأطباء المقيمين: ٢ عدد الممرضين/الم
 - عدد مخارج المياه المعالجة كا

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سیارات خاص بالمرکز
- موقف سيارات خاص بالمعاقين
- ممرات خاصة لكراسي المعاقين
 - مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة طبيب
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة الإجراءات الطبية
 - غرفة فحص المرضى
 - غرفة تغيير الملابس للعاملين





- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
 - التهوية داخل المركز

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (ه) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسيل مزود بمحطة معالجة مياه متنقلة
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - استخدام محاليل الغسيل الكلوي من نوع بيكربونات الصوديوم
 - اعتماد الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - ستائر للفصل بين المرضى
 - *شب*كة فيديو
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)





٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) ممرض/ ممرضة
- عدد (۱) مراسل للمركز







٣-١-١٢ مستشفى الزلفي العام: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

عـــدالمـــرضى: ١١ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ١٠ عد الأطباء الاستشاريين: ٠

عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد المرضين/المرضات: ٤ عدد الممرضين/الممرضات: ٤

عدد مخارج المياه المعالجة ٨

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

موقف سیارات خاص بالمرکز

- موقف سيارات خاص بالمعاقين

- ممرات خاصة لكراسي المعاقين

- مخارج طوارئ للكوارث

٢- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ب)
 - غرفة طبيب
 - غرفة ممرضات





- غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة فحص المرضى
 - غرفة الإجراءات الطبية
- غرفة تغيير الملابس للعاملين
- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام و إعداد الشاي
 - مستودع للأجهزة الطبية
- مستودع للمحاليل الطبية والمستهلكات الطبية
 - جهاز تكييف مركزي
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء

- عدد (ه) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسيل مزود بمحطة معالجة مياه متنقلة
 - اعتماد مياه البلدية كمصدر أساسي لوحدة معالجة المياه







- اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى KT/V
- استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
 - اعتماد الفلتر (عالى النفوذية) في الغسيل الكلوى
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (١) جهاز لقياس تجلط الدم
 - عدد (۱) عربة إنعاش مع جهاز صدمات كهربائية
 - اعتماد برامج صيانة دورية وقائية للأجهزة و لوحدة معالجة المياه
 - تحضير و إعداد المريض لزراعة كلية
 - عمل المأخذ الوعائى داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - تلفاز
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)
 - ٤- الكوادر البشرية
 - وجد أن المركز يحتاج إلى:
 - عدد (۱) مراسل للمركز





٣-١-٢٢ مستشفى رماح العام: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

- عـــد المـــرضى: \$ عدد أجهزة الغسيل الكلوي: ٧ عد الأطباء
- عدد الأطباء الأخصائيين: عدد الأطباء المقيمين: عدد الممرضين/الممرضات:
 - عدد مخارج المياه المعالجة غيرمبين

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمعاقين
 - مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- زيادة مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ب)
 - غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ج)
 - غرفة ممرضات
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة فحص المرضى





- غرفة الإجراءات الطبية
- غرفة تغيير الملابس للعاملين
- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام و إعداد الشاي
 - استراحة للمرضى
 - مستودع للأجهزة الطبية
- مستودع للمحاليل الطبية و المستهلكات الطبية
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء

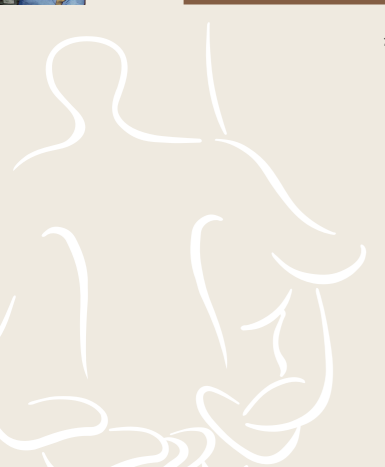
٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (۱) وحدة معالجة مياه جديدة
- عدد (٤) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسيل مزود بمحطة معالجة مياه متنقلة
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه





- اعتماد الفلتر (عالى النفوذية) في الغسيل الكلوى
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - تحضير وإعداد المريض لزراعة كلية
 - عمل المأخذ الوعائي داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - تلفاز
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - عدد (۱) جهاز حاسب آلي
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)







٣-١-٣ مستشفى حريملاء العام: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

- عـــد المــرضى: ٦ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ٦ عد الأطباء الاستشاريين: •
- عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ١ عدد المرضين/المرضات: ٢
 - عدد مخارج المياه المعالجة غيرمبين

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة ممرضات
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
 - غرفة الطعام و إعداد الشاي
 - منطقة انتظار للنساء





وجد أن المركز يحتاج إلى:

- عدد (٣) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسيل مزود بمحطة معالجة مياه متنقلة
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
 - عمل الفحص الجرثومي لوحدة معاجلة المياه مرة واحدة كل شهر
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) عربة إنعاش مع جهاز صدمات كهربائية
 - تحضير و إعداد المريض لزراعة كلية
 - عمل المأخذ الوعائي داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - تلفاز
 - شبكة فيديو
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية
 - عدد (۱) مراسل للمركز





٣-١-٢٤ مستشفى الرويضة العام: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

- عـــدالمـــرضى: ١٠ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ٦ عد الأطباء الاستشاريين: ٠
- عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ١ عدد المرضين/المرضات: ٣
 - عدد مخارج المياه المعالجة

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سیارات خاص بالمرکز
- موقف سيارات خاص بالمعاقين
- ممرات خاصة لكراسي المعاقين
 - مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ب)
 - غرفة ممرضات
 - غرفة فحص المرضى





- غرفة الإجراءات الطبية
- غرفة تغيير الملابس للعاملين
- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
 - مستودع للأجهزة الطبية
- مستودع للمحاليل الطبية و المستهلكات الطبية
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء
 - التهوية داخل المركز

- عدد (٣) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالفثة و الرابعة و الخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسيل مزود بمحطة معالجة مياه متنقلة
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
 - اعتماد الفلتر (عالي النفوذية) في الغسيل الكلوي





- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (١) جهاز لقياس تجلط الدم
 - تحضير وإعداد المريض لزراعة كلية
 - عمل المأخذ الوعائى داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - شيكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) مهندس أجهزة طبية
 - عدد (۱) فني أجهزة طبية
- عدد (۱) أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية
 - عدد (۱) مراسل للمركز





٣-١-٢٥ مستشفى المزاحمية العام: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

عدد المرضى: ١٥ عدد أجهزة الغسيل الكلوي: ١٠ عد الأطباء الاستشاريين:

عدد الأطباء الأخصائيين: ٢ عدد الأطباء المقيمين: ٢ عدد الممرضين/الممرضات:

عدد مخارج المياه المعالجة ٤٤

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

موقف سيارات خاص بالمعاقين

- مخارج طوارئ للكوارث

٢- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ج)
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة تغيير الملابس للعاملين
 - غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات







- غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام و إعداد الشاي

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (ه) جهاز غسيل كلوى (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسیل مزود بمحطة معالجة میاه متنقلة
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - عمل المأخذ الوعائى داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - عدد (۱) جهاز حاسب آلی
 - عدد (۱) جهاز فاکس
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)





٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) طبیب أخصائي كلی
- عدد (۲) ممرضین/ممرضات
 - عدد (۱) فني أجهزة طبية
- عدد (۱) أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية
 - عدد (۱) مراسل للمركز







٣-١-٢٦ مستشفى ساجر العام: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

عــد المــرضى: ٨ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ٧ عد الأطباء الاستشاريين: •

عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ١ عدد المرضين/المرضات: ٢

عدد مخارج المياه المعالجة غيرمبين

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمعاقين

مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي

- فوهات جدارية للغازات الطبية

- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً

- غرفة إصلاح أجهزة طبية

- غرفة الإجراءات الطبية

- غرفة تغيير الملابس للعاملين

- غرفة تغيير الملابس للمرضى

- غرفة اجتماعات

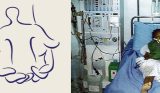




- غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام و إعداد الشاي
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء

- عدد (٤) جهاز غسيل كلوى (للسنة الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسیل مزود بمحطة معالجة میاه متنقلة
 - اعتماد مياه البلدية كمصدر أساسي لوحدة معالجة المياه
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوي
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل الفحص الجرثومي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
 - اعتماد الفلتر (عالي النفوذية) في الغسيل الكلوي
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - تحضير وإعداد المريض لزراعة كلية





- عمل المأخذ الوعائي داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - تلفاز
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۲) ممرضین/ممرضات
 - عدد (۱) مراسل للمركز





٣-١-٢٧ مستشفى ثادق العام: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

- عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ١
 - عدد مخارج المياه المعالجة ٨

١ - البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمعاقين
 - مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة ممرضات
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة فحص المرضى
 - غرفة الإجراءات الطبية
 - غرفة تغيير الملابس للعاملين







- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
 - غرفة الطعام و إعداد الشاي
 - مستودع للأجهزة الطبية
- مستودع للمحاليل الطبية والمستهلكات الطبية
 - منطقة استقبال رئيسية

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٣) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوي $\mathrm{KT/V}$
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (۱) عربة إنعاش مع جهاز صدمات كهربائية
 - تحضير وإعداد المريض لزراعة كلية
 - عمل المأخذ الوعائي داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة





- السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - ستائر للفصل بين المرضى
 - تلفاز
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - عدد (۱) جهاز حاسب آلي
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)
 - ٤- الكوادر البشرية
 - وجد أن المركز يحتاج إلى:
 - عدد (۱) ممرضین/ممرضات







٣-١-٢٨ مستشفى الأرطاوية العام: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

- عـــدالمــرضى: ١١ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ٦ عد الأطباء الاستشاريين: •
- عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ١ عدد الممرضين/الممرضات: ٣
 - عدد مخارج المياه المعالجة ٧

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمركز
- موقف سيارات خاص بالمعاقين
- ممرات خاصة لكراسي المعاقين
 - مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة فحص المرضى
 - غرفة الإجراءات الطبية





- غرفة تغيير الملابس للعاملين
- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام و إعداد الشاي
 - مستودع للأجهزة الطبية
- مستودع للمحاليل الطبية و المستهلكات الطبية
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء

- عدد (٣) جهاز غسيل كلوي للسنة الأولى
- عدد (٢) جهاز غسيل كلوي (للسنة الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - اعتماد مياه البلدية كمصدر أساسى لوحدة معالجة المياه
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى
 - -استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة





- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - عدد (۱) عربة إنعاش مع جهاز صدمات كهربائية
 - تحضير وإعداد المريض لزراعة كلية
 - عمل المأخذ الوعائى داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - تلفاز
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) ممرض / ممرضة
- عدد (۱) أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية
 - عدد (١) مراسل للمركز





٣-١-٢٨ مستشفى الأميرناصربن سعد السديري بالغاط العام: (لم يشغل بعد)

- عـــددالمـــرضى: عددأجهزة الغسيل الكلوي: •
- عدد الأطباء الأخصائيين: عدد الأطباء المقيمين: عدد المرضين/الممرضات:
 - عدد مخارج المياه المعالجة





٣-٢ مستشفيات القطاعات الحكومية الأخرى:

٣-٢-١ مدينة الملك عبد العزيز الطبية للحرس الوطني بالرياض: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

عدد المرضى: ٩٦ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ٢٦ عد الأطباء الاستشاريين: ٥

عدد الأطباء الأخصائيين: ٣ عدد الأطباء المقيمين: ١٠ عدد الممرضين/الممرضات: ٣٥

عدد مخارج المياه المعالجة غيرمبين

١- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- فوهات جدارية للغازات الطبية

- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً

- غرفة أخصائية اجتماعية

- غرفة أخصائية تغذية

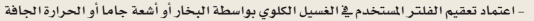
– شبكة فيديو

٧- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٣١) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عمل الفحص الجرثومي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
 - اعتماد تعقيم أجهزة الغسيل الكلوي (داخلياً وخارجياً)







- عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
- عدد (۱) عربة إنعاش مع جهاز صدمات كهربائية
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي

٣- الكوادر البشرية

- عدد (۱) طبیب أخصائی کلی
 - عدد (٤) طبیب مقیم
- عد (١) أخصائي / أخصائية تغذية







٣-٢-٢ مستشفى القوات المسلحة بالرياض: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

٤	عد الأطباء الاستشاريين:	40	عدد أجهزة الغسيل الكلوي :	۲۱۰	عدد المسرضى:
٧٨	عدد الممرضين/الممرضات:	•	عدد الأطباء المقيمين:	٤	عدد الأطباء الأخصائيين:
				40	عدد مخارج المياه المعالجة

١- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة طبيب
 - غرفة ممرضات
 - غرفة تغيير الملابس للعاملين
 - غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء





وجد أن المركز يحتاج إلى:

- عدد (١٨) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
 - اعتماد الفلتر (عالى النفوذية) في الغسيل الكلوى
 - اعتماد تعقيم أجهزة الغسيل الكلوي (داخلياً و خارجياً)
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - اعتماد برامج صيانة دورية وقائية للأجهزة و لوحدة معالجة المياه
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - صحف و مجلات و مطبوعات

٣- الكوادر البشرية

- عدد (٤) طبيب أخصائي كلي
 - عدد (۸) طبیب مقیم





٣-٢-٣ مستشفى القوات المسلحة بالخرج: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

عـــد المـــرضي : ٩٠ عدد أجهزة الغسيل الكلوى : ١٠ عد الأطباء الاستشاريين :

عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ١ عدد المرضين/المرضات: ٨

عدد مخارج المياه المعالجة المحارج المياه المعالجة

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمعاقين

- ممرات خاصة لكراسي المعاقين

- مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجن الطبي
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة طبيب
 - غرفة ممرضات
 - غرفة فحص المرضى
 - غرفة إصلاح الأجهزة الطبية
 - غرفة الإجراءات الطبية





- غرفة تغيير الملابس للعاملين
- غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة الطعام و إعداد الشاي
- مستودع للأجهزة الطبية
- مستودع للمحاليل الطبية و المستهلكات الطبية
 - منطقة استقبال رئيسية

- عدد (ه) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسیل مزود بمحطة معالجة میاه متنقلة
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوي
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
 - عمل الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم





- السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلى
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۲) طبیب استشاری کلی
- عدد (۳) طبیب أخصائی کلی
 - عدد (٤) طبيب مقيم
- عدد (٥٠) ممرض / ممرضة
- عدد (۱) مهندس أجهزة طبية
 - عدد (۱) فني أجهزة طبية
 - عدد (۱) أخصائي اجتماعي
 - عدد (۱) أخصائي تغذية



٣-٢-٤ مستشفى برنامج قوى الأمن بالرياض: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

- عدد المرضى: ٦٠ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ١٤
- عدد الأطباء الأخصائيين: \$ عدد الأطباء المقيمين:
 - عدد مخارج المياه المعالجة ٢١

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمركز
- توسعة مركز الغسيل الكلوى الحالى

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجدأن المركز يحتاج إلى:

- غرفة الإجراءات الطبية
 - غرفة فحص المرضى
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية تغذية
- غرفة أخصائية اجتماعية
- غرفة الطعام و إعداد الشاي
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال

عد الأطباء الاستشاريين:





٣- وحدة الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- عدد (٧) جهاز غسيل الكلوي (للسنة الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة)
 - عدد (١) جهاز غسيل مزود بمحطة معالجة مياه متنقلة
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)
 - شبكة فيديو
 - صحف و مجلات و مطبوعات

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۲) طبیب مقیم
- عدد (۱) ممرضین/ممرضات
- عدد (۱) مهندس أجهزة طبية
 - عدد (۱) فني أجهزة طبية
- عدد (١) أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية
 - عدد (١) مراسل للمركز









عد الأطباء الاستشاريين: ۳. عدد أجهزة الغسيل الكلوى: عــد المــرضي :

۳. عدد الأطباء الأخصائيين: عدد المرضين/المرضات: عدد الأطباء المقيمين:

> 3 عدد مخارج المياه المعالجة

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- ممرات خاصة لكراسى المعاقين

٢- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
 - فوهات جدارية للغازات الطبية
 - غرفة طبيب
 - غرفة فحص المرضى
 - غرفة الإجراءات الطبية

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (١٥) جهاز غسيل كلوى (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عمل المأخذ الوعائي داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة





- شبكة فيديو
- الصندوق الاجتماعي (دعم مادي للمرضى)

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۳) طبیب مقیم
- عدد (١) فني أجهزة طبية







٣-٢-٢ مستشفى الملك خالد الجامعي بالرياض: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

10 عدد أجهزة الغسيل الكلوى: عــددالمــرضي: ٤٨

عدد الأطباء الأخصائيين: عدد الأطباء المقيمين:

> 11 عدد مخارج المياه المعالجة

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- مخارج وارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة فحص المرضى
 - غرفة الإجراءات الطبية
 - غرفة تغيير الملابس للعاملين
 - غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة أخصائية تغذية
 - منطقة استقبال رئيسية
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء

عد الأطباء الاستشاريين:







٣- وحدة الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- عدد (٨) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عدد (١) جهاز غسيل مزود بمحطة معالجة مياه متنقلة
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - أجهزة طبية داعمة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - تلفاز

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۲) طبیب مقیم
- عدد (٣) ممرض/ ممرضة





٣-٣ مستشفيات القطاع الخاص:

٣-٣-١ مستشفى رعاية الرياض - التأمينات الجتماعية سابقاً: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

- عدد المرضى: ٢٥ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ١٣
- عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ١ عدد الممرضين/الممرضات: ٩
 - عدد مخارج المياه المعالجة ١١

١- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- مغاسل أيدى تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة فحص المرضى
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية

٢- وحدة الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- عدد (۷) جهاز غسيل كلوي (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - عمل الفحص الجرثومي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة

عد الأطباء الاستشاريين:





- السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - تلفاز
 - شبكة فيديو
 - ٤- الكوادر البشرية
 - وجد أن المركز يحتاج إلى:
 - عدد (۱) طبیب مقیم





٣-٣-٢ مستشفى الدكتور عبدالرحمن المشاري بالرياض: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

عـــددالمـــرضى: ۱۰ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ۱۰

عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ٥

عدد مخارج المياه المعالجة ٢٣

١ - البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- مخارج طوارئ للكوارث

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- مغاسل أيدى تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة طبيب
 - غرفة ممرضات
 - غرفة الطعام و إعداد الشاي

٣- وحدة الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- عدد (٥) جهاز غسيل كلوى (للسنة الأولى الثانية والثالثة والرابعة والخامسة)
 - عدد (۱) جهاز غسیل مزود بمحطة معالجة میاه متنقلة

عد الأطباء الاستشاريين:







- KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى
- عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
- عمل الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
 - اعتماد الفلتر (عالي النفوذية) في الغسيل الكلوي
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)





٣-٣-٣ مستشفى الحمادي بالرياض: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

- عدد المرضى: ٦ عدد أجهزة الغسيل الكلوى:
- عدد الأطباء الأخصائيين: عدد الأطباء المقيمين:
 - عدد مخارج المياه المعالجة ٧

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- ممرات خاصة لكراسي المعاقين
- ٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة إصلاح الأجهزة الطبية
 - غرفة اجتماعات
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
 - غرفة الطعام و إعداد الشاي
 - منطقة انتظار للرجال
 - منطقة انتظار للنساء

عد الأطباء الاستشاريين:







٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٥) جهاز غسيل كلوى (للسنة الأولى الثانية والثالثة والرابعة والخامسة)
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - اعتماد مياه البلدية كمصدر أساسى لوحدة معالجة المياه
 - عمل الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
 - اعتماد الفلتر (عالى النفوذية) في الغسيل الكلوي
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - شبكة فيديو
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)







- عدد المرضى: ٣ عدد أجهزة الغسيل الكلوي: ٢٣ عد الأطباء الاستشاريين:
- عدد الأطباء الأخصائيين: ٣ عدد الأطباء المقيمين: ١ عدد الممرضين/الممرضات: ٤
 - عدد مخارج المياه المعالجة ٢٠

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- مخرج طوارئ للكوارث

٢- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

- فوهات جدارية للأوكسجين الطبي
- مغاسل أيدى تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة ممرضات
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية
 - غرفة الإجراءات الطبية
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية







٣- وحدة الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- اعتماد مياه البلدية كمصدر أساسى لوحدة معالجة المياه
- عدد (٠١) جهاز غسيل كلوى (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
 - KT/V اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوي -
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - اعتماد الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
 - اعتماد خزانات مياه مزودة بجهاز لقياس مستوى الماء
 - اعتماد تعقيم أجهزة الغسيل الكلوى داخلياً و خارجياً
 - اعتماد الفلتر (عالى النفوذية) في الغسيل الكلوى
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي
 - شبكة فيديو

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) أخصائى / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية





٣-٣-٥ مستشفى دارالشفاء بالرياض: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

- عــد المــرضي : ٦٠ عدد أجهزة الغسيل الكلوى : ٢ عد الأطباء الاستشاريين :
- عدد الأطباء الأخصائيين: ١ عدد الأطباء المقيمين: ١ عدد الممرضين/الممرضات: ١
 - عدد مخارج المياه المعالجة

١- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ب)
 - غرف عزل لمرضى الكبد الوبائي (ج)

٧- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (١) جهاز غسيل كلوى (للسنة الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة)
 - عدد (١) جهاز غسيل مزود بمحطة معالجة مياه متنقلة
 - اعتماد الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة





- شبكة فيديو
- خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٣- الكوادر البشــرية

- عدد (۱) طبیب استشاری کلی
- عدد (۱) طبیب أخصائي كلی
 - عدد (۲) طبیب مقیم
- عدد (۸۱) ممرض/ ممرضة





٣-٣-٣ مجمع عيادات دار العرب الطبية بالرياض: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

- عـــدد المـــرضى: ۲۰ عدد أجهزة الغسيل الكلوي: ٦
- عدد الأطباء الأخصائيين: ٧ عدد الأطباء المقيمين: ٠
 - عدد مخارج المياه المعالجة ٦

١- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- فوهات جدارية للغازات الطبية
- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة إصلاح أجهزة طبية

٣- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (٣) جهاز غسيل كلوى (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - تحضير وإعداد المريض لزراعة كلية
 - عمل المأخذ الوعائى داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة
 - السجلات الطبية مدخلة في الحاسب الآلي





٤- الكوادر البشسرية

- عدد (۱) طبیب مقیم
- عدد (۱) فني أجهزة طبية





٣-٣-٧ مستشفى السعودي الألماني بالرياض: (احتياجات تحسينية وتطويرية)

