

Consiliul pentru Standarde Ocupaționale și Atestare
Unitatea de Cercetare și Servicii Tehnice

STANDARD OCUPATIONAL

Ocupația: Asistent medical obstetrică - ginecologie

Domeniul: Sănătate și asistență socială

București 1999

Unitatea pilot:

Spitalul Universitar București

Coordonator proiect standard ocupațional:

Cristina Niculescu Mizil

Membrii echipei de redactare a standardului ocupațional:

Silvia Babuci, asistent medical principal, Spitalul Universitar București

Anișoara Badea, asistent medical obstetrică-ginecologie, Spitalul Universitar București

Referenți de specialitate:

Rodica Molnar, asistent medical principal, Spitalul Prof. Dr. Panait Sârbu

Silvia Gheara, asistent medical, , Spitalul Prof. Dr. Panait Sârbu

Standard aprobat COSA la data de 25-11-1999

Cod COSA: V - 192

© copyright 1999 , COSA - U.C.S.T.

Toate drepturile asupra acestui document sunt rezervate.

Acesta nu poate fi reprodus parțial sau integral, nu poate fi folosit sau citat în alte lucrări fara acordul COSA.

Asistent medical obstetrică - ginecologie

Descrierea ocupației

Ocupația se referă la activitatea de asistare a bolnavelor pe probleme de obstetrică și ginecologie presupunând competențe legate de efectuarea investigațiilor clinice, paraclinice și a explorărilor funcționale necesare evaluării stării de sănătate a pacientelor și administrarea tratamentelor în vederea înlăturării afecțiunilor sau a ameliorării acestora.

Ocupația include de asemenea, competențe legate de consilierea cuplurilor în probleme de planning familial și contracepție precum și competențe privind asistarea femeii gravide pe întreaga durată a sarcinii, în timpul travaliului, al nașterii și în perioada de lehuzie.

Asistent medical obstetrică - ginecologie

UNITĂȚILE DE COMPETENȚĂ

<i>Domeniile de competență</i>	<i>Unitățile de competență</i>
Competențe fundamentale	Comunicarea interactivă la locul de muncă Munca în echipă
Competențe generale la locul de muncă	Dezvoltarea profesională Planificarea activității proprii Respectarea NPM și NPSI
Competențe specifice	Administrarea medicamentelor și a materialelor consumabile Administrarea tratamentelor specifice pentru afecțiuni ginecologice și îngrijirea plăgilor post - operatorii Asigurarea condițiilor igienico- sanitare generale la locul de muncă Asigurarea condițiilor necesare desfășurării tratamentelor / recoltărilor / nașterilor și intervențiilor chirurgicale în obstetrică și pt afecțiuni ginecologice Asistarea medicului de obstetrică - ginecologie la efectuarea explorărilor funcționale specifice Asistarea medicului la efectuarea investigațiilor clinice pentru probleme obstetricale și afecțiuni ginecologice Asistarea medicului specialist în blocul operator și sala de nașteri Asistarea parturientelor Completarea documentelor specifice activității de obstetrică - ginecologie Comunicarea cu pacientele Consilierea cuplurilor pe probleme de planning familial și contracepție Intervenții în situații de urgență pentru afecțiuni ginecologice și probleme obstetricale Monitorizarea stării pacientelor Prevenirea creării focarelor de infecție Programarea pacientelor pentru investigații de specialitate Realizarea investigațiilor paraclinice uzuale pentru pacientele cu probleme obstetricale / afecțiuni ginecologice Sterilizarea instrumentarului și a materialelor sanitare

Comunicarea interactivă la locul de muncă

Descrierea unității

Unitatea cuprinde competențele necesare asistentelor medicale de obstetrică-ginecologie pentru comunicarea eficientă în cadrul colectivelor de specialiști din unitatea sanitară și cu alte categorii de personal din institutia sanitară și din exteriorul acesteia.

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Participă la discuții pe teme profesionale	1.1. Comunicarea la locul de muncă este realizată în colective de specialitate 1.2. Schimbul de informații în cadrul colectivelor de specialitate se efectuează într-un limbaj specializat, la obiect, clar, corect și concis 1.3. Comunicarea se realizează într-o manieră politicoasă, directă, cu evitarea conflictelor.
2. Menține dialogul cu personal din cadrul unității sanitare și din exteriorul acesteia	2.1. Menținerea dialogului cu alte categorii de personal din cadrul unității sanitare este realizată pentru rezolvarea problemelor conexe actului medical 2.2. Schimbul de informații cu personalul din cadrul unității sau cu personalul extraspitalicesc se realizează prin metode corespunzătoare situației concrete 2.3. Informațiile transmise sunt corecte și relevante în raport cu scopul comunicării 2.4. Schimbul de informații cu personalul din cadrul unității se efectuează

Gama de variabile

Metode de comunicare : în scris sau verbal

Colectivele de specialitate pot fi formate din : asistente, medici specialiști, personal sanitar

Alte categorii de personal intraspitalicesc : angajații serviciului administrativ, de igienă, securitate, aprovizionare, bloc alimentar, atelier mecanic etc.

Personal extraspitalicesc : personal din alte unități sanitare, personalul diverselor instituții administrative, etc.

Probleme conexe actului medical : repararea instalațiilor sanitare, de apă și curent, aprovizionarea cu materiale și consumabile diverse

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- obstetrică-ginecologie
- medicină generală
- elemente de statistică și contabilitate
- organizarea și funcționarea altor servicii din cadrul spitalului
- componența serviciilor de specialitate cu care se colaborează

Evaluarea va urmări :

- capacitatea de exprimare și susținere a opiniilor în cadrul unor discuții profesionale, cu evitarea conflictelor, în spiritul rezolvării prompte a problemelor
- capacitatea de menținere a relațiilor cu colective diverse din cadrul unității sanitare și din afara acesteia, pentru îndeplinirea operativă a sarcinilor de serviciu

Munca în echipă

Descrierea unității

Unitatea include competențele legate de desfășurarea activității asistentelor medicale de obstetrică-ginecologie în ture, în cadrul colectivelor de specialitate, evidențiind criteriile privind repartizarea sarcinilor și implicarea individuală în realizarea obiectivului echipei.

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Stabilește sarcinile în cadrul echipei	1.1. Stabilirea sarcinilor este efectuată în concordanță cu precizările unor surse autorizate. 1.2. Sarcinile individuale sunt stabilite în corelație cu obiectivul echipei și dispozițiile șefului ierarhic. 1.3. Sarcinile comunicate tuturor membrilor echipei sunt clarificate cu promptitudine în scopul evitării unor eventuale neînțelegeri. 1.4. Termenele de realizare a sarcinilor individuale sunt identificate în timp util.
2. Se implică individual în realizarea sarcinilor echipei	2.1. Lucrul în echipă se realizează respectând raporturile ierarhice și funcționale. 2.2. Obiectivul echipei este îndeplinit printr-o manieră de lucru unanim acceptată. 2.3. Sarcinile individuale sunt îndeplinite conform cu cele stabilite. 2.4. Solicitarea / acordarea de sprijin este făcută în situații speciale și în limita competenței.

Gama de variabile

Surse autorizate : fișa postului, dispoziții ale șefilor ierarhici (asistenta șefă, medici specialiști).

Echipe : asistente repartizate în ture, asistenta șefă, infirmiere, îngrijitoare, medici rezidenți, medici specialiști.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- componența echipei
- raporturile ierarhice și funcționale
- atribuțiile de serviciu

La evaluare se va urmări :

- capacitatea de integrare într-un colectiv și de colaborare cu ceilalți membri ai echipei
- capacitatea individuală de asumare și rezolvare a unor sarcini într-un interval de timp prestabilit, în corelare cu obiectivul general al echipei.

—

Dezvoltarea profesională

Descrierea unității

Unitatea cuprinde competențele necesare asistentelor medicale de obstetrică-ginecologie privind autoevaluarea și identificarea necesităților de perfecționare profesională, urmate de integrarea proprie în cadrul unor forme de pregătire / perfecționare pentru creșterea calității rezultatelor muncii.

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Identifică necesitățile de perfecționare profesională	<p>1.1. Necesitățile de perfecționare profesională vizează ansamblul activităților desfășurate la locul de muncă.</p> <p>1.2. Stabilirea necesităților de perfecționare profesională se realizează în corelație cu sarcinile incluse în fișa postului.</p> <p>1.3. Identificarea lacunelor din pregătirea profesională se efectuează permanent, în raport cu informațiile de actualitate din domeniul de activitate.</p> <p>1.4. Necesitățile de perfecționare profesională sunt identificate pe baza autoevaluării.</p>
2. Participă la cursuri de pregătire / perfecționare	<p>2.1. Reactualizarea cunoștințelor se realizează permanent sau ori de câte ori este nevoie.</p> <p>2.2. Asimilarea informațiilor noi se efectuează prin apelarea unor surse autorizate.</p> <p>2.3. Informațiile asimilate sunt corelate din punct de vedere cantitativ și calitativ cu necesitățile individuale de perfecționare.</p> <p>2.4. Cunoștințele noi dobândite sunt aplicate în activitatea curentă în scopul creșterii calității rezultatelor muncii.</p>

Gama de variabile

Activități : administrarea tratamentelor, sterilizarea instrumentarului, asistarea medicului la efectuarea investigațiilor clinice, realizarea explorărilor funcționale, intervenția în situații de urgență, asistarea medicului pentru intervenții chirurgicale, planificare familială, contracepție etc.

Modalități de perfecționare : studiu individual, cursuri de pregătire / perfecționare, specializări în străinătate etc.

Surse autorizate : tratate de specialitate, materiale redactate de instituții atestate oficial, normative în vigoare,

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- medicină generală / obstetrică-ginecologie
 - farmacologie
 - tehnici de prim ajutor
 - norme igienico-sanitare și de asepsie
 - modul de organizare a activității pe secții
 - modul de funcționare a cabinetelor de specialitate din alte clinici
 - elemente de gestiune și contabilitate primară
- structura cursurilor de perfecționare organizate în cadrul unității sanitare
- posibilitățile de perfecționare existente în afara unității sanitare

Evaluarea va urmări :

- receptivitatea față de nou și capacitatea de asimilare a noului în raport cu specificul activității și diversitatea sarcinilor incluse în fișa postului
- capacitatea de autoevaluare pentru identificarea necesităților de pregătire / perfecționare profesională în corelație cu exigențele postului.

—

Planificarea activității proprii

Descrierea unității

Unitatea cuprinde competențele necesare asistentelor medicale de obstetrică-ginecologie în vederea planificării activității proprii și respectării graficului zilnic de activități pentru îndeplinirea coerentă a sarcinilor la locul de

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Stabilește graficul zilnic de activități	1.1. Planificarea activităților în cadrul zilei este întocmită în funcție de priorități 1.2. Graficul zilnic de activități este stabilit în corelație cu modul de organizare a activității în cadrul secției și al serviciilor de specialitate din alte clinici 1.3. Activitățile incluse în graficul zilnic sunt programate în intervale de timp riguros delimitate.
2. Urmărește îndeplinirea graficului zilnic de activități	2.1. Activitățile incluse în graficul zilnic sunt îndeplinite succesiv, în ordinea stabilită 2.2. Etapele graficului zilnic de activități sunt realizate cu operativitate, în intervalele de timp planificate 2.3. Graficul de activități este îndeplinit în corelație cu programul celorlalte servicii de specialitate din cadrul unității sanitare
3. Replanifică activitățile nerealizate	3.1. Cauzele nerealizării unor activități sunt analizate în scopul eliminării disfuncționalităților 3.2. Replanificarea activităților nerealizate este armonizată cu structura graficului curent de activități 3.3. Activitățile nerealizate conform graficului prestabilit sunt replanificate cu operativitate

Gama de variabile

Priorități : identificarea urgențelor, prelevarea probelor biologice, efectuarea explorărilor funcționale

Servicii de specialitate : radiologie, laborator, farmacie, neurologie, oftalmologie, explorări funcționale, etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- obstetrică-ginecologie
- medicină generală
- sarcinile de serviciu specificate în fișa postului
- programul serviciilor de specialitate
- elemente de planificare

Evaluarea va urmări :

- capacitatea de a discerne și de a decide în privința priorităților zilei și de rezolvare a sarcinilor în intervale de timp riguros delimitate
- capacitatea de organizare a propriei activități în corelație cu programul celorlalte servicii de specialitate din cadrul unității sanitare și de adaptare la situațiile neprevăzute ce pot interveni pe parcursul zilei.

Respectarea NPM și NPSI

Descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Aplică normele de protecție a	1.1. Normele de protecție a muncii sunt însușite și aplicate conform specificului locului de muncă. 1.2. Normele de protecție a muncii sunt însușite și aplicate în corelație cu aparatura și instalațiile folosite. 1.3. Normele de protecție a muncii sunt însușite și aplicate în corelație cu tipurile de accidente ce pot surveni. 1.4. Echipamentul de protecție este folosit și păstrat în conformitate cu normele de protecție a muncii.
2. Aplică normele PSI	2.1. Echipamentul de stingere a incendiilor este menținut în stare de funcționare. 2.2. Normele PSI sunt însușite conform specificului fiecărui loc de muncă. 2.3. Normele PSI sunt însușite în corelație cu aparatura și instalațiile
3. Aplică procedurile de intervenție	3.1. Procedurile de intervenție sunt stabilite în corelație cu situațiile create și prevederile normelor. 3.2. Intervențiile sunt efectuate cu promptitudine pentru eliminarea situațiilor de risc. 3.3. Evacuarea în caz de incendiu se realizează conform planurilor afișate la loc vizibil. 3.4. Primul ajutor în caz de accident se acordă conform tipului

Gama de variabile

Accidente : de tip mecanic, arsuri, electrocutări, asfixii, intoxicații, etc.
Echipament de protecție : halate, șorțuri, mănuși de cauciuc, bonete, etc.
Aparate și instalații : perfuzoare, aparatura pentru realizarea explorărilor funcționale, aparatura pentru sterilizare, aparatura din sala de operații etc.
Echipament de stingere a incendiilor : extincitoare, hidranți, rezervoare de apă, găleți, furtunuri, lăzi cu nisip, lopeți, etc.
Incendii : de tip electric și neelectric.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- normele de PM și PSI cu caracter general și cele specifice locului de muncă
- modul de utilizare a echipamentelor de PM și PSI
- planurile de evacuare în caz de incendiu
- componența echipelor de intervenție în caz de accidente sau incendii
- proceduri de acordare a primului ajutor

Evaluarea va urmări :

- capacitatea de întrebuițare corectă și operativă a echipamentelor de PM și PSI pentru înlăturarea factorilor de risc
- capacitatea de organizare a evacuării în caz de incendiu pentru eliminarea panicii și evitarea producerii de noi accidente
- capacitatea de reacție în situații limită de stres, autocontrolul, echilibrul personal
- modul în care se identifică și se aplică tehnicile de prim ajutor, în conformitate cu natura accidentului

Administrarea medicamentelor și a materialelor consumabile

Descrierea unității

Unitatea cuprinde competențele necesare asistentelor medicale de obstetrică-ginecologie pentru preluarea, depozitarea și distribuirea medicamentelor, materialelor consumabile și a instrumentarului în vederea asigurării asistenței medicale de specialitate.

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Preia medicamentele, materialele consumabile și instrumentarul	<p>1.1. Preluarea medicamentelor, materialelor consumabile și a instrumentarului este realizată în concordanță cu necesarul din punct de vedere cantitativ, calitativ și sortimental</p> <p>1.2. Preluarea medicamentelor și a consumabilelor este evidențiată prin utilizarea unor documente specifice</p> <p>1.3. Preluarea medicamentelor și a consumabilelor este efectuată în funcție de programul de lucru al farmaciei și pe bază de semnătură</p>
2. Depozitează medicamentele, materialele consumabile și instrumentele	<p>2.1. Depozitarea medicamentelor este realizată prin respectarea condițiilor specifice necesitate de fiecare produs în parte</p> <p>2.2. Depozitarea medicamentelor, materialelor consumabile și instrumentarului este asigurată în spații ușor accesibile, special organizate, securizate și marcate</p> <p>2.3. Depozitarea se realizează pe grupe de medicamente și materiale, distinct, în funcție de natura medicamentelor</p>
3. Distribuie stocul necesar de medicamente, materiale consumabile și instrumente medicale	<p>3.1. Distribuirea medicamentelor, a materialelor consumabile și instrumentarului este efectuată de către personalul specializat conform specificațiilor regulamentului intern</p> <p>3.2. Distribuirea stocului de medicamente și consumabile se realizează în conformitate cu prescripțiile medicului specialist</p> <p>3.3. Distribuirea medicamentelor și a consumabilelor este efectuată în corelație cu necesarul calitativ, cantitativ și sortimental</p> <p>3.4. Distribuirea stocului de medicamente, materiale consumabile și instrumente medicale este realizată în condiții de siguranță, cu respectarea normelor igienico - sanitare în vigoare</p>

Gama de variabile

Specificații regulament intern : la predarea turelor, în cadrul raportului de gardă

Documente specifice : condica de prescripții, condica de suplimente, condica pentru trusa de urgență, condica de stupefiante cu regim special, registrul pentru anestezice

Condiții specifice pentru depozitarea medicamentelor : temperatură, umiditate, lumină

Natura medicamentelor : obișnuite și cu regim special

Norme igienico - sanitare : ORD MS 190/1982; ORD MS 984/1994; ORD 56/1974 și “Regulile generale de curățenie și dezinfectie în spitale” furnizate de Inspectoratul de Sănătate Publică.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- farmacologie
- obstetrică-ginecologie
- medicină generală
- programul de lucru al farmaciei
- elemente de gestiune
- elemente de organizare

Evaluarea va urmări :

- capacitatea de gestionare a medicamentelor, materialelor consumabile și a instrumentarului, din momentul preluării acestora și până la distribuirea către pacienți, cu asigurarea unei depozitări adecvate caracteristicilor fiecărui tip de produs în parte
- capacitatea de administrare a stocului zilnic de medicamente, în condiții de siguranță, cu respectarea normelor igienico - sanitare și de distribuire către pacienți, în corelație cu necesarul cantitativ, calitativ și sortimental.