- عـــدد المـــرضى: ١٢ عدد أجهزة الغسيل الكلوي:
- عدد الأطباء الأخصائيين: عدد الأطباء المقيمين:
 - عدد مخارج المياه المعالجة
 - ١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي
 - وجد أن المركز يحتاج إلى:
 - مولد كهرباشي احتياطي
 - ٢- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي
 - وجد أن المركز يحتاج إلى:
 - مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة ممرضات
 - غرفة تغيير الملابس للعاملين
 - غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - ٣- وحدة الغسيل الكلوي
 - وجد أن المركز يحتاج إلى:
 - عدد (٢) جهاز غسيل كلوى (للسنة الأولى و الثانية و الثالثة و الرابعة و الخامسة)





- اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى KT/V
- استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
- عمل الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
 - اعتماد الفلتر (عالى النفوذية) في الغسيل الكلوى
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوي بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - تلفاز
 - شبكة في*ديو*
 - ٤- الكوادر البشرية
 - وجد أن المركز يحتاج إلى:
 - عدد (۱) فني أجهزة طبية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) مراسل للمركز





٣-٣-٨ مدينة سلطان بن عبدالعزيز للخدمات الإنسانية بالرياض: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

- عــد المــرضي: ٥ عدد أجهزة الغسيل الكلوى: ١١ عد الأطباء الاستشاريين:
- عدد الأطباء الأخصائيين: عدد الأطباء القيمين: عدد المرضين/المرضات: ٧
 - عدد مخارج المياه المعالجة ٧

١- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجدأن المركز يحتاج إلى:

- مغاسل أيدي تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً
 - غرفة ممرضات
 - غرفة تغيير الملابس للعاملين
 - غرفة تغيير الملابس للمرضى
 - غرفة أخصائية اجتماعية
 - غرفة أخصائية تغذية
 - غرفة الطعام و إعداد الشاي
 - مستودع للأجهزة الطبية
- مستودع للمحاليل الطبية و المستهلكات الطبية

٢- وحدة الغسيل الكلوي

- عدد (۱) جهاز حاسب آلی
- إنشاء وحدة معالجة مياه (جديدة)





- عدد (٦) جهاز غسيل كلوى للسنة (الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة)
 - اعتماد مياه البلدية كمصدر أساسى لوحدة معالجة المياه
 - استخدام نظام gabib خرطوش بيكربونات الصوديوم (معقمة)
 - اعتماد تعقيم أجهزة الغسيل الكلوى (داخلياً وخارجياً)
 - عدد (۱) جهاز تخطیط القلب
 - تحضير وإعداد المريض لزراعة كلية

٤- الكوادر البشرية

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- عدد (۱) مراسل للمركز





٣-٣- مستشفى المركز التخصصي الطبي بالرياض: (احتياجات تحسينية و تطويرية)

عـــددالمـــرضى: ٦٥ عدد أجهزة الغسيل الكلوي: ٢١

عدد الأطباء الأخصائيين: ٢ عدد الأطباء المقيمين: ٠

عدد مخارج المياه المعالجة ٢١

١- البيئة الخارجية لمركز الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- موقف سيارات خاص بالمعاقين

- ممرات خاصة لكراسى المعاقين

٧- البيئة الداخلية لمركز الغسيل الكلوي

وجدأن المركز يحتاج إلى:

- فوهات جدارية للغازات الطبية

- غرفة اجتماعات

- غرفة أخصائية اجتماعية

- غرفة أخصائية تغذية

٣- وحدة الغسيل الكلوي

وجد أن المركز يحتاج إلى:

- اعتماد مياه البلدية كمصدر أساسي لوحدة معالجة المياه





- عدد (١٠) جهاز غسيل كلوى (للسنة الأولى والثانية والثالثة والرابعة والخامسة)
 - اعتماد الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر
 - عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه
- اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة
 - عدد (۱) جهاز لقياس تجلط الدم
 - شبكة فيديو
 - خدمة نقل المرضى (المواصلات)

٤- الكوادر البشرية

- عدد (۱) طبیب أخصائی کلی
 - عدد (۳) طبیب مقیم
- عدد (۱۲) ممرض/ ممرضة
- عدد (۱) أخصائي / أخصائية اجتماعية
 - عدد (۱) أخصائي / أخصائية تغذية
 - عدد (۱) مراسل للمركز









الخطة الخمسية التنفيذية للحمعية لتحسين و تطوير رعاية مرضها الفشك الكلوي في منطقة الرياض

لقد كان الرأي قبل إجراء المسوحات الاجتماعية و الصحية لمراكز الغسيل الكلوي و لمرضى الفشل الكلوي، أن تبدأ الجمعية بتحسين و تطوير مراكز الغسيل الكلوي التابعة للمنطقة الغربية (مكة المكرمة، المدينة المنورة)، نظراً لكثافة عدد المرضى فيهما، و أن يكون التحسين و التطوير من جميع الأوجه بدون تحديد، و لكن حسب ما تجده الجمعية من مشاكل في كل مركز غسيل كلوي، و عند إتمام المهمة تتوجه الجمعية إلى المناطق الأخرى، مما يعني استمرار معاناة مراكز الغسيل الكلوي التابعة للمناطق الأخرى، و لمدة قد تستغرق سنوات حتى يصلها التحسين و التطوير.

لكن بتوجيهات سديدة من صاحب السمو الملكي الأمير عبد العزيز بن سلمان بن عبد العزيز – المشرف على جمعية الأمير فهد بن سلمان الخيرية لرعاية مرضى الفشل الكلوي – حفظه الله – تم توقيع مذكرة التفاهم بين الجمعية و وزارة الصحة، و التي أيدتها جميع القطاعات الصحية الأخرى بالملكة و هي (الشؤون الصحية بالحرس الوطني، الإدارة العامة للخدمات الطبية للقوات المسلحة، برنامج مستشفى قوى الأمن، المستشفيات الجامعية، مستشفى الملك فيصل التخصصي و مركز الأبحاث)، حيث نصت المذكرة على ضرورة قيام الجمعية بالتعاون مع القطاعات الصحية الأخرى، بإجراء مسح لجميع مراكز الغسيل الكلوي و مرضى الفشل الكلوي بالمملكة، و قد أظهرت هذه الدراسة التي تحملت الجمعية أعباءها الإدارية و المالية بشكل كامل، حاجة جميع مراكز الغسيل الكلوي في المملكة سواء في المستشفيات الحكومية أو حتى في المستشفيات الخاصة إلى التحسين و التطوير، حتى تستطيع هذه المراكز تقديم الرعاية الصحية و العلاجية المتميزة لمرضى الفشل الكلوي و قد تم تحديد (٨٨) معيار يجب توفرها في جميع مراكز الغسيل الكلوي و بشكل جيد حتى يكون هذا المركز ملبياً لتطلعات الجمعية و موافقتها.

و بعد إتمام المسح على جميع مراكز الغسيل الكلوي الموجودة في المنطقة اتضح اختلاف الاحتياج إلى التحسين و التطوير من مركز إلى آخر فبينما يوجد مركز يحتاج إلى تحسين و تطوير بتوفير (١٥) معياراً، كما وجد أن هناك مراكز للغسيل الكلوي لا يمكن تحسينها و تطويرها، و إنما تحتاج إلى استبدال بمراكز غسيل كلوى جديدة، و كذا مدن و محافظات تحتاج إلى استحداث مراكز غسيل كلوى فيها.





و حيث أنه لا يمكن للجمعية بإمكانياتها المادية المحدودة (نظراً للتكلفة المادية العالية وما يتطلبه ذلك من وقت وجهد) أن تقوم بتحسين و تطوير جميع مراكز الغسيل الكلوي دفعة واحدة، كما أنه لا يمكن لها أن تختار مراكز غسيل كلوي معينة لتحسينها و تطويرها، بينما تترك مراكز أخرى تعاني من تدني مستوى الرعاية الصحية و الاجتماعية، و ذلك إلى المرحلة السنوية الثانية أو الثالثة أو الرابعة أو الخامسة.

لذلك قامت الجمعية بإعادة ترتيب هذه المعايير أو الاحتياجات حسب أهميتها و خطورتها على مريض الفشل الكلوي بشكل مباشر، بحيث يكون هناك قائمة واجبة التنفيذ في المرحلة الأولى لجميع مراكز المعسيل الكلوي في المملكة وأخرى أقل أهمية تنفذ في المرحلة الثانية، وهكذا . . . إلى المرحلة الخامسة، و بعد دراسة جميع هذه المعايير الـ (٨٨) تم تصنيفها إلى خمس قوائم بحيث تشمل القائمة الأولى (٣٠) عنصر، والقائمة الثانية (٢١) عنصر، والقائمة الثانية في المرحلة الأولى والقائمة الثانية في المرحلة الثانية وهكذا والقائمة الثانية وهكذا . . ، وهذا لا يعني أن تستغرق المرحلة الأولى سنة، وإنما متى ما توفر للجمعية الإمكانات المادية و البشرية فيمكن البدء في المرحلة الثانية و هكذا.

و فيما يلي تفصيلاً لهذه المراحل الخمس و ما تحتوي من عناصر تحتاج إلى تحسين و تطوير، و كذلك قوائم بمراكز الغسيل الكلوي التي تحتاج إلى استحداث مراكز غسيل كلوي فيها:







المرحلة الأولى

- ١- ربط مركز الغسيل الكلوى بمستشفى.
 - ٢- اعتماد خطة طوارئ للكوارث.
- ٣- اعتماد مغاسل لليدين تفتح بالأرجل أو أتوماتيكياً.
- ٤- عمل غرف عزل لمرضى الالتهاب الكبدي الوبائي من النوع (ب).
 - ه- عمل مستودع للمحاليل الطبية و المستهلكات الطبية.
 - ٦- تأمبن أجهزة غسيل كلوي.
 - ٧- تأمين أجهزة غسيل كلوى مزود بمحطة معالجة مياه متنقلة.
 - ٨- اعتماد نظام خرطوشة بيكربونات الصوديوم.
- ٩- استخدام محاليل الغسيل الكلوي من نوع (بيكربونات الصوديوم).
 - ١٠ تأمين وحدة معالجة المياه.
- ١١- اعتماد الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر.
- ١٢- اعتماد الفحص الجرثومي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر.
 - ١٣- اعتماد خزانات مياه مزودة بجهاز لقياس مستوى الماء.
 - ١٤ تأمين أجهزة أوكسجين.
 - ١٥- تأمين أجهزة تخطيط القلب.
 - ١٦ تأمين ميزان لوزن المرضى.





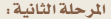
- ١٧ تأمين عربة إنعاش مع جهاز صدمات كهربائية.
- ١٨ تأمين كرسي متحرك لمرضى الفشل الكلوى المعاقين.
- ١٩- تأمين صناديق للإبر و الأدوات الحادة المستخدمة.
 - ٢٠- تأمين أواني خاصة للمخلفات الملوثة بالدم.
- ٢١- التأكيد على مراكز الغسيل الكلوي بالتخلص من المخلفات الملوثة بالدم بشكل آمن و سريع.
 - ٢٢- تأمين ثلاجات لحفظ الأدوية و الأمصال.
 - ٢٣- تحضير و إعداد المريض لزراعة كلية.
 - ٢٤- عمل المأخذ الوعائى داخل أو خارج مركز الغسيل الكلوي نفس المنطقة.
 - ٢٥- اعتماد آلية لتعقيم و تنظيف أجهزة الغسيل الكلوي.
 - ٢٦- التأكيد على مراكز الغسيل الكلوي بتعقيم أجهزة الغسيل الكلوي داخلياً و خارجياً.
 - ٢٧- اعتماد الفلتر (عالى النفوذية) في الغسيل الكلوي.
 - ٢٨- اعتماد برامج صيانة دورية وقائية للأجهزة و وحدة معالجة المياه.
 - ۲۹ تأمین ممرضین / ممرضات.
 - ٣٠- التأكيد على نظافة دورات المياه.