—

Administrarea tratamentelor specifice pentru afecțiuni ginecologice și îngrijirea plăgilor post -

Descrierea unității

Unitatea cuprinde competențele necesare asistentelor medicale de obstetrică-ginecologie pentru pregătirea administrării tratamentelor și aplicarea tehnicilor specifice de tratament, însoțite de urmărirea evoluției stării pacientelor și înlăturarea unor eventuale efecte secundare nedorite.

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Alege instrumentele / materialele / substanțele necesare tratamentelor pentru afecțiuni ginecologice și îngrijirii plăgilor post-operatorii	1.1. Selecționarea instrumentelor / materialelor / substanțelor / aparaturii necesare aplicării tratamentului este realizată în funcție de afecțiunea aparatului genital / particularitățile plăgilor post-operatorii 1.2. Alegerea instrumentelor / materialelor / substanțelor este în concordanță cu tehnica de tratament / îngrijire utilizată 1.3. Instrumentele / materialele / substanțele necesare tratamentelor sunt asigurate în corelație cu necesitățile din punct de vedere calitativ, cantitativ și sortimental
2. Pregătește medicamentele necesare pentru tratamentul afecțiunilor ginecologice și îngrijirea plăgilor post-operatorii	2.1. Medicamentele sunt verificate din punct de vedere cantitativ, calitativ și sortimental în corelație cu tipul tratamentului aplicat 2.2. Pregătirea medicamentelor necesare este realizată cu respectarea normelor igienico - sanitare și a condițiilor de asepsie pentru evitarea focarelor de contaminare 2.3. Organizarea medicamentelor este realizată la indicațiile medicului specialist, prin gruparea și ambalarea lor în funcție de caracteristicile schemei de tratament și tipul de afecțiune 2.4. Substanțele folosite pentru dezinfectarea plăgilor post-operatorii sunt corelate cu tipul plăgii
3. Aplică tehnicile specifice de tratament pentru afecțiuni ginecologice și de îngrijire a plăgilor post-operatorii	3.1. Alegerea tehnicilor de tratament / îngrijire a plăgilor vizează riscul minim de infecție și securitatea maximă a pacientei 3.2. Aplicarea tehnicilor specifice de tratament este efectuată în funcție de calea de abordare 3.3. Tehnicile specifice de tratament sunt aplicate în funcție de caracteristicile individuale ale pacientei și gradul de urgență 3.4. Tratamentele / tehnicile de îngrijire a plăgilor post-operatorii sunt aplicate în funcție de prescripțiile medicului specialist 3.5. Tehnicile de tratament sunt corelate cu tipul medicamentelor utilizate, compatibilitatea dintre acestea și instrucțiunile de folosire menționate de producător
4. Urmărește evoluția stării pacientei în timpul tratamentului și după aplicarea acestuia	4.1. Evaluarea stării pacientei se realizează în fiecare etapă a aplicării tratamentului permițând o intervenție promptă în cazul unor modificări nedorite 4.2. Urmărirea evoluției stării pacientei este realizată pentru combaterea eventualelor efecte secundare ale tratamentului și anularea componentelor cu risc

Gama de variabile

Administrarea tratamentelor se efectuează după un orar strict sau ori de câte ori este nevoie, în camere special amenajate sau la patul bolnavei

Particularitățile plăgilor post-operatorii: dimensiune, amplasare, starea septică

Substanțe dezinfectante: alcool alb, alcool sanitar, tinctură de iod, clorhexin, acid boric, apă oxigenată, neobasept, cloramină, betadine, balsam Peru etc.

Instrumente : foarfeci, chiurete, valve, sonde, canule vaginale, dilatatoare, pense, pen, seringi, seringi aspirative etc.

Căi de abordare : intravaginală, orală, respiratorie, parenterală, pe mucoase și tegumente, intrarectală, etc.

Caracteristici individuale : vârstă, greutate

Aparatură : perfuzoare, pungi urinare, tuburi de dren, mască de oxigen

Materiale : ace, comprese, vată, tamponane, pungi cu lichide perfuzabile, leucoplast, soluții dezinfectante, soluții de contrast etc.

Substanțe specifice pentru tratamente: pudre, pomezi, soluții

Tratamente: electrocauterizarea colului uterin, excizia cu ansa chirurgicală, chiuretaj biopsic și hemostatic etc.

Tipul plăgilor: închise, deschise, septice, aseptice

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- medicină generală / obstetrică-ginecologie
- farmacologie
- tehnica îngrijirii bolnavului
- procedurile standard de aplicare a tratamentelor
- tehnicile de îngrijire a plăgilor post-operatorii
- normele de igienă și asepsie
- caracteristicile tehnice și funcționale ale aparaturii folosite
- elemente de psihologie
- manevre de prim ajutor

Evaluarea va urmări :

- capacitatea de identificare și selecționare a instrumentarului / materialelor / aparaturii / medicamentelor necesare aplicării tratamentelor în concordanță cu tipul de afecțiune a aparatului genital și de îngrijire a plăgilor post-operatorii în corelație cu particularitățile acestora
- modul de utilizare a medicamentelor în cadrul procedurilor de tratament în funcție de tipul substanțelor utilizate, compatibilitatea dintre acestea, efectul dorit, locul de administrare (calea de abordare), caracteristicile individuale ale pacientei și starea de urgență
- modul de aplicare a tehnicilor standard de tratament și de îngrijire a plăgilor post-operatorii pentru asigurarea securității maxime a pacientei și cu respectarea strictă a normelor de igienă și asepsie

—

Asigurarea condițiilor igienico- sanitare generale la locul de muncă

Descrierea unității

Unitatea cuprinde competentele necesare asistentelor medicale de obstetrică-ginecologie privind asigurarea respectării normelor igienico - sanitare generale în spațiile de lucru, precum și pentru îndeplinirea condițiilor privind igiena individuală și starea de sănătate a personalului subordonat, pentru eliminarea focarelor de contaminare și evitarea declanșării de epidemii.

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ

1. Urmărește realizarea igienizării generale și a curățeniei în spațiile de lucru

2. Asigură îndeplinirea condițiilor privind igiena individuală și starea de sănătate a personalului subordonat

CRITERII DE REALIZARE

1.1. Curățenia este realizată cu ustensilele potrivite și cu substanțele adecvate locului de curățat și scopului urmărit.

1.2. Realizarea operațiilor de curățire și dezinfectie este solicitată personalului abilitat pentru toate spațiile de lucru precum și pentru accesoriile folosite.

1.3. Intervențiile pentru întreținerea aparaturii, instalațiilor de lucru sunt solicitate / realizate ori de câte ori este nevoie, prin cooperare cu personalul serviciilor specializate din cadrul spitalului.

1.4. Activitățile de curățenie, dezinfectie, dezinsecție și deratizare sunt organizate în conformitate cu normativele igienico - sanitare în vigoare.

1.5. Realizarea igienizării generale și a curățeniei în spațiile de lucru este

2.1. Controlul stării de sănătate a personalului sanitar este efectuat zilnic, pentru evitarea răspândirii bolilor transmisibile și înlăturarea pericolului declanșării unor epidemii.

2.2. Purtătorii / suspecții de boli transmisibile sunt identificați pe baza unor evaluări corecte și scoși temporar din activitate.

2.3. Menținerea stării de sănătate a personalului sanitar este verificată prin efectuarea controlului medical periodic.

2.4. Gradul de igienă individuală a personalului sanitar și comportamentul igienic al acestuia sunt menținute prin respectarea normelor igienico – sanitare în vigoare.

Gama de variabile

Spații : saloane, săli de operație, săli de travaliu și de naștere, săli de pansamente, săli pentru chiuretaje, cabinete de colposcopie și ecografie, grupuri sanitare, holuri, puncte de colectare deșeuri, oficii, camere de tratament, etc.