مبررات اختيار المواصفات و الاحتياجات الموضحة أعلاه في المرحلة الأولى من الخطة التنفيذية الخمسية للجمعية:

حيث أن هذه المواصفات و الاحتياجات لايمكن تأجيلها لأنها تمس سلامة مرضى الفشل الكلوي بشكل مباشر، كما أنها تمثل الحد الأدنى من المواصفات المطلوب توفرها لتنفيذ الغسيل الكلوي بشكل آمن و مريض للمرضى، فلذلك وضعت في المرحلة الأولى.







- ١- عمل مخارج طوارئ للكوارث.
- ٢- تسهيل وصول مرضى الفشل الكلوى إلى مركز الغسيل الكلوى.
 - ٣- عمل مركز إسعاف و طوارئ تابع لمركز الغسيل الكلوى.
 - ٤- تأمين مولد كهرباء احتياطي.
 - ه- تأمين التهوية اللازمة داخل قاعات الغسيل الكلوي.
 - ٦- تأمبن الإضاءة اللازمة داخل قاعات الغسيل الكلوى.
 - ٧- عمل غرفة للطبيب داخل مركز الغسيل الكلوى.
 - ٨- عمل غرفة للممرضات داخل مركز الغسيل الكلوى.
 - ٩- عمل غرفة لفحص المرضى داخل مركز الغسيل الكلوي.
 - ١٠ عمل غرفة للإجراءات الطبية داخل مركز الغسيل الكلوي.
 - ١١- اعتماد عقد صيانة و نظافة لمركز الغسيل الكلوي.
 - 11- اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوى KT/V.
 - ١٣- اعتماد مياه البلدية كمصدر أساسى لوحدة معالجة المياه.
 - ١٤ تأمين أجهزة لقياس تجلط الدم.
 - ١٥- تأمين أجهزة لقياس السكر في الدم.
- ١٦- تغيير ستائر الفصل بين مرضى الفشل الكلوي داخل قاعات الغسيل الكلوي.
 - ١٧- تأمين شبكة فيديو في منطقة الرجال و النساء.





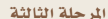


- ١٨ تأمين أجهزة تلفاز في منطقة الرجال و النساء.
- ١٩- تأمين أجهزة تلفون في منطقة الرجال و النساء.
- ٢٠ تأمين أجهزة حاسب آلى لمركز الغسيل الكلوي.
- ٢١- تأمين أجهزة تصوير ضوئي لمركز الغسيل الكلوي.
 - ٢٢- تأمين أجهزة فاكس لمركز الغسيل الكلوي.
- ٢٣- تأمين خدمة نقل مرضى الغسيل الكلوي (المواصلات) من و إلى مركز الغسيل الكلوي.
 - ٢٤-تأمين طبيب أخصائي كلي.
 - ٢٥ تأمين طبيب مقيم.
 - ٢٦-تأمين أخصائى / أخصائية اجتماعية.
 - ٢٧ تأمين أخصائى / أخصائية تغذية.

مبررات اختيار المواصفات و الاحتياجات الموضحة أعلاه في المرحلة الثانية من الخطة التنفيذية الخمسية للجمعية :

حيث أن هذه المواصفات و الاحتياجات لها تأثيرات إيجابية كبيرة على جودة الخدمة المقدمة للمرضى و سلامتهم و راحتهم، و لكنها ليست ضرورية أثناء تنفيذ عملية الغسيل الكلوى بشكل مباشر، فلذلك وضعت في المرحلة الثانية.





- ١- إنشاء موقف سيارات خاص بمركز الغسيل الكلوى.
- ٢- إنشاء موقف سيارات خاص بالمعاقين من مرضى الفشل الكلوى.
- ٣- عمل ممرات خاصة لكراسي المعاقين من مرضى الفشل الكلوي.
 - ٤- عمل منطقة استقبال رئيسية.
 - ٥- عمل منطقة انتظار للرجال.
 - ٦- عمل منطقة انتظار للنساء.
 - ٧- عمل فوهات جدارية للغازات الطبية
 - ٨- عمل فوهات جدارية للأوكسجين الطبي.
 - ٩- اعتماد جهاز تكييف مركزى لقاعات الغسيل الكلوى.
 - ١٠ عمل صيدلية خاصة بمركز الغسيل الكلوى.
- ١١- عمل غرفة لإصلاح الأجهزة الطبية داخل مركز الغسيل الكلوى.
- ١٢ عمل غرفة أخصائي / أخصائية اجتماعية داخل مركز الغسيل الكلوي.
 - ١٣ عمل غرفة أخصائي / أخصائية تغذية داخل مركز الغسيل الكلوى.
 - ١٤- عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه.
 - ١٥- اعتماد نظام إدخال السجلات الطبية في الحاسب الآلي.
 - ١٦- تأمين طبيب استشاري كلى.
 - ١٧- تأمين مهندس أجهزة طبية.
 - ١٨- تأمين فني أجهزة طبية.
 - ١٩ تأمين مراسل لمركز الغسيل الكلوي.

مبررات اختيار المتطلبات و الاحتياجات الموضحة أعلاه في المرحلة الثالثة من الخطة التنفيذية الخمسية للجمعية ،

حيث أن هذه المتطلبات و الاحتياجات لها أهمية من أجل الرفع من كفاءة الخدمة العلاجية المقدمة لمرضى الفشل الكلوي و راحتهم و راحة ذويهم، و لكنها ليست ضرورة ملحة إذا توفر الاحتياجات للمرحلة الأولى، فلذلك وضعت في المرحلة الثالثة.







المرحلة الرابعة:

- ١- توفير الماء البارد و الساخن في مركز الغسيل الكلوي.
- ٢- عمل غرف عزل لمرضى الالتهاب الكبدي الوبائي من النوع (ج).
 - ٣- عمل غرفة لتغيير ملابس للعاملين بمركز الغسيل الكلوى.
 - ٤- تأمين أجهزة لقياس غازات الدم.
- ه-اعتماد تعقيم الفلتر المستخدم في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة.
- ٦- اعتماد تعقيم الأنابيب المستخدمة في الغسيل الكلوى بواسطة البخار أو أشعة جاما أو الحرارة الجافة.

مبررات اختيار المتطلبات و الاحتياجات الموضحة أعلاه في المرحلة الرابعة من الخطة التنفيذية الخمسية للجمعية:

حيث أن هذه المتطلبات و الاحتياجات تساهم في تسهيل مهمة الكوادر الطبية و التمريضية أثناء رعايتهم لمرضى الفشل الكلوي، كما أنها تساهم أيضاً في الرفع من معنويات العاملين بمركز الغسيل الكلوي و مرضى الفشل الكلوي مما يقلل حالات الإنفعال، فلذلك وضعت في المرحلة الرابعة.





المرحلة الخامسة:

- ١- عمل غرفة لتغيير ملابس مرضى الفشل الكلوى بمركز الغسيل الكلوى.
 - ٢- عمل غرفة اجتماعات بمركز الغسيل الكلوى.
 - ٣- عمل غرفة للطعام و إعداد الشاى بمركز الغسيل الكلوى.
 - ٤- عمل مستودع للأجهزة الطبية تابع لمركز الغسيل الكلوي.
 - ه- تأمين أجهزة لتعقيم ملابس العاملين بمركز الغسيل الكلوى.
- ٦- تأمين الصحف و المجلات لمرضى الفشل الكلوي و المراجعين في منطقة الرجال و النساء.

مبررات اختيار المتطلبات و الاحتياجات الموضحة أعلاه في المرحلة الخامسة من الخطة التنفيذية الخمسية للجمعية :

حيث أن هذه المتطلبات و الاحتياجات سوف تساهم بالرقي في آداء مركز الغسيل الكلوي و لكن عدم توفرها بشكل سريع لن يؤثر بشكل كبير على آداء هذه المراكز في معظم الأحوال، فلذلك وضعت في المرحلة الخامسة.





٢- استبدال مراكز الغسيل الكلوي القائمة حالياً بمراكز غسيل كلوي جديدة

١-٢ منطقة الرياض

المرحلة الخامسة	المرحلة الرابعة	المرحلة الثالثة	المرحلة الثانية	المرحلة الأولى
لايوجد	لايوجد	 ١- مركز الغسيل الكلوي بمستشفى الإيمان العام. 	۱- مركز الغسيل الكلوي بمستشفى القويعية العام.	 ١- مركز الغسيل الكلوي بمستشفى الأفلاج العام. ٢- مركز الغسيل الكلوي بمستشفى السليل العام. ٣- مركز الغسيل الكلوي بمستشفى عفيف العام. ٤- مركز الغسيل الكلوي بمستشفى وادي الدواسر العام. ٥- مركز الغسيل الكلوي بمستشفى الرويضة العام. ٢- مركز الغسيل الكلوي بمستشفى الدوادمي العام.

٣- استحداث مراكز غسيل كلوي جديدة في محافظات

٣-١ منطقة الرياض

المرحلة الخامسة	المرحلة الرابعة	المرحلة الثالثة	المرحلة الثانية	المرحلة الأولى
لايوجد	لايوجد	١ - محافظة الحريق.	لايوجد	۱ - محافظة البجادية. ۲ - محافظة الدلم.









التوصيات

١- التوصيات الخاصة بمراكز الغسيل الكلوي في (منطقة الرياض):

۱-۱ هناك مراكز غسيل كلوي في منطقة الرياض تحتاج إلى تحسين و تطوير، آخذين بعين الاعتبار استبدال أجهزة الغسيل الكلوي سنوياً و بنسبة
۱۰٪ من إجمالي الأجهزة الموجودة في كل مركز غسيل كلوي بهدف تحديث الأجهزة و الحفاظ على كفاءتها و بالتالي الاستمرار في تقديم الخدمة
العلاجية المقبولة لمرضى الفشل الكلوي، و فيما يلي المستشفيات التي يوجد فيها مراكز غسيل كلوي و تحتاج إلى تحسين و تطوير:

المستشفيات التابعة لوزارة الصحة:

- ١-١-١ مجمع الرياض الطبي+ مستشفى الأطفال بمجمع الرياض الطبي.
 - ١-١-٢ م. اليمامة بالرياض.
 - ١-١-٣ م. الملك سعود للأمراض الصدرية بالرياض.
 - ١-١-٤ م. الأمير سلمان بن عبد العزيز بالرياض.
 - ١-١-٥ مركز الأمير سلمان لأمراض الكلى بالرياض.
 - ١-١-٦ مدينة الملك فهد الطبية بالرياض.
 - ١-١-٧ م. الملك خالد بالخرج.
 - ١-١-٨ م. نفي العام.
 - ١-١-٩ م. الملك خالد بالمجمعة.
 - ١-١-١ م. تمير العام.
 - ۱-۱-۱۱ م. حوطة بني تميم.
 - ١-١-١٢ م. حوطة سدير العام.





التوصيات

- ١-١-١٣ م. شقراء العام.
- ١-١-١ م. الزلفي العام.
- ١-١-١٥ م. رماح العام.
- ١-١-١ م. حريملاء العام.
- ١-١-١٧ م. المزاحمية العام.
- ١-١-١٨ م. ساجر العام.
 - ١-١-١٩ م. ثادق العام.
- ١-١-٢٠ م. الأرطاوية العام.

المستشفيات التابعة للقطاعات الحكومية الأخرى:

- ١-١-١ مدينة الملك عبد العزيز الطبية للحرس الوطني بالرياض.
 - ١-١-٢٢ م. القوات المسلحة بالرياض.
 - ١-١-٢٣ م. الملك فيصل التخصصي و مركز الأبحاث بالرياض.
 - ١-١-٢٤ م. الملك خالد الجامعي بالرياض.