Ustensile pentru curățenie : măști, perii, cârpe, etc.

Tipuri de dezinfecție : chimică, mecanică

Aparatură, instalații : aparatura de sterilizare, perfuzoare, aparatura pentru explorări funcționale, mese ginecologice etc.

Alte servicii : tehnic, administrativ, nucleul sanitar antiepidemic etc.

Normative igienico - sanitare : “ Regulile generale de curățenie și dezinfecție în spitale” extrase din ORD. MS 190/1982 și ORD. MS 984/1994.

Boli transmisibile : hepatită, tuberculoza, SIDA, etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- programul de funcționare al celorlalte servicii din unitatea sanitară
- normele igienico - sanitare în vigoare
- medicină generală (boli infecțioase)
- zonele critice cu potențial infecțios crescut
- modul de organizare pentru circuitele funcționale în cadrul unității sanitare

Evaluarea va urmări :

- capacitatea de identificare, evaluare și înlăturare a posibilelor focare de infecție pentru evitarea contaminării spațiilor de lucru și împiedicarea declanșării unor epidemii.
- capacitatea de evaluare a stării de sănătate a personalului angajat și spiritul de discernământ în selecția și înlăturarea suspecților pentru anularea pericolului declanșării unor epidemii.
- capacitatea de supraveghere și coordonare a activităților de igienizare în conformitate cu normele sanitare în vigoare.

Asigurarea condițiilor necesare desfășurării tratamentelor / recoltărilor / nașterilor și intervențiilor chirurgicale în obstetrică și pt afecțiuni ginecologice

Descrierea unității

Unitatea cuprinde competențele asistentelor medicale de obstetrică-ginecologie pentru organizarea locului de tratament / recoltare de probe / naștere / intervenție chirurgicală, pregătirea pacientelor, asigurarea materialelor și medicamentelor necesare și organizarea documentelor medicale ale bolnavelor.

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Organizează spațiile pentru tratament / recoltare de probe / naștere / intervenții chirurgicale	1.1. Pregătirea spațiului pentru tratament / recoltare de probe / intervenții chirurgicale / este efectuată operativ, după un program prestabilit 1.2. Organizarea spațiilor pentru tratament / recoltare / intervenții chirurgicale / naștere este realizată cu respectarea normelor igienico - sanitare în vigoare 1.3. Locul de tratament / recoltare / intervenții chirurgicale / naștere
2. Pregătește pacienta pentru tratament / recoltare de probe / intervenție chirurgicală / naștere	2.1. Pregătirea pacientei este realizată înaintea și în timpul administrării tratamentului / recoltării probelor / intervenției chirurgicale / nașterii 2.2. Pregătirea pacientei pentru tratament vizează ansamblul parametrilor medicali specifici 2.3. Pregătirea bolnavei se realizează în funcție de indicațiile medicului specialist, de natura afecțiunii și tipul tratamentului / recoltării / intervenției chirurgicale 2.4. Pacienta este pregătită psihologic explicându-i-se eventualele reacții / senzații care pot să apară pe durata administrării tratamentului / recoltării probei / micilor intervenții chirurgicale 2.5. Pregătirea pacientei pentru intervenția chirurgicală / naștere se realizează prin aplicarea unor proceduri standard în funcție de tipul intervenției.
3. Organizează documentele medicale ale pacientei	3.1. Trierea documentelor medicale și atașarea lor în foile de observație este realizată în funcție de identitatea bolnavelor și în ordinea efectuării investigațiilor 3.2. Verificarea buletinelor de analiză este efectuată din punct de vedere numeric și al concordanței cu tipurile de analize solicitate 3.3. Foile de observație sunt păstrate în siguranță, cu respectarea secretului profesional, în locuri special amenajate și securizate

4. Pregătește materialele instrumentele / aparatura și medicamentele necesare pentru tratamente / recoltări de probe / intervenții chirurgicale

4.1. Materialele de laborator necesare recoltărilor de probe sunt etichetate și grupate pe tipuri de analize după verificarea prealabilă a integrității și gradului lor de curățenie

4.2. Etichetarea materialelor de laborator este realizată prin menționarea tuturor datelor curente și speciale ale pacientei, pentru evitarea oricăror confuzii

4.3. Medicamentele, instrumentele și materialele sanitare sunt verificate din punct de vedere cantitativ, calitativ și sortimental, în corelație cu tipul tratamentului / recoltării / intervenției chirurgicale

4.4. Pregătirea medicamentelor, instrumentelor și materialelor sanitare necesare este realizată cu respectarea normelor igienico – sanitare și a condițiilor de asepsie pentru evitarea focarelor de contaminare

4.5. Organizarea medicamentelor este realizată la indicațiile medicului specialist, prin gruparea și ambalarea lor în funcție de caracteristicile schemei de tratament și tipul de afecțiune

4.6. Starea de funcționare a aparaturii și instalațiilor din sala de operație este verificată cu rigurozitate înaintea fiecărei intervenții chirurgicale pentru eliminarea oricăror riscuri în utilizare.

Gama de variabile

Spații: cabinete de tratament, săli pentru recoltare, cabinete pentru chiuretaje, săli de operație, săli de naștere
Programul prestabilit pentru :

- recoltare de probe : zilnic, înaintea mesei de dimineață și ori de câte ori este nevoie în situații de urgență
administrarea tratamentelor : la 4, 6, 8, 12 ore

administrarea sedativelor: înainte intervenției chirurgicale

Parametrii medicali specifici : modul de administrare a tratamentului / sedativelor, orarul / momentul de administrare, cantitatea (doza) prescrisă, efectul urmărit, eventuale efecte secundare

Documente medicale : buletine de analiză, radiografii

Pregătirea pacientei : psihică, fizică

Tipuri de analize : hemogramă, secreții vaginale, culturi din col, VSH, glicemie, uree, creatinină, tymol, colesterol, sumar urină, urocultură, ionogramă, sideremie, fosfatază alcalină, electroforeză, hormoni, etc.

Tipuri de intervenții chirurgicale: operații cezariene, chiuretaje, intervenții chirurgicale pentru afecțiuni ale aparatului genital (histerectomii, cerclaje, laparoscopii, biopsii, histeroscopii operatorii etc.), salpingectomii, ovariectomii, miomectomii, RVP, anexectomii

Mici intervenții chirurgicale: chiuretaje, extirpări de polipi ai colului uterin etc.

Materiale de laborator : eprubete de diferite dimensiuni, sticlute, lame, baloane sterile cu mediu pentru hemocultură, eprubetă cu baghetă și dop steril etc.

Materiale sanitare : vată, alcool sanitar, iod, Betadine, Hydrex, Videne, cloramină, garouri, seringi de unică folosință, ace, câmpuri, comprese, tamponi, meșe, catgut, ață (palisorb, silk), cleme ombilicale, tuburi abdominale, tuburi de aspirație, sonde de intubație etc.

Aparatură și instalații din sala de operații: instalație pentru anestezie, masa de operație, lampa scialitică, pulverizatoarele de dezinfecție, electrocauterul, aspiratorul, aparatura laparoscopică, instalația de aer condiționat, instalația de oxigen, aparatura de monitorizare etc.

Instrumente: pense, foarfeci, bisturie, valve, depărtătoare, canule etc.

Aparatură: laparoscop, histeroscop, microscop etc.

Proceduri de pregătire a pacientei pentru naștere: toaletă vaginală, administrare de substanțe ocitocice, calciu, antihipertensive, ricin

Proceduri de pregătire a pacientei pentru intervenții chirurgicale: clisme, efectuarea igienei zonei de intervenție, aplicarea sondei vezicale, administrarea de sedative

Date curente menționate la etichetare : numărul salonului, secția, pavilionul, numele pacientei, clinica, numărul foii de observație etc.

Date speciale : temperatura, diagnosticul prezumtiv, data recoltării, ora, dacă s-a început tratament cu antibiotice

Caracteristicile schemei de tratament medicamentos : programul de administrare, compatibilitatea dintre medicamente, efectul urmărit, dozele administrate

Verificarea calitativă a medicamentelor se referă la : culoarea, aspectul soluțiilor și tabletelor, integritatea medicamentelor, identificarea obligatorie a substanțelor folosite, concentrația

Norme igienico - sanitare : "Regulile generale de curățenie și dezinfecție în spitale", ORD MS 190/1982, ORD MS 984/1994, ORD MS 56/1974

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- obstetrică-ginecologie
- dermatologie ginecologică / boli infecțioase
- medicină generală / farmacologie
- tehnica îngrijirii bolnavului
- tipuri de intervenții chirurgicale
- elemente de organizare a locului de muncă
- sistemul de organizare și funcționare a laboratoarelor
- norme igienico- sanitare specifice

Evaluarea va urmări :

- capacitatea de pregătire în timp util a locului de tratament / recoltare de probe / intervenție chirurgicală / naștere, cu asigurarea unui spațiu de lucru ușor accesibil, confortabil pentru pacientă și funcțional organizat
- capacitatea de pregătire psihică și de instruire a pacientei cu privire la schemele de tratament aplicate sau

modalitățile utilizate pentru recoltare de probe, în funcție de natura afecțiunii și tipul tratamentului
capacitatea de aplicare corectă a procedurilor de pregătire a pacienților în vederea intervențiilor chirurgicale, în funcție de tipul intervențiilor și de indicațiile medicului specialist

- capacitatea de a tria, ordona și verifica documentele medicale în funcție de identitatea pacienților, tipurile de analize solicitate, respectând succesiunea cronologică a efectuării investigațiilor
- capacitatea de a verifica, grupa, ambala, distribui medicamentele în condiții de siguranță, în concordanță cu tipurile afecțiunilor și schemele de tratament aplicate și ținând cont de compatibilitatea dintre medicamente, dozele prescrise, efectul urmărit
- capacitatea de a pregăti materialele de laborator necesare recoltărilor de probe, cu etichetarea lor și menționarea tuturor datelor curente și speciale ale pacienților, pentru evitarea oricăror confuzii.

—

Asistarea medicului de obstetrică - ginecologie la efectuarea explorărilor funcționale specifice

Descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Pregătește pacientele pentru efectuarea explorărilor funcționale	<p>1.1. Pregătirea pacientei este realizată înainte și în timpul explorării funcționale</p> <p>1.2. Pregătirea pacientei pentru explorarea funcțională vizează ansamblul parametrilor medicali specifici</p> <p>1.3. Pregătirea bolnavei se realizează în funcție de indicațiile medicului specialist, de natura afecțiunii și tipul explorării efectuate</p> <p>1.4. Pacienta este pregătită psihologic explicându-i-se eventualele reacții care pot să apară pe durata explorării funcționale</p>
2. Pregătește aparatele pentru realizarea explorărilor funcționale	<p>2.1. Pregătirea aparatului pentru realizarea explorării funcționale este corelată cu caracteristicile tehnice și funcționale ale acestuia.</p> <p>2.2. Pregătirea aparatului este efectuată în conformitate cu tipul de investigație de realizat.</p> <p>2.3. Pregătirea aparaturii se realizează în condiții de maximă securitate pentru pacienți și personalul sanitar</p>
3. Asistă medicul specialist la realizarea explorărilor funcționale	<p>3.1. Explorările funcționale sunt realizate diferențiat în funcție de componentele aparatului genital explorate</p> <p>3.2. Explorările funcționale sunt realizate în funcție de starea bolnavelor, gradul de urgență</p> <p>3.3. Efectuarea explorărilor funcționale este corelată cu programul serviciilor de specialitate și planificarea pacienților pentru investigații</p> <p>3.4. Explorările funcționale sunt efectuate folosind tehnici standard, cu asistarea medicului ginecolog.</p>

Gama de variabile

Explorările funcționale se efectuează în spații special amenajate, după un program prestabilit sau ori de câte ori este nevoie pentru situații de urgență

Parametrii medicali specifici : modul de efectuare a explorării funcționale, efectul urmărit, eventuale efecte secundare

Explorări funcționale cu asistarea medicului ginecolog : histeroscopie, histero-salpingografie, laparoscopie, colposcopie, electrocauterizări, rezecții cu ansa diatermică, ecografie, etc.

Componentele aparatului genital: col uterin, cavitate uterină, trompe, ovare

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- medicină generală / obstetrică-ginecologie
- manevre de prim ajutor
- caracteristicile tehnice și funcționale ale aparatului utilizate

Evaluarea va urmări :

- capacitatea de utilizare a aparatului specifice explorării funcționale dorite, la parametrii de funcționare prevăzuți în documentația tehnică, în condiții de maximă securitate pentru pacienți și personalul sanitar
- capacitatea de realizare a explorării funcționale conform procedurilor standard, cu asistarea medicului ginecolog

—

Asistarea medicului la efectuarea investigațiilor clinice pentru probleme obstetricale și afecțiuni

Descrierea unității

Unitatea cuprinde competentele necesare asistentelor medicale de obstetrică-ginecologie pentru evaluarea primară a stării pacientelor prin observare directă și asistarea medicului specialist în realizarea investigațiilor clinice și interclinice.

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Evaluează primar starea pacientelor	<p>1.1. Informațiile necesare evaluării primare a stării pacientelor sunt obținute printr-o atentă observare directă</p> <p>1.2. Informațiile clinice obținute sunt cuprinzătoare și se referă la toate elementele relevante pentru starea pacientelor</p> <p>1.3. Interpretarea observațiilor este corectă în conformitate cu realitatea</p>
2. Efectuează testul de sarcină	<p>1.4. Observarea clinică este efectuată la începutul turei sau ori de câte ori</p> <p>2.1. Testul de sarcină se efectuează la indicațiile medicului specialist</p> <p>2.2. Testul de sarcină se efectuează la internare în funcție de vârsta și simptomele pacientei</p> <p>2.3. Testul de sarcină se realizează prin utilizarea materialelor specifice</p>
3. Asistă medicul specialist în realizarea investigațiilor clinice pentru afecțiuni ginecologice și probleme obstetricale	<p>3.1. Pregătirea pacientelor pentru examinare este corespunzătoare tipului de investigație</p> <p>3.2. Asistarea medicului specialist este realizată conform unui program prestabilit</p> <p>3.3. Asistarea este efectuată în funcție de tipul investigației, ținând cont de starea pacientelor și simptomele prezentate de acestea</p> <p>3.4. Intervenția practică este desfășurată în conformitate cu tehnicile și procedurile standard pentru asigurarea securității maxime a pacientelor</p>

Gama de variabile

Activitatea se desfășoară în : saloane, săli de tratament și de consultație

Elementele relevante în observarea directă a pacienților se referă la : aspectul general, culoarea, edemele, postura, starea de agitație a bolnavelor, aspectul sânilor

Simptome: greață, vărsături, amenoree, secreții sangvinolente, dureri în etajul abdominal inferior, tensiune scăzută, eliminarea dopului gelatinos, contracții dureroase, frecvența contracțiilor

Materiale specifice: teste de sarcină

Tipuri de investigații : măsurarea temperaturii, măsurarea diurezei, a tensiunii arteriale, pulsului, ritmului respirator, urmărirea drenajului plăgii operatorii, stabilirea dilatației colului uterin, ascultarea BCF, aspectul lohiilor, involuția uterină, tranzitul intestinal, palparea abdominală (abdomen suplu / meteorizat)

Program prestabilit : zilnic, dimineața, în timpul vizitei medicale, la contravizită și ori de câte ori este nevoie

Starea pacienților : deplasabilă, nedeplasabilă, gravidă, lehoză

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- ginecologie
- medicină generală / dermatologie
- tehnica îngrijirii bolnavului
- elemente de psihologie

Evaluarea va urmări :

- capacitatea de a observa elementele relevante pentru aprecierea stării pacienților
- capacitatea de a evalua corect și operativ starea pacienților
- modul de pregătire a pacienților, corespunzător tipului de investigație
- modul de asistare a medicului specialist și de intervenție practică adecvat tipului de investigație, conform procedurilor standard

—

Asistarea medicului specialist în blocul operator și sala de nașteri

Descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Ajută medicul să se echipeze pentru realizarea intervenției chirurgicale / asistarea nașterii	1.1. Îmbrăcarea medicului cu echipamentul specific este realizată corect, în conformitate cu NPM. 1.2. Ajutarea medicului în echiparea pentru actul chirurgical este realizată cu respectarea strictă a normelor de asepsie
2. Pregătește câmpul operator al pacientei / parturientei	2.1. Pregătirea câmpului operator al pacientei se realizează cu folosirea unor substanțe și materiale specifice 2.2. Delimitarea câmpului operator este efectuată la indicațiile medicului specialist, în funcție de tipul intervenției chirurgicale 2.3. Pregătirea câmpului operator al pacientei se realizează cu respectarea strictă a normelor de asepsie
3. Oferă medicului instrumente și materiale	3.1. Instrumentele și materialele sunt oferite în concordanță cu solicitările medicului specialist 3.2. Instrumentele și materialele sunt oferite în corelație cu ordinea etapelor actului chirurgical/ nașterii 3.3. Servirea medicului specialist cu instrumentele și materialele solicitate se realizează cu respectarea strictă a normelor de asepsie 3.4. Instrumentele și materialele solicitate sunt oferite cu operativitate, în timp util
4. ține evidența câmpurilor sterile utilizate	4.1. Evidența câmpurilor sterile utilizate în actul chirurgical este ținută cu maximă rigurozitate, pentru eliminarea riscurilor septice 4.2 Evidența câmpurilor sterile se realizează prin metode specifice 4.3. Medicul specialist este atenționat prompt asupra neconcordanțelor dintre numărul câmpurilor sterile utilizate și cele îndepărtate în timpul actului chirurgical
5. Aplică pansamentul final	5.1. Aplicarea pansamentului final este realizată cu utilizarea unor materiale și substanțe specifice 5.2. Aplicarea pansamentului se realizează în conformitate cu indicațiile medicului chirurg 5.3. Aplicarea pansamentului final se efectuează cu respectarea procedurilor (regulilor) specifice și a normelor de asepsie

Gama de variabile

Echipament specific: halat, mănuși chirurgicale, mască, bonetă, mască cu bonetă

Substanțe specifice pentru pregătirea câmpului operator: tinctură de iod, alcool alb, clorhexidin, biseptin, betadină etc.