المستشفيات التابعة للقطاع الخاص:

- ١-١-٥٠ م. رعاية الرياض (التأمينات الاجتماعية سابقاً).
 - ١-١-١٦ مجمع عيادات دار العرب الطبية بالرياض.
 - ١-١- ٢٧ م. السعودي الألماني بالرياض.
- ١-١-٢٨ مدينة سلطان بن عبد العزيز للخدمات الإنسانية بالرياض.





لتوصيات

- ١-١- ٢٩ م. الدكتور عبد الرحمن المشارى بالرياض.
 - ١-١-٣٠ م. الحمادي بالرياض.
 - ١-١-١٣ م. دار الشفاء بالرياض.
 - ١-١-٣٢ م. المركز التخصصي الطبي بالرياض.
- ١-١-٣٣ مركز الخوالد لأمراض الكلى و الغسيل الكلوى.
- 1-۲ هناك مركز غسيل كلوي في منطقة الرياض تحتاج إلى استبدال بمركز غسيل كلوي جديدة، و ذلك لسوء بيئة المراكز و ضيق المكان و عدم توفر المرافق المضرورية، آخذين بعين الاعتبار استبدال أجهزة الغسيل المكلوي سنوياً و بنسبة ١٠٪ من إجمالي الأجهزة في كل مركز غسيل كلوي بهدف تحديث الأجهزة و الحفاظ على كفاءتها و بالتالي الاستمرار في تقديم الخدمة العلاجية المقبولة لمرضى الفشل المكلوي، و يكون مركز الغسيل المكلوي المستبدل أكبر طاقة استيعابية من السابق، و بما لا يقل عن ٢٥٪ لمواجهة الزيادة السنوية في أعداد مرضى الفشل المكلوي، و التي تقدر بـ ٩٪، و فيما يلى المستشفى التناتي يوجد فيه مركز غسيل كلوى و يحتاج إلى استبدال بمراكز غسيل كلوى جديدة؛
 - ١-٢-١ م. الأفلاج العام (في المرحلة الأولى).
 - ١-٢-١ م. السليل العام (في المرحلة الأولى).
 - ١-٢-٣ م. عفيف العام (في المرحلة الأولى).
 - ١-٢-١ م. وادي الدواسر العام (في المرحلة الأولى).
 - ١-٢-٥ م. الرويضة العام (في المرحلة الأولى).
 - ١-٢-١ م. الدوادمي العام (في المرحلة الأولى).
 - ١-٢-٧ م. القويعية العام (في المرحلة الثانية).





التوصيات

- ١-٢-٨ م. الإيمان العام (في المرحلة الثالثة).
- 1-٣ هناك محافظات في منطقة الرياض تحتاج إلى استحداث مراكز غسيل كلوي جديدة، آخذين بعين الاعتبار استبدال أجهزة الغسيل الكلوي سنوياً و بنسبة ١٠٪ من إجمائي الأجهزة في كل مركز غسيل كلوي بهدف تحديث الأجهزة و الحفاظ على كفاءتها و بالتائي الاستمرار في تقديم الخدمة العلاجية المقبولة لمرضى الفشل الكلوي، على أن تكون الطاقة الاستيعابية لمركز الغسيل الكلوي عدد (١٠) مخارج مياه معالجة كحد أدنى حتى يكون المركز قابل لاستيعاب أجهزة جديدة لمواجهة الزيادة السنوية في أعداد مرضى الفشل الكلوي، و التي تقدر بـ ٩٪، و فيما يلي المحافظات التي تحتاج إلى استحداث مراكز غسيل كلوي فيها:
 - ١-٣-١ محافظة البجادية (في المرحلة الأولى).
 - ١-٣-١ محافظة الدلم (في المرحلة الأولى).
 - ١-٣-٣ محافظة الحريق (في المرحلة الثالثة).
- 1-3 بتطبيق معيار لجنة الخدمات الصحية و الاجتماعية بالجمعية الخاص بإستحداث مراكز غسيل كلوي جديدة في مدن أو محافظات، تبين أن هناك محافظات في منطقة الرياض لا تحتاج إلى إنشاء مراكز للغسيل الكلوي فيها للسنوات الخمس المقبلة من الخطة التنفيذية للجمعية، و إنما تحتاج إلى الشاء تلك المرابع الفشل الكلوي من و إلى مركز الغسيل الكلوي، و فيما يلى أسماء تلك المحافظات:
 - ١-٤-١ محافظة جلاجل.
 - ١-٤-١ محافظة الهدار.
 - ١-٤-٣ محافظة الرفايع بالجمش.
 - ١-٤-٤ محافظة وثيلان.
- ١-٥ نظراً لما لوحظ من عدم وجود مراكز غسيل كلوي في العديد من مستشفيات وزارة الصحة الحالية أو التي التي تحت الإنشاء، و نظراً للزيادة المطردة





لتوصيات

التي تصل إلى ١٠٠٪ خلال العشر سنوات القادمة حسب بعض الدراسات العلمية بحيث يصل العدد إلى ١٦,٠٠٠ مريض فإن الجمعية ترى ضرورة الكتابة إلى وزارة الصحة بطلب إنشاء و تجهيز مراكز غسيل كلوي جديدة في المستشفيات التابعة لمنطقة الرياض التي لا يوجد فيها مراكز.

1-1 بالنسبة لبرامج التوعية الصحية والتثقيف، فإن جميع مراكز الغسيل الكلوي في منطقة الرياض، تحتاج إلى البرامج الإعلامية التوعوية (المقروءة، والمسموعة، والمرئية).





التوصيات

جدول مختصر لأعداد مراكز الغسيل الكلوي التي تحتاج إلى تدخل الجمعية (حسب الجهات)

عدد مراكز الغسيل لكلوي التي تحتاج إلى برامج إعلامية و توعية صحية	عدد مراكز الغسيل الكلوي التي تحتاج إلى استحداث	عدد مراكز الغسيل الكلوي التي تحتاج إلى استبدال بمراكز جديدة	عدد مراكز الغسيل لكلوي التي تحتاج إلى تحسين و تطوير	البيـــان
40	٣	٨	٧.	منطقة الرياض مستشفيات وزارة الصحة
٦	•	•	٤	منطقة الرياض مستشفيات القطاعات الحكومية الأخرى
1.	•	•	٩	منطقة الرياض مستشفيات القطاع الخاص
ه ٤ مركز	۳ مرکز	۸ مرکز	۳۳ مرکز	المجموع









تكاليف البرامج التحسينية والتطويرية

أ- تكاليف البرامج التحسنية و التطويرية:

بعد الوقوف على احتياجات كل مركز من مراكز الغسيل الكلوي كما هو موضح في الأبواب السابقة، و نظراً لعدم وجود مؤشر للتكاليف لدى الجمعية، فقد تمت الإستعانة بوزارة الصحة ممثلة بالمركز السعودي لزراعة الأعضاء، لبيان تكاليف كل عنصر من العناصر الذي ذكرت في استمارة التقييم لكل مركز غسيل كلوي.

و بناء عليه فقد أوضحت وزارة الصحة، بأن بعض العناصر يمكن لوزارة الصحة أو الجهة التي يتبع لها مركز الغسيل الكلوي، القيام بها كالقوى العاملة، و الأمور الإنشائية، أما بقية العناصر التي يمكن تأمينها عن طريق الشراء، فيمكن للجمعية سواء من ميزانيتها أو عن طريق المتبرعين القيام بها.

و فيما يلي جداول تبين تكاليف البرامج التحسينية و التطويرية لمراكز الغسيل الكلوي للمنطقة الشرقية، موزعة على مراحل الخطة التنفيذية الخمسية:



جدول (أ-١) تكاليف البرامج التحسينية والتطويرية للمرحلة الإولى منطقة الرياض









جدول (i-1) تكاليف البرامج التحسينية و التطويرية للمرحلة الأولى في منطقة الرياض

ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	یعتمد علی بعد المرکز عن المستشفی	يعتمد على بعد المركز عن المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	ربط مركز الغسيل الكلوي بمستشفى مستشفيات (وزارة الصحة)	1
مخاطبة المستشفى الخاص	یجب علی کل مستشفی وضع خطة طوارئ للکوارث تتناسب مع المستشفی	یجب علی کل مستشفی وضع خطة طوارئ للکوارث تتناسب مع المستشفی	۸ مرکز	۸ مرکز	اعتماد خطة طوارئ للكوارث مستشفيات (القطاع الحاص)	۲
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	٤٤٥,٠٠٠ ريال	۵٬۰۰۰ ریال	۸۹ مغسلة	۲۴ مرکز	تغيير مغاسل اليدين للعمل بالأرجل أو أتوماتيكياً مستشفيات (وزارة الصحة)	٣





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
يؤمن عن طريق الجهة التابع لها	۱۰۵٫۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۲۱ مغسلة	؛ مرکز	تغيير مغاسل اليدين للعمل بالأرجل أو أتوماتيكياً مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	٤
يؤمن عن طريق المستشفى الخاص	٤٥,٠٠٠ ريال	۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	٩ مغسلة	٤ مركز	تغيير مغاسل اليدين للعمل بالأرجل أو أتوماتيكياً مستشفيات (القطاع الخاص)	٥
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	یختلف الوضع حسب کل مستشفی و مرکز غسیل کلوي	یختلف الوضع حسب کل مستشفی و مرکز غسیل کلوي	٩ غرفة	۹ مرکز	عمل غرف عزل لمرضى الالتهاب الكبدي نوع (ب) مستشفيات (وزارة الصحة)	٦







ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	۲۰۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۰۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۲۱ مستودع	۱۳ مرکز	عمل مستودع للمحاليل الطبية و المستهلكات الطبية مستشفيات (وزارة الصحة)	٧
يؤمن عن طريق المستشفى الخاص	۰۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۰۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۱ مستودع	۱ مرکز	عمل مستودع للمحاليل الطبية و المستهلكات الطبية مستشفيات (وزارة الصحة)	٨
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	۱٦,۸۰۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۸۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۲۱۰ جهاز	۲۵ مرکز	تأمين أجهزة غسيل كلوي مستشفيات (وزارة الصحة)	٩



ج دوك (أ-١)



ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
يؤمن عن طريق الجهة التابعة لها	۷۹۰,۰۰۰, د ریا <i>ل</i>	۸۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۷۲ جهاز	ه مرکز	تأمين أجهزة غسيل كلوي مستشفيات (وزارة الصحة)	١٠
يؤمن عن طريق الجهة التابع لها	۱,٤٤٠,٠٠٠ ريال	۸۰,۰۰۰ ریال	۱۸ جهاز	٤ مركز	تأمين أجهزة غسيل كلوي مستشفيات (القطاع الخاص)	11
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	۲,۰۷۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۹۰٫۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۲۳ جهاز	۲۰ مرکز	تأمين أجهزة غسيل كلوي مزودة بوحدة معالجة مياه متنقلة مستشفيات (القطاع الخاص)	14







ملاحظات	التكافة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
يؤمن عن طريق الجهة التابع لها	۱۸۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۹۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۲ جهاز	۲ مرکز	تأمين أجهزة غسيل كلوي مزودة بوحدة معالجة مياه متنقلة مستشفيات (وزارة الصحة)	14
يؤمن عن طريق وزارة الصحة	يورد من وزارة الصحة	يورد من وزارة الصحة	۱۲ جهاز	۲۱ مرکز	اعتماد نظام خرطوشة بيكربونات الصوديوم متنقلة مستشفيات (وزارة الصحة)	1 £
يؤمن عن طريق الجهة التابع لها	يورد من الجهة التابع لها	يورد من الجهة التابع لها	۲ جهاز	۲ مرکز	اعتماد نظام خرطوشة بيكربونات الصوديوم متنقلة مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	١٥