Metode specifice de înregistrare a câmpurilor: pe tablă, în caiete de evidență

Tipuri de intervenții chirurgicale: cezariene, histerectomii, laparoscopii, salpingectomii, cerclaje, sinechii, RVP, operații pe sân, histeroscopii, miomectomii, sarcini extrauterine

Instrumente: bisturie, foarfeci, pense, depărtătoare, valve, port-ac, port-tampon etc.

Materiale: comprese, tampoane, vată, meșe, catgut, nylon, ață (palisorb, silk), câmpuri

Formular specializat: bon tipizat de însoțire

Date necesare pentru însoțirea pieselor prelevate: denumirea pieselor prelevate, datele personale ale pacientului, diagnosticul

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe necesare:

- anatomie
- obstetrică-ginecologie
- tehnici chirurgicale specifice
- timpii operatori
- tipuri de intervenții chirurgicale
- instrumentele / materialele folosite în intervențiile chirurgicale și ordinea utilizării acestora
- tehnici de pansare
- norme de protecția muncii
- norme igienico- sanitare și de asepsie

Evaluarea va urmări :

capacitatea de ajutorare a medicului pentru echiparea în conformitate cu NPM pentru realizarea intervenției chirurgicale

capacitatea de pregătire a câmpului operator al pacientei în funcție de tipul intervenției chirurgicale, de indicațiile medicului specialist și cu respectarea normelor de asepsie

capacitatea de a oferi cu promptitudine medicului chirurg instrumentele și materialele solicitate, în corelație cu ordinea etapelor actului chirurgical

capacitatea de a ține cu rigurozitate evidența câmpurilor sterile utilizate pe parcursul actului chirurgical pentru evitarea riscului de infecție

capacitatea de aplicare a pansamentului final, cu utilizarea substanțelor și materialelor specifice, la indicația medicului specialist și cu respectarea normelor de asepsie.

Asistarea parturientelor

Descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Identifică începutul expulziei	1.1. Identificarea momentului de începere a expulziei se realizează în funcție de parametrii medicali specifici 1.2. Începerea expulziei este identificată prin aplicarea unor proceduri standard 1.3. Începutul expulziei este identificat în funcție de prezentarea și poziția fătului
2. Asistă nașterea	2.1. Asistarea este realizată prin intervenție individuală sau cu secondarea medicului specialist în funcție de tipul nașterii 2.2. Asistarea nașterii este realizată prin aplicarea unor proceduri standard 2.3. Tehnicile de asistarea a nașterii sunt aplicate cu asigurarea securității maxime a copilului și a mamei 2.4. Tehnicile de asistare a nașterii sunt aplicate diferențiat în funcție de prezența fătului 2.5. Asistarea nașterii se realizează cu utilizarea unor instrumente și materiale sanitare specifice 2.6. Nașterea este asistată în condiții stricte de asepsie

Gama de variabile

Parametrii medicali specifici: frecvența și intensitatea contracțiilor uterine, dilatația colului uterin, fixarea craniului fetal

Proceduri de identificare a începutului expulziei: tact rectal, tușeu vaginal

Prezența fătului: craniană, pelviană, transversă

Poziția fătului: sacro-iliacă stângă anterioară sau posterioară, occipito-iliacă anterioară sau posterioară etc.

Proceduri standard de asistare: epiziotomie, perineotomie, perineorafie, administrare de substanțe pentru stimularea contracțiilor, delivrență naturală / extracție manuală de placentă

Instrumente: pense, foarfeci, valve, port-ac, port-tampon, forceps, ace chirurgicale, cranioclast etc.

Materiale sanitare: tampoane, comprese, vată, câmpuri sterile, sonde, seringi cu ace de unică folosință, iod, betadine, xilină, nitrat de argint etc.

Naștere asistată individual de asistenta medicală : cu prezența craniană, fără complicații

Nașteri asistate cu secundarea medicului specialist: prezența pelviană, transversă, nașteri premature, nașteri de feți malformații, nașteri gemelare etc.

Specialiști neonatologi: medic și asistentă medicală de neonatologie

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe necesare:

- medicină generală
- obstetrică-ginecologie
- tehnici de asistare a nașterii
- instrumentele / materialele sanitare utilizate în timpul asistării nașterii
- etapele derulării nașterii
- tehnici de pansare
- norme de protecția muncii
- norme igienico- sanitare și de asepsie

Evaluarea va urmări :

capacitatea de identificare a începutului expulziei în funcție de criteriile medicale specifice și prin aplicarea procedurilor standard de investigație

capacitatea de aplicare a tehnicilor de asistare a nașterii în funcție de prezența fătului, cu asigurarea securității maxime a mamei și a copilului

capacitatea de utilizare corectă și în condiții stricte de asepsie a instrumentelor și materialelor sanitare specifice asistării nașterii

capacitatea de lucru în echipă, cu specialiștii neonatologi pentru predarea / preluarea în condiții de siguranță a nou-născutului

—

Completarea documentelor specifice activității de obstetrică - ginecologie

Descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Identifică datele necesare completării documentelor specifice	1.1. Datele necesare sunt identificate în funcție de scopul urmărit. 1.2. Datele necesare sunt identificate în funcție de tipul documentului 1.3. Identificarea datelor este corectă și completă
2. Înregistrează datele în documentele specifice	2.1. Înregistrarea datelor se efectuează în documentele adecvate în funcție de scopul urmărit 2.2. Datele sunt înregistrate corect, complet și lizibil 2.3. Înregistrarea datelor în documentele specifice se realizează după un program prestabilit

Gama de variabile

Scopul urmărit: evidența circulației medicamentelor, înregistrarea datelor medicale, evidența pacienților.
Documente specifice: caietul de descărcare a medicamentelor din stocul de urgență, condica de suplimente, condica de stupefiante, foaia de observație clinică medicală, caietul de raport de gardă, procesele verbale în caz de deces

Date înregistrate: datele personale ale pacienților, evoluția parametrilor biologici, tipul și cantitatea medicamentelor necesare, inventarul obiectelor aparținând decedatelor etc.

Program prestabilit pentru înregistrări: în corelație cu programul farmaciei pentru preluarea medicamentelor; la ore fixe dimineața și seara sau ori de câte ori este nevoie pentru evoluția parametrilor biologici ai pacienților ; la

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :
farmacologie
medicină generală / obstetrică-ginecologie
elemente de gestiune și contabilitate primară
conținutul formularelor tipizate utilizate
- circuitul documentelor în spital
- programul de funcționare al farmaciei

Evaluarea va urmări :
capacitatea de identificare a datelor necesare completării documentelor specifice de evidență
capacitatea de înregistrare corectă , completă și lizibilă a datelor în documentele specifice de evidență, în concordanță cu scopul urmărit

—

Comunicarea cu pacientele

Descrierea unității

Unitatea cuprinde competențele necesare asistentelor medicale de obstetrică-ginecologie pentru realizarea unei comunicări eficiente cu pacientele și aparținătorii acestora asupra problemelor legate de asistenta sanitară de specialitate.

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ

1. Menține dialogul cu pacientele și aparținătorii acestora

CRITERII DE REALIZARE

1.1. Comunicarea este realizată printr-un limbaj adaptat nivelului de înțelegere al pacientei și stării în care aceasta se află.

1.2. Informarea pacientelor asupra problemelor medicale este efectuată la obiect.

1.3. Comunicarea cu pacientele este realizată în scop psihoterapeutic și de instruire.

1.4. Dialogul cu pacientele și aparținătorii acestora este menținut permanent sau ori de câte ori este nevoie.

Gama de variabile

Limbaj : accesibil, specializat

Forma de comunicare : orală, indicații scrise.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

de obstetrică-ginecologie

medicină generală

- cultură generală
- elemente de psihologie
- modul de organizare a secțiilor în cadrul spitalului
- programul de masă

Evaluarea va urmări :

- capacitatea de exprimare corectă, concisă și clară a problemelor medicale prin adaptarea mesajului la nivelul de înțelegere dovedit de pacientă
- gradul de sociabilitate și tactul dovedit în relațiile cu pacientele
- capacitatea de persuasiune față de paciente pentru respectarea normelor interne de funcționare a unității spitalicești

Consilierea cuplurilor pe probleme de planning familial și contracepție

Descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Recomandă pacientelor metodele de contracepție indicate pentru prevenirea sarcinilor nedorite	1.1. Prezentarea metodelor de contracepție este cuprinzătoare, menționându-se toate alternativele privind mijloacele medicale de evitare a sarcinii nedorite 1.2. Metodele de contracepție sunt indicate în funcție de caracteristicile individuale ale pacientelor. 1.3. Recomandarea celor mai indicate metode de contracepție se realizează în corelație cu rezultatele investigațiilor specifice efectuate de
2. Consiliază cuplurile pe probleme de planning familial	2.1. Consilierea se efectuează prin abordarea tuturor problemelor cu relevanță pentru planningul familial. 2.2. Consilierea cuplului se efectuează în corelație cu caracteristicile individuale ale partenerilor. 2.3. Consilierea se realizează în scopul educației sanitare a cuplurilor. 2.4. Consilierea se efectuează în limitele atribuțiilor cuprinse în fișa postului, cuplurile fiind îndrumate spre medicii specialiști în corelație cu particularitățile cazurilor semnalate.

Gama de variabile

Caracteristici individuale: vârstă, număr de nașteri, număr de avorturi, echilibrul hormonal, stare generală de sănătate, posibilități materiale

Mijloace de contracepție: administrare contraceptive orale, administrare contraceptive injectabile, montare sterilet etc.

Investigații specifice: dozări hormonale, culturi din col, examenul secreției vaginale, citologii etc.

Probleme relevante pentru planning: importanța păstrării sarcinii instalate, dinamica sexuală a cuplului, sterilitate, infertilitate etc.

Situații particulare: intenție de întrerupere a sarcinii, tratamente pentru sterilitate / infertilitate, boli venerice, disfuncționalități în dinamica sexuală etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

obstetrică-ginecologie

medicină generală / dermatologie

metode de contracepție

elemente de psihologie

norme igienico-sanitare

La evaluare se va urmări:

capacitatea de îndrumare a pacientelor pentru alegerea metodelor de contracepție potrivite, în corelație cu caracteristicile individuale ale acestora, pentru evitarea sarcinilor nedorite

capacitatea de consiliere a cuplurilor în domeniul planningului familial, prin abordarea tuturor aspectelor relevante, în corelație cu caracteristicile individuale ale partenerilor și vizându-se scopul general de educație

Intervenții în situații de urgență pentru afecțiuni ginecologice și probleme obstetricale

Descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Evaluează starea de urgență a pacienților	1.1. Evaluarea stării de urgență a pacienților se realizează cu maximă promptitudine 1.2. Evaluarea stării de urgență este efectuată în funcție de aspectul general al pacienților, de comportament și aspectul produselor biologice exteriorizate în momentul critic
2. Aplică tehnicile de prim ajutor	2.1. Tehnicile de resuscitare sunt aplicate cu rol delegat, în absența medicului specialist 2.2. Tehnicile de prim ajutor sunt aplicate în mod diferențiat funcție de gradul de urgență al afecțiunii aparatului genital și de rezultatul așteptat în urma manevrelor 2.3. Primul ajutor este acordat prin aplicarea unor proceduri și manevre standard corelate cu tipul afecțiunii 2.4. Aplicarea tehnicilor de prim ajutor este efectuată cu maximă operativitate

Gama de variabile

Aspect general : culoare, edeme, transpirație, postură, starea de agitație, grad de sângerare vaginală etc.

Tehnici de prim ajutor : abordarea căii venoase, administrare de oxigen, echilibrare hemodinamică, resuscitare cardio-respiratorie, poziționare, etc.

Rezultate în urma manevrelor : oprirea hemoragiilor, reinstalarea funcțiilor vitale, etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- medicină generală / obstetrică-ginecologie
 - componența echipei de gardă
- tehnici de prim ajutor
caracteristicile tehnice și funcționale ale aparatului de resuscitare

Evaluarea va urmări :

- capacitatea de apreciere a situațiilor critice și de evaluare corectă a stării de urgență a pacienților în funcție de aspectul general, comportamentul bolnavilor și aspectul produselor biologice exteriorizate
- modul de aplicare a tehnicilor de prim ajutor în concordanță cu afecțiunea aparatului genital și rezultatul așteptat în urma manevrelor standard.

—

Monitorizarea stării pacienților

Descrierea unității

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ

1. Urmărește evoluția stării pacientei pe perioada internării

2. Analizează starea clinică a pacientei

3. Identifică starea de urgență a pacienților

CRITERII DE REALIZARE

1.1. Urmărirea evoluției stării pacienților și înregistrarea constantelor biologice se realizează după un program prestabilit sau ori de câte ori este nevoie pe parcursul zilei

1.2. Urmărirea constantelor biologice este realizată în funcție de afecțiune și la indicațiile medicului specialist

1.3. Urmărirea evoluției stării pacientei pe perioada internării este realizată în corelație cu schemele de tratament aplicate

1.4. Urmărirea evoluției stării pacientei pe perioada internării este realizată conform caracteristicilor individuale ale acesteia

1.5. Urmărirea evoluției stării pacienților se efectuează diferențiat, în funcție de cazurile medicale specifice

2.1. Analizarea stării clinice a pacientei este efectuată prin corelarea tuturor elementelor relevante pentru evaluare

2.2. Analizarea stării clinice a pacientei se realizează în limitele acceptate de fișa postului, sub coordonarea medicului specialist, pe întreaga durată a spitalizării

3.1. Identificarea stării de urgență a pacienților se efectuează cu promptitudine, în timp util, pentru aplicarea procedurilor de prim ajutor

3.2. Starea de urgență a pacienților este anunțată operativ medicului specialist

3.3. Identificarea stării de urgență se realizează în corelație cu evoluția

Gama de variabile

Constante biologice : temperatură, diureza, tensiune, puls, ritm respirator, etc.

Program prestabilit : dimineața și seara

Caracteristici individuale : vârstă, greutate

Elemente relevante : gradul de sângerare vaginală, aspectul secreției vaginale, involuția uterului după naștere, aspectul sânilor, aspectul general al pacientei, starea de agitație, edeme, culoarea, etc.

Cazuri medicale specifice: afecțiuni ginecologice, stare pre și post operatorie, travaliu, lehoz etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- medicină generală / obstetrică-ginecologie
- limitele normale ale parametrilor biologici
- manevre de prim ajutor
- modul de funcționare și utilizare a aparatului

Evaluarea va urmări :

- capacitatea de urmărire, înregistrare riguroasă și interpretare a constantelor biologice, în corelație cu tipul afecțiunii, caracteristicile individuale ale pacientei și schema de tratament aplicată
- capacitatea de analizare a stării clinice a pacientelor prin corelarea tuturor elementelor relevante pentru evaluare
- capacitatea de identificare a situațiilor critice în evoluția stării pacientelor și de intervenție operativă pentru anunțarea medicului specialist

Prevenirea creării focarelor de infecție

Descrierea unității

Unitatea cuprinde competențele necesare asistentelor medicale de obstetrică-ginecologie pentru respectarea circuitelor funcționale în cadrul spitalului, identificarea și izolarea surselor de infecție pentru prevenirea declanșării

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Respectă circuitele funcționale în cadrul spitalului	<p>1.1. Circuitele funcționale sunt urmărite strict diferențiat în funcție de subiectul / obiectul transportului</p> <p>1.2. Circuitul pacienților este realizat în condiții de maximă securitate, evitându-se contactul cu potențialele surse de contaminare</p> <p>1.3. Colectarea reziduurilor se realizează separat, pe tipuri de deșeuri, în recipiente speciali, corespunzători din punct de vedere cantitativ și calitativ</p> <p>1.4. Depozitarea recipientelor colectori se realizează în spații izolate și perfect securizate, ușor accesibile pentru debarasare.</p> <p>1.5. Funcționarea circuitelor este asigurată constant și ritmic, pe tot parcursul zilei.</p> <p>1.6. Funcționarea circuitelor în cadrul spitalului este asigurată cu</p>
2. Identifică și izolează sursele de infecție	<p>2.1. Evaluarea potențialului infecțios este realizată cu exactitate și promptitudine, avându-se în vedere toate zonele critice.</p> <p>2.2. Măsurile de izolare se aplică în funcție de gradul de vulnerabilitate a pacienților.</p> <p>2.3. Izolarea surselor de contaminare este efectuată prin aplicarea tehnicilor aseptice și a măsurilor de asepsie și cu respectarea normelor de igienă intraspitalicească.</p> <p>2.4. Normele igienico - sanitare aplicate vizează ansamblul factorilor intraspitalicești pentru evitarea răspândirii bolilor și epidemiilor.</p>

Gama de variabile

Circuite funcționale : personal sanitar și bolnavi / vizitatori / lenjerie / alimente / instrumentar / reziduuri / decedați

Tipuri de reziduuri : material sanitar contaminat cu produse biologice, deșeuri alimentare, etc.