ملاحظات	التكافة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
يؤمن عن طريق المستشفى الخاص	يورد منالمستشفى الخاص	يورد من المستشفى الخاص	۲ مرکز	۲ مرکز	اعتماد نظام خرطوشة بيكربونات الصوديوم مستشفيات (القطاع الخاص)	17
يؤمن عن طريق وزارة الصحة	يورد من وزارة الصحة	يورد من وزارة الصحة	۱ مرکز	۱ مرکز	استخدام محاليل الغسيل الكلوي من (بيكربونات الصوديوم) مستشفيات (وزارة الصحة)	17
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	۲۵۰,۰۰۰ ریال	۲۵۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۱ مرکز	۱ مرکز	تأمين وحدة معالجة مياه مستشفيات (القطاع الخاص)	14







ملاحظات	التكافة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	يعتمد من المستشفى	يعتمد من المستشفى	۳ مرکز	۳ مرکز	اعتماد الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر مستشفيات (وزارة الصحة)	19
مخاطبة المستشفى الخاص	يعتمد من المستشفى	يعتمد من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	اعتماد الفحص الكيميائي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر مستشفيات (وزارة الصحة)	٧٠
مخاطبة وزارة الصحة	يعتمد من المستشفى	يعتمد من المستشفى	ه مرکز	ه مرکز	اعتماد الفحص الجرثومي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر مستشفيات (وزارة الصحة)	*1



زر الله الله



ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة الجهة التابع لها	يعتمد من المستشفى	يعتمد من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	اعتماد الفحص الجرثومي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر مستشفيات (وزارة الصحة)	**
مخاطبة المستشفى الخاص	يعتمد من المستشفى	يعتمد من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	اعتماد الفحص الجرثومي لوحدة معالجة المياه مرة واحدة كل شهر مستشفيات (وزارة الصحة)	44.
مخاطبة وزارة الصحة	يعتمد من المستشفى	يعتمد من المستشفى	۸ مقیاس	۸ مرکز	اعتماد خزانات مياه مزودة بجهاز لقياس مستوى الماء مستشفيات (وزارة الصحة)	7£







ملاحظات	التكافة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	۷,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۷,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۱ جهاز	۱ مرکز	تأمين أجهزة أوكسجين مستشفيات (وزارة الصحة)	40
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	۹۸,۰۰۰ ریال	۷,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۱٤ مرکز	۱٤ مرکز	تأمين أجهزة تخطيط القلب مستشفيات (وزارة الصحة)	*1
يؤمن عن طريق المستشفى الخاص	۷,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۷,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۱ جهاز	۱ مرکز	تأمين أجهزة تخطيط القلب مستشفيات (وزارة الصحة)	77





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	۲,۰۰۰ ریال	۲,۰۰۰ ریال	۱ جهاز	۱ مرکز	تأمين ميزان لوزن المرضى مستشفيات (وزارة الصحة)	44
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	۲۱۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۳۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۷ عربة	۸ مرکز	تأمين عربة إنعاش مع جهاز صدمات كهربائية مستشفيات (وزارة الصحة)	79
يؤمن عن طريق الجهة التابع لها	۳۰,۰۰۰ ریال	۳۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۱ عربة	۱ مرکز	تأمين عربة إنعاش مع جهاز صدمات كهربائية مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	۳.







ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة المستشفى الخاص	يعتمد من المستشفى	يعتمد من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	تحضير وإعداد المريض بزراعة الكلية مستشفيات (وزارة الصحة)	۳۱
مخاطبة المستشفى الخاص	يعتمد من المستشفى	يعتمد من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	تحضير وإعداد المريض بزراعة الكلية مستشفيات (وزارة الصحة)	44
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيمي من المستشفى	تنظيم <i>ي</i> من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	عمل المأخذ الوعائي داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة مستشفيات (القطاع الخاص)	44







ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة الجهة التابع لها	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	عمل المأخذ الوعائي داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	٣٤
مخاطبة المستشفى التابع لها	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	عمل المأخذ الوعائي داخل أو خارج مركز الغسيل نفس المنطقة مستشفيات (القطاع الخاص)	٣٥
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	٦ مركز	٦ مركز	اعتماد تعقيم أجهزة الغسيل الكلوي (داخلياً وخارجياً) مستشفات (وزارة الصحة)	۳٦







ملاحظات	التكافة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة الجهة التابع لها	تنظیم <i>ي</i> من المستشفی	تنظيمي من المستشفى	۲ مرکز	۲ مرکز	اعتماد تعقيم أجهزة الغسيل الكلوي (داخلياً و خارجياً) مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	۳۷
مخاطبة المستشفى الخاص	تنظیم <i>ي</i> من المستشفى	تنظيم <i>ي</i> من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	اعتماد تعقيم أجهزة الغسيل الكلوي (داخلياً وخارجياً) مستشفيات (القطاع الخاص)	۳۸
يؤمن عن طريق وزارة الصحة	يورد من وزارة الصحة	يورد من وزارة الصحة	۱۱ مرکز	۱۱ مرکز	اعتماد الفلتر (عالي النفوذية) مستشفيات (وزارة الصحة)	**4





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
يؤمن عن طريق الجهة التابع لها	يورد من وزارة الصحة	يورد من وزارة الصحة	۱ مرکز	۱ مرکز	اعتماد الفلتر (عالي النفوذية) في الغسيل الكلوي مستشفيات (القطاعات الحكومية الاخرى)	٤٠
يؤمن عن طريق المستشفى الخاص	يورد من وزارة الصحة	يورد من وزارة الصحة	۱ مرکز	۱ مرکز	اعتماد الفلتر (عالي النفوذية) في الغسيل الكلوي مستشفيات (القطاع الخاص)	٤١
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	٤ مركز	٤ مركز	اعتماد برنامج صيانة دورية وقائية للأجهزة ولوحدة معالجة المياه مستشفيات (وزارة الصحة)	٤٢





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة الجهة التابع لها	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	اعتماد برامج صيانة دورية وقائية للأجهزة و لوحدة معالجة المياه مستشفيات (القطاعات الحكومية الاخرى)	٤٣
مخاطبة وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	۹۳ ممرض / ممرضة	۱۵ مرکز	تأمين ممرضون / ممرضات مستشفيات (وزارة الصحة)	٤٤
مخاطبة الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	٤ ممرض / ممرضة	۲ مرکز	تأمين ممرضون / ممرضات مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	20

۲۰٫٤۸۲٫۰۰۰ ریال	إجمائي التكاليف (لمستشفيات وزارة الصحة):
۲٫۰۷۵٫۰۰۰ ریال	إجمالي التكاليف (لمستشفيات القطاعات الحكومية الأخرى):
۱٫٥٤۲٫۰۰۰ ريال	إجمائي التكاليف (لمستشفيات القطاع الخاص):
۲۸٬۰۹۹٬۰۰۰ ریال	الإجمالي:



جدول (أ-٢) تكاليف البرامج التحسينية والتطويرية للمرحلة الثانية منطقة الرياض









جدول (i-1) تكاليف البرامج التحسينية و التطويرية للمرحلة الثانية في منطقة الرياض

ملاحظات	التكافة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۱۹ مرکز	۱۹ مرکز	عمل مخارج طوارئ للكوارث مستشفيات (وزارة الصحة)	١
مخاطبة الجهة التابع لها	تنظیمی من المستشفی	تنظيمي من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	عمل مخارج طوارئ للكوارث مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	۲
مخاطبة وزارة الصحة	تنظیمي من المستشفی	تنظيمي من المستشفى	۲ مرکز	۲ مرکز	تسهيل وصول مرضى الفشل الكلوي إلى مركز الغسيل الكلوي مستشفيات (القطاع الخاص)	٣



جسدوك (أ-١)



ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة المستشفى الخاص	يؤمن من المستشفى	يۇمن من المستشفى	۱ موٹد کھرباء	۱ مرکز	تأمين مولد كهرباء احتياطي مستشفيات (القطاع الخاص)	٤
مخاطبة وزارة الصحة	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	تأمين التهوية اللازمة داخل قاعات الغسيل الكلوي مستشفيات (وزارة الصحة)	٥
مخاطبة وزارة الصحة	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	٩ غرفة	۹ مرکز	عمل غرفة للطبيب مستشفيات (وزارة الصحة)	٦







ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة الجهة التابع لها	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۲ غرفة	۲ مرکز	عمل غرفة للطبيب مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	٧
مخاطبة وزارة الصحة	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	١٥ غرفة	۱۵ مرکز	عمل غرفة للمرضات مستشفيات (وزارة الصحة)	٨
مخاطبة الجهة التابع لها	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	عمل غرفة للمرضات مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	٩



ج دوك (أ-١)



ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة المستشفى الخاص	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۲ غرفة	۲ مرکز	عمل غرفة للممرضات مستشفيات (القطاع الخاض)	١٠
مخاطبة المستشفى الخاص	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	١٥ غرفة	۱۵ مرکز	عمل غرفة لفحص المرضى مستشفيات (وزارة الصحة)	11
مخاطبة الجهة التابع لها	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	٣ غرفة	۳ مرکز	عمل غرفة لفحص المرضى مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	17







ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة المستشفى الخاص	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۱ غرفة	۱ مرکز	عمل غرفة لفحص المرضى مستشفيات (القطاع الخاص)	14
مخاطبة وزارة الصحة	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۲۰ غرفة	۲۰ مرکز	عمل غرفة للإجراءات الطبية مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	١٤
مخاطبة الجهة التابع لها	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	٣ غرفة	۳ مرکز	عمل غرفة للإجراءات الطبية مستشفيات (القطاع الخاص)	١٥



حوك (أ-١)



ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۲۲ مرکز	۲۲ مرکز	اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوي KT/V مستشفيات (وزارة الصحة)	17
مخاطبة الجهة التابع لها	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	اعتماد حساب كفاءة الغسيل الكلوي KT/V مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	۱۷
مخاطبة وزارة الصحة	تنظیمي من المستشفی	تنظيمي من المستشفى	۷ مرکز	۷ مرکز	اعتماد مياه البلدية كمصدر أساسي لوحدة معالجة المياه مستشفيات (وزارة الصحة)	14







ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة المستشفى الخاص	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	اعتماد مياه البلدية كمصدر أساسي لوحدة معالجة المياه مستشفيات (القطاع الخاص)	19
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	۲۲۸,۰۰۰ ریا <i>ڻ</i>	۱۲,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۱۹ جهاز	۱۹ مرکز	تأمين أجهزة لقياس تجلط الدم مستشفيات (وزارة الصحة)	۲٠
يؤمن عن طريق الجهة التابع لها	٦٠,٠٠٠ ريا <i>ل</i>	۱۲٫۰۰۰ ریا <i>ل</i>	ه جهاز	ه مرکز	تأمين أجهزة لقياس تجلط الدم مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	*1







ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
يؤمن عن طريق المستشفى الخاص	۱۲٫۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۱۳٫۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۱ جهاز	۱ مرکز	تأمين أجهزة لقياس تجلط الدم مستشفيات (القطاع الخاص)	**
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	٦,٥٠٠ ريا <i>ل</i>	٥٠٠ ريال	۱۳ ستارة	۲ مرکز	تغيير ستائر الفصل بين المرضى داخل قاعات الغسيل الكلوي مستشفيات (وزارة الصحة)	44.
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	۲۹,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۳,۰۰۰ ریال	۲۳ شبکة فیدیو	۲۳ مرکز	تأمين شبكة فيديو في منطقة الرجال و النساء مستشفيات (وزارة الصحة)	71







ملاحظات	التكافة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
يؤمن عن طريق الجهة التابع لها	٦,٠٠٠ ريا <i>ل</i>	۹,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	٣ شبكة فيديو	۳ مرکز	تأمين شبكة فيديو في منطقة الرجال و النساء مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	70
يؤمن عن طريق المستشفى الخاص	٦,٠٠٠ ريا <i>ل</i>	۳,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۲ شبکة فیدیو	۲ مرکز	تأمين شبكة فيديو في منطقة الرجال و النساء مستشفيات (القطاع الخاص)	47
يؤمن عن طريق وزارة الصحة او الجمعية	۲٦٠,٠٠٠ ريا <i>ل</i>	۱۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۲٦ تلفاز	۱۳ مرکز	تأمين أجهزة تلفاز في منطقة الرجال و النساء مستشفيات (وزارة الصحة)	**





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
يؤمن عن طريق الجهة التابع لها	٤٠,٠٠٠ ريا <i>ل</i>	۱۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	٤ تلفاز	۲ مرکز	تأمين أجهزة تلفاز في منطقة الرجال و النساء مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	**
يؤمن عن طريق المستشفى الخاص	٤٠,٠٠٠ ريا <i>ل</i>	۱۰٫۰۰۰ ریال	٤ تلفاز	۲ مرکز	تأمين أجهزة تلفاز في منطقة الرجال والنساء مستشفيات (القطاع الخاص)	79
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	۹,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۳,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۳ جهاز	۳ مرکز	تأمين أجهزة حاسب آلي لمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (وزارة الصحة)	۳.







ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
يؤمن عن طريق المستشفى الخاص	۳,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۳,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۱ جهاز	۱ مرکز	تأمين أجهزة حاسب آلي لمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (القطاع الخاص)	٣١
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	۱۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۲ جهاز	۲ مرکز	تأمين أجهزة فاكس لمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (وزارة الصحة)	77
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	۱٫٦۰۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۸۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۲۰ حافلة	۲۰ مرکز	تأمين خدمة نقل المرضى (المواصلات) مستشفيات (وزارة الصحة)	rr





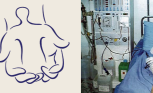
ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
يؤمن عن طريق الجهة التابع لها	۸۰,۰۰۰ ریال	۸۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۱ حافلة	۱ مرکز	تأمين خدمة نقل المرضى (المواصلات) مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	٣٤
مخاطبة وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	۲۱ طبیب	۹ مرکز	تأمين طبيب أخصائي كلى مستشفيات (وزارة الصحة)	٣٥
مخاطبة الجهة التابع لها	يؤمن الجهة التابع لها	يؤمن الجهة التابع لها	ه طبیب	۲ مرکز	تأمين طبيب أخصائي كلى مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	۳٦





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	۸ طبیب	٦ مركز	تأمي <i>ن</i> طبيب مقيم مستشفيات (وزارة الصحة)	**
مخاطبة الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	۲۱ طبیب	٦ مركز	تأمين طبيب مقيم مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	۳۸
مخاطبة المستشفى الخاص	يؤمن منالمستشفىالخاص	يؤمن من المستشفى الخاص	۲ طبیب	۳ مرکز	تأمين طبيب مقيم مستشفيات (القطاع الخاص)	٣٩





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	١٢ أخصائي	۱۲ مرکز	تأمين أخصائي/ أخصائية اجتماعية مستشفيات (وزارة الصحة)	٤٠
مخاطبة الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	١ أخصائي	۱ مرکز	تأمين أخصائي/ أخصائية اجتماعية مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	٤١
مخاطبة المستشفى الخاص	يؤمن منالمستشفىالخاص	يؤمن من المستشفى الخاص	١ أخصائي	۱ مرکز	تأمين أخصائي/ أخصائية اجتماعية مستشفيات (القطاع الخاص)	٤٢





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	١١ أخصائي	۱۱ مرکز	تأمي <i>ن</i> أخصائي / أخصائية تغذية مستشفيات (وزارة الصحة)	٤٣
مخاطبة الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	١ أخصائي	۱ مرکز	تأمين أخصائي / أخصائية تغذية مستشفيات (القاعات الحكومية الأخرى)	٤٤

۲٫۱۸۲٫۵۰۰ ریال	إجمالي التكاليف (لمستشفيات وزارة الصحة):
۱۸۹٫۰۰۰ ریال	إجمالي التكاليف (لمستشفيات القطاعات الحكومية الأخرى):
۲۱٫۰۰۰ ریال	إجمالي التكاليف (لمستشفيات القطاع الخاص):
۲٫٤٣٢٫٥٠٠ ريال	الإجمالي:



جدول (أ-٣) تكاليف البرامج التحسينية والتطويرية للمرحلة الثالثة منطقة الرياض









جدول (أ- π) تكاليف البرامج التحسينية و التطويرية للمرحلة الثالثة في منطقة الرياض

ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	تنظیم <i>ي</i> من المستشفی	تنظيمي من المستشفى	۱۵ موقف	۱۵ مرکز	إنشاء موقف سيارات خاص بمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (وزارة الصحة)	1
مخاطبة وزارة الصحة	تنظیم <i>ي</i> من المستشفی	تنظیم <i>ي</i> من المستشفى	۱۲ موقف	۲۱ مرکز	إنشاء موقف سيارات خاص بالمعاقين مستشفيات (وزارة الصحة)	۲
مخاطبة الجهة التابع لها	تنظیمی من المستشفی	تنظیم <i>ي</i> من المستشفى	۱ موقف	۱ مرکز	إنشاء موقف سيارات خاص بالمعاقين مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	٣





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۱۰ ممر	۱۰ مرکز	عمل ممرات خاصة لكراسي المعاقين مستشفيات (وزارة الصحة)	٤
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيم <i>ي</i> من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	١٦ منطقة	۱٦ مرکز	عمل منطقة استقبال رئيسية مستشفيات (وزارة الصحة)	٥
مخاطبة الجهة التابع لها	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	٣ منطقة	۳ مرکز	عمل منطقة استقبال رئيسية مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	٦







ملاحظات	التكافة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۳۱ منطقة	۱۳ مرکز	عمل منطقة انتظار للرجال مستشفيات (وزارة الصحة)	٧
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	٣ منطقة	۳ مرکز	عمل منطقة انتظار للرجال مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	٨
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	١٤ منطقة	۱٤ مرکز	عمل منطقة انتظار للنساء مستشفيات (وزارة الصحة)	٩





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة الجهة التابع لها	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۲ منطقة	۲ مرکز	عمل منطقة انتظار للنساء مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	١٠
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۲۰ مرکز	۲۰ مرکز	عمل فوهات جدارية للأوكسجين الطبي مستشفيات (وزارة الصحة)	11
مخاطبة الجهة التابع لها	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	عمل فوهات جدارية للأوكسجين الطبي مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	١٢







ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۱۸ مرکز	۱۸ مرکز	عمل عمل فوهات جدارية للغازات الطبية مستشفيات (وزارة الصحة)	١٣
مخاطبة الجهة التابع لها	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	عمل عمل فوهات جدارية للغازات الطبية مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	1 £
مخاطبة المستشفى الخاص	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	عمل عمل فوهات جدارية للغازات الطبية مستشفيات (القطاع الخاص)	١٥





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	ە تكىي <i>ف م</i> ركزي	ه مرکز	اعتماد جهاز تكييف مركزي ثقاعات الغسيل الكلوي مستشفيات (وزارة الصحة)	17
مخاطبة وزارة الصحة	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۱ مرکز	۱ مرکز	عمل صيدلية خاصة بمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (وزارة الصحة)	17
مخاطبة وزارة الصحة	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۲۰ غرفة	۲۰ مرکز	عمل غرفة لإصلاح الأجهزة الطبية مستشفيات (وزارة الصحة)	١٨







ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة المستشفى الخاص	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۱ غرفة	۱ مرکز	عمل غرفة لإصلاح الأجهزة الطبية مستشفيات (القطاع الخاص)	19
مخاطبة وزارة الصحة	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۱ غرفة	۱ مرکز	عمل غرفة أخصائي/أخصائية اجتماعية مستشفيات (وزارة الصحة)	۲٠
مخاطبة الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	۱ غرفة	۱ مرکز	عمل غرفة أخصائي/أخصائية اجتماعية مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	*1





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۱ غرفة	۱ مرکز	عمل غرفة أخصائي/أخصائية تغذية مستشفيات (وزارة الصحة)	**
مخاطبة الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	۱ غرفة	۱ مرکز	عمل غرفة أخصائي/أخصائية تغذية مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	44.
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۱۲ مرکز	۲۱ مرکز	عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه مستشفيات (وزارة الصحة)	7£







ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة الجهة التابع لها	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۲ غرفة	۲ مرکز	عمل خطين منفصلين لوحدة معالجة المياه مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	۲٥
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيم <i>ي</i> من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۱۸ مرکز	۱۸ مرکز	اعتماد نظام إدخال السجلات الطبية في الحاسب الآلي مستشفيات (وزارة الصحة)	41
مخاطبة الجهة التابع لها	تنظیمی من المستشفی	تنظيمي من المستشفى	۳ مرکز	۳ مرکز	اعتماد نظام إدخال السجلات الطبية في الحاسب الآلي مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	**



جسدوك (أ-۳)



ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة المستشفى الخاص	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۲ مرکز	۲ مرکز	اعتماد نظام إدخال السجلات الطبية في الحاسب الآلي مستشفيات (القطاع الخاص)	۲۸
مخاطبة وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	۱۲ طبیب	۷ مرکز	تأمين طبيب استشاري كلى مستشفيات (وزارة الصحة)	79
مخاطبة وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	ه مهندس	ه مرکز	تأمين مهندس أجهزة طبية مستشفيات (وزارة الصحة)	۳۰





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	۱ مهندس	۱ مرکز	تأمين مهندس أجهزة طبية مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	۳۱
مخاطبة وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	٦ فني	٦ مركز	تأمين فني أجهزة طبية مستشفيات (وزارة الصحة)	44
مخاطبة الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	۲ فني	۲ مرکز	تأمين فني أجهزة طبية مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	44





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة المستشفى الخاص	يؤمن من المستشفى الخاص	يؤمن من المستشفى الخاص	۲ فني	۲ مرکز	تأمين فني أجهزة طبية مستشفيات (القطاع الخاص)	٣٤
مخاطبة وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	يؤمن من وزارة الصحة	۱۸ مراسل	۱۸ مرکز	تأمين مراسل لمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (وزارة الصحة)	٣٥
مخاطبة الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	۲ مراسل	۲ مرکز	تأمين مراسل لمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	۳٦







ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة المستشفى الخاص	يؤمن من المستشفى الخاص	يؤمن من المستشفى الخاص	۲ مراسل	۲ مرکز	تأمين مراسل لمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (القطاع الخاص)	۳۷

۰٫۰۰ ریال	إجمالي التكاليف (لمستشفيات وزارة الصحة):
٠٠٠٠ ريال	إجمالي التكاليف (لمستشفيات القطاعات الحكومية الأخرى):
٠٠٠٠ ريال	إجمالي التكاليف (لمستشفيات القطاع الخاص):
۰٫۰۰ ریال	الإجمالي:



جدول (أ-٤) تكاليف البرامج التحسينية والتطويرية للمرحلة الرابعة منطقة الرياض









جسدوك (أ-٤)

جدول (i-3) تكاليف البرامج التحسينية و التطويرية للمرحلة الرابعة في منطقة الرياض

ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	تنظیمي من الستشفی	تنظیمي من المستشفی	۲ مرکز	۲ مرکز	توفير الماء البارد و الساخن في مركز الغسيل الكلوي مستشفيات (وزارة الصحة)	1
مخاطبة وزارة الصحة	يطلب من المستشفى	یطلب من المستشفی	٤ غرفة	٤ مركز	عمل غرف عزل لمرضى الالتهاب الكبدي الوبائي (ج) مستشفيات (وزارة الصحة)	۲
مخاطبة وزارة الصحة	يطلب من المستشفى	یطلب من المستشفی	۸۱ غرفة	۱۸ مرکز	عمل غرفة لتغيير ملابس العاملين بمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (وزارة الصحة)	٣





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة الجهة التابع لها	يطلب من المستشفى	یطلب من المستشفی	۲ غرفة	۲ مرکز	عمل غرفة لتغيير ملابس العاملين بمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	٤
مخاطبة المستشفى الخاص	يطلب من المستشفى	یطلب من المستشفی	۲ غرفة	۲ مرکز	عمل غرفة لتغيير ملابس العاملين بمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (القطاع الخاص)	٥
يؤمن عن طريق وزارة الصحة أو الجمعية	٦٠,٠٠٠ ريا <i>ل</i>	۲۰,۰۰۰ ریا <i>ل</i>	۳ جهاز	۳ مرکز	تأمين أجهزة لقياس غازات الدم مستشفيات (وزارة الصحة)	٦







ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
يؤمن عن طريق وزارة الصحة	يورد من وزارة الصحة	يورد من وزارة الصحة	۱٦ مرکز	۱٦ مركز	اعتماد تعقيم فلتر الغسيل الكلوي (البخار، أشعة جاما، الحرارة الجافة) مستشفيات (وزارة الصحة)	٧
يؤمن عن طريق الجهة التابع لها	يورد من الجهة التابع لها	يورد من الجهة التابع لها	۲ مرکز	۲ مرکز	اعتمادتعقيم فلترالغسيل الكلوي (البخار، أشعة جاما، الحرارة الجافة) مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	٨
يؤمن عن طريق المستشفى الخاص	يورد من المستشفى الخاص	يورد من المستشفى الخاص	۳ مرکز	۳ مرکز	اعتمادتعقيم فلترالغسيل الكلوي (البخار، أشعة جاما، الحرارة الجافة) مستشفيات (القطاع الخاص)	٩





ملاحظات	التكافة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
يؤمن عن طريق وزارة الصحة	يورد من وزارة الصحة	يورد من وزارة الصحة	۱۹ مرکز	۱۹ مرکز	اعتماد تعقيم أنابيب الغسيل الكلوي (البخار، أشعة جاما، الحرارة الجافة) مستشفيات (وزارة الصحة)	١٠
يؤمن عن طريق الجهة التابع لها	يورد من الجهة التابع لها	يورد من الجهة التابع لها	۱ مرکز	۱ مرکز	اعتماد تعقيم أنابيب الغسيل الكلوي (البخار،أشعة جاما،الحرارةالجافة) مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	11
يؤمن عن طريق المستشفى الخاص	يورد منالمستشفىالخاص	يورد من المستشفى الخاص	۲ مرکز	۲ مرکز	اعتماد تعقيم أنابيب الغسيل الكلوي (البخار، أشعة جاما، الحرارة الجافة) مستشفيات (القطاع الخاص)	١٢

إجمالي التكاليف (لمستشفيات وزارة الصحة):	۲۰٫۰۰ ریال
إجمالي التكاليف (لمستشفيات القطاعات الحكومية الأخرى):	۰٫۰۰ ریال
إجمالي التكاليف (لمستشفيات القطاع الخاص):	۰٫۰۰ ریال
الإجمالي:	۲۰٫۰۰ ریال

جدول (أ-٥) تكاليف البرامج التحسينية والتطويرية للمرحلة الخامسة منطقة الرياض







جدول (i-0) تكاليف البرامج التحسينية و التطويرية للمرحلة الخامسة في منطقة الرياض

ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	يطلب من المستشفى	یطلب من المستشفی	۱۸ غرفة	۱۸ مرکز	عمل غرفة لتغيير ملابس المرضى بمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (وزارة الصحة)	١
مخاطبة الجهة التابع لها	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۲ غرفة	۲ مرکز	عمل غرفة لتغيير ملابس المرضى بمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	۲
مخاطبة المستشفى الخاص	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۲ غرفة	۲ مرکز	عمل غرفة لتغيير ملابس المرضى بمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (القطاع الخاص)	٣
مخاطبة وزارة الصحة	یطلب من المستشفی	یطلب من المستشفی	۳۲ غرفة	۲۳ مرکز	عمل غرفة اجتماعات بمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (وزارة الصحة)	٤
مخاطبة الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	١ غرفة	۱ مرکز	عمل غرفة اجتماعات بمركز الغسيل الكلوي مستشفيات (وزارة الصحة)	٥





ـــــدوك (أ-ه)

ملاحظات	التكافة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	١٩ غرفة	۱۹ مرکز	عمل غرفة للطعام و إعداد الشاي مستشفيات (وزارة الصحة)	٦
مخاطبة الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	يؤمن من الجهة التابع لها	۱ غرفة	۱ مرکز	عمل غرفة للطعام و إعداد الشاي مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	٧
مخاطبة المستشفى الخاص	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۱ غرفة	۱ مرکز	عمل غرفة للطعام و إعداد الشاي مستشفيات (القطاع الخاص)	٨
مخاطبة وزارة الصحة	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۱۲ مستودع	۱۲ مرکز	عمل مستودع للأجهزة الطبية مستشفيات (وزارة الصحة)	٩
مخاطبة المستشفى الخاص	يطلب من المستشفى	يطلب من المستشفى	۱ مستودع	۱ مرکز	عمل مستودع للأجهزة الطبية مستشفيات (القطاع الخاص)	١٠





ملاحظات	التكلفة الإجمالية	تكلفة الوحدة	إجمالي الوحدات المراد تأمينها	عدد المراكز المراد تحسينها و تطويرها	اسم البرنامج	التسلسل
مخاطبة وزارة الصحة	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۱۸ مرکز	۱۸ مرکز	تأمين الصحف والمجلات للمرضى والمراجعين مستشفيات (وزارة الصحة)	11
مخاطبة الجهة التابع لها	تنظيمي من المستشفى	تنظيمي من المستشفى	۲ مرکز	۲ مرکز	تأمين الصحف والمجلات للمرضى والمراجعين مستشفيات (القطاعات الحكومية الأخرى)	١٢

۰٫۰۰ ریال	إجمالي التكاليف (لمستشفيات وزارة الصحة):
۰٫۰۰ ریال	إجمالي التكاليف (لمستشفيات القطاعات الحكومية الأخرى):
۰٫۰۰ ریال	إجمالي التكاليف (لمستشفيات القطاع الخاص):
۰٫۰۰ ریال	الإجمالي:







ب- تكاليف استبدال أو استحداث مراكز غسيل كلوي:

بعد الوقوف على احتياجات كل مركز من مراكز الغسيل الكلوي كما هو موضح في الأبواب السابقة، و نظراً لعدم وجود مؤشر للتكاليف لدى الجمعية، فقد تمت الإستعانة بالإدارة العامة للمشاريع و الصيانة بوزارة الصحة ، لبيان تكاليف استبدال أو إستحداث مركز غسيل كلوي.

بالنسبة لمراكز الغسيل الكلوي المراد استبدالها، فإذا كانت الطاقة الاستيعابية للمركز تبلغ أقل من (١٠ أجهزة)، فيتم زيادة عدد الأجهزة لتصل إلى عدد (١٠ أجهزة)، وإذا كانت الطاقة الاستيعابية لمركز الغسيل الكلوي المراد استبداله أكثر من (١٠ أجهزة)، فيتم زيادة عدد الأجهزة بنسبة مقدارها ٢٥٪ لقابلة الزيادة المتوقعة في أعداد مرضى الفشل الكلوي و التي تبلغ ٩٪ سنوياً، أما بالنسبة لمراكز الغسيل الكلوي المسراد استحداثها، فيتم اعتماد عدد (١٠ أجهزة غسيل كلوي) - كحد أدنى - كطاقة استيعابية لكل مركز، و تشمل تكلفة استبدال أو استحداث مركز غسيل كلوي التكاليف التالية:

- ١- تكاليف التصميم و التنفيذ و تقدر بـ (١,٨٠٠,٠٠٠ ريال).
- ٢- تكاليف أجهزة الغسيل الكلوي- عدد ١٠ أجهزة و تقدر بـ (٨٠٠,٠٠٠ ريال).
 - ٤- تكاليف التأثيث و تقدر بـ (٢٠٠,٠٠٠ ريال).

و فيما يلي جداول تبين تكاليف استبدال أو استحداث مركز غسيل كلوي للمنطقة الشرقية موزعة على مراحل الخطة التنفيذية الخمسية:

جدول (ب-١) تكاليف استبدال مراكز الغسيل الكلوفي حسب مراحل الخطة التنفيذية

منطقة الرياض







جسدوك (ب-١)

تكاليف استبدال مراكز الغسيل الكلوي حسب مراحل الخطة التنفيذية منطقة الرياض

مرحلة الاستبدال	تكلفة الاستبدال	اسم مركز الغسيل الكلوي المراد استبداله بمركز جديد	التسلسل
الأولى	۲٫۸۰۰,۰۰۰ ریال	مركز الغسيل الكلوي بمستشفى الافلاج العام	١
الأولى	۲٫۸۰۰,۰۰۰ ریال	مركز الغسيل الكلوي بمستشفى السليل العام	۲
الأولى	۰۰۰,۰۶۰,۰۰۰ ریال	مركز الغسيل الكلوي بمستشفى عفيف العام	٣
الأولى	۳۲۰,۰۰۰ ریال	مركز الغسيل الكلوي بمستشفى وادي الدواسر	٤
الأولى	۲٫۸۰۰,۰۰۰ ریال	مركز الغسيل الكلوي بمستشفى الرويضة العام	٥
الأولى	۷,۰۰۰,۰۰۰ ریال	مركز الغسيل الكلوي بمستشفى الدوادمي العام	٦
الثانية	۲٫۸۰۰,۰۰۰ ریال	مركز الغسيل الكلوي بمستشفى القويعية العام	٧
الثالثة	۲٫۸۰۰,۰۰۰ ریال	مركز الغسيل الكلوي بمستشفى الإيمان العام	٨
	۳۱٫۳٦۰٫۰۰۰ ريال	تكاليف الاستبدال لمنطقة الرياض:	إجمالي أ



جدول (ب-٢) تكاليف استحداث مراكز غسيل كلوي حسب مراحل الخطة التنفيذية

منطقة الرياض









جـــدوك (بـ-۲)

تكاليف استحداث مراكز غسيل كلوي حسب مراحل الخطة التنفيذية منطقة الرياض

مرحلة الاستحداث	تكلفة الاستحداث	اسم المدينة أو المحافظة المراد استحداث مركز غسيل كلوي فيها	التسلسل
الأولى	۲٫۸۰۰,۰۰۰ ریال	محافظة البجادية	١
الأولى	۲٫۸۰۰,۰۰۰ ریال	محافظة الدلم	۲
ולثائثة	۲٫۸۰۰,۰۰۰ ریال	محافظة الحريق	٣
	۸٫٤۰۰٫۰۰۰ ریال	كاليف الاستحداث لمنطقة الرياض:	إجمالي تا