Recipienti colectori : containere, găleți acoperite, saci de plastic, etc.

Zone critice cu potențial infecțios crescut : debara de colectare a reziduurilor, grupuri sanitare, locurile de colectare pentru reziduurile organice, săli de operație, săli pentru chiuretaje, săli de pansamente, etc.

Factori intraspitalicești : condiții de cazare, microclimat, administrarea alimentelor, aprovizionarea cu apă, etc.

Norme igienico - sanitare : Ordinele MS 190/1982; 984/1994; 56/1974; "Regulile generale de curățenie și

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- normele igienico - sanitare în vigoare
- organizarea traseelor funcționale în cadrul spitalului
- locurile de colectare pentru reziduuri
- tehnici de asepsie
- schema organizatorică a personalului care se ocupă de debarasare

Evaluarea va urmări :

- capacitatea de urmărire și respectare strictă a circuitelor funcționale din cadrul unității sanitare, prin evitarea contactului cu potențialele surse de contaminare și cu respectarea normelor igienico - sanitare și de asepsie.
- capacitatea de evaluare a potențialului infecțios al diferitelor zone din cadrul spitalului și de aplicare a măsurilor de izolare a surselor de contaminare pentru evitarea răspândirii bolilor și epidemiilor în interiorul și exteriorul unității sanitare.

—

Programarea pacienților pentru investigații de specialitate

Descrierea unității

Unitatea cuprinde competențele necesare asistentelor medicale de obstetrică-ginecologie pentru programarea pacienților în vederea realizării investigațiilor de specialitate, urmărirea îndeplinirii coerente a graficului de programări și replanificarea investigațiilor nerealizate.

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Planifică pacientele pentru investigațiile de specialitate	<p>1.1. Programarea este realizată în funcție de natura afecțiunii, starea pacienților și gradul de urgență</p> <p>1.2. Planificarea pacienților pentru investigații este realizată în concordanță cu programul serviciilor de specialitate din cadrul unității sanitare și în funcție de capacitatea cabinetelor solicitate</p> <p>1.3. Programarea este realizată în conformitate cu indicațiile medicului specialist</p> <p>1.4. Includerea pacienților în graficul de investigații este efectuată în corelație cu vârsta acestora și prin respectarea ritmului biologic al organismului</p>
2. Urmărește realizarea graficului de programări	<p>2.1. Graficul de programări întocmit include toate pacientele care necesită investigații de specialitate</p> <p>2.2. Investigațiile de specialitate sunt realizate în timp util în scopul minimizării timpului de așteptare al pacienților și / sau reducerea timpilor morți</p> <p>2.3. Investigațiile de specialitate pentru urgențele medicale sunt realizate cu prioritate</p>
3. Reprogramează pacientele	<p>3.1. Includerea pacienților într-un nou plan de investigații este efectuată cu operativitate</p> <p>3.2. Replanificarea pacienților pentru investigații este realizată în funcție de programul și capacitatea cabinetelor</p> <p>3.3. Reprogramarea pacienților este efectuată în funcție de tipul investigației și natura afecțiunii</p>

Gama de variabile

Programarea pacienților pentru investigații de specialitate se realizează zilnic, pe termen scurt sau eșalonat, pentru durata unei săptămâni

Investigații : micro, fund de ochi, irigografie, urografie, tomografie computerizată, ecografie, histerosalpingografie, colposcopie etc.

Starea bolnavelor : deplasabile, nedepasabile, gravide, lehuze

Servicii de specialitate : boli interne, neurologie, ORL, radiologie, oftalmologie, etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- medicină generală / obstetrică-ginecologie
- programul cabinetelor de specialitate din cadrul diferitelor clinici
- elemente de organizare

Evaluarea va urmări :

- capacitatea de repartizare coerentă a bolnavelor pentru efectuarea investigațiilor solicitate de medicul specialist, în concordanță cu programul cabinetelor din cadrul diverselor clinici de specialitate, tipul investigațiilor, natura afecțiunii, gradul de urgență și starea pacienților
- capacitatea de urmărire și verificare a respectării graficului de investigații la termenele prevăzute și în etapele prestabilite, de sesizare a eventualelor disfuncționalități și de reprogramare operativă a pacienților

—

Realizarea investigațiilor paraclinice uzuale pentru pacientele cu probleme obstetricale / afecțiuni

Descrierea unității

Unitatea cuprinde competențele necesare asistentelor medicale de obstetrică-ginecologie pentru măsurarea constantelor biologice, prelevarea produselor biologice și interpretarea parametrilor de laborator pentru obținerea unei imagini globale cât mai corecte a stării pacientelor.

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Măsoară constantele biologice	1.1. Măsurarea constantelor biologice se realizează după un program prestabilit 1.2. Aparatele și instrumentele standard utilizate pentru măsurarea constantelor biologice sunt corespunzătoare tipului acestora 1.3. Măsurarea și urmărirea constantelor biologice se realizează în funcție de afecțiune și de indicațiile medicului
2. Prelevează produsele biologice	2.1. Prelevarea este realizată prin metode specifice, în funcție de produsul biologic 2.2. Produsele biologice sunt prelevate în cantități suficiente pentru efectuarea analizelor 2.3. Prelevarea produselor biologice este efectuată în spații special organizate, după un orar prestabilit 2.4. Prelevarea se realizează în condiții stricte de asepsie, cu utilizarea echipamentului de protecție obligatoriu 2.5. Prelevarea produselor biologice este realizată folosindu-se ustensilele, substanțele, materialele sanitare și de laborator specifice
3. Interpretează parametrii de	3.1. Interpretarea parametrilor de laborator se realizează dimineața pentru pregătirea vizitei medicale, sau ori de câte ori este nevoie pentru situații de urgență 3.2. Urmărirea parametrilor de laborator se realizează în funcție de tipul analizelor solicitate 3.3. Interpretarea parametrilor de laborator este efectuată prin analiză și comparație, pentru obținerea unei imagini globale a stării pacientei

Gama de variabile

Constante biologice : tensiune, puls, temperatură, drenajul plăgilor operatorii, aspectul secrețiilor vaginale, aspectul lohiilor, înălțimea uterului, ritm respirator, diureză, greutate, înălțime, etc.

Programul prestabilit : la ore fixe dimineața și seara, sau ori de câte ori este nevoie pe parcursul zilei

Aparate și instrumente : tensiometru, termometru, cântar, cronometru, centimetru etc.

Metode de prelevare : puncții venoase, arteriale, capilare pentru sânge; directă sau cu sondă sterilă pentru urină și scaun; biopsie col uterin; baghetă cu tampon steril pentru secreții nazale, lacrimale, faringiene și culturi din plăgi; cu periuță / bureți pentru secreții vaginale etc.

Spații de prelevare : camere de tratament, camere de prelevare, la patul pacientei

Echipament de protecție : mănuși de cauciuc, halate, ochelari de protecție etc.

Ustensile sanitare : seringi și ace de unică folosință, sonde sterile, garouri, glucotest, valve vaginale, cateter vezical, chiuretă, biotom, periuțe pentru recoltare, lame, eprubete cu baghetă sterilă etc.

Aparatură de laborator : eprubete, sticlute, vase gradate, lame de sticlă, eprubete sterile cu baghetă și cu dop, eprubete cu ser fiziologic, sonde Nelaton

Materiale sanitare : vată, alcool sanitar, mușama, eprubete cu aditivi etc.

Substanțe specifice : anticoagulante

Tipul de analize : hemogramă, secreții vaginale, culturi din col, frotiu PAPS, glicemie, uree, creatinină, sumar urină, urocultură, culturi din plăgi etc.

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

obstetrică-ginecologie / dermatologie ginecologică

farmacologie / medicină generală

- valorile normale ale parametrilor urmăriți

- tehnici de prelevare

utilizarea materialului, ustensilelor, instrumentarului sanitar

tehnici de prim ajutor

Evaluarea va urmări :

- modul de aplicare a tehnicilor de prelevare în funcție de produsul biologic necesar

- modul de utilizare a aparatelor și instrumentelor standard pentru măsurarea constantelor biologice, în concordanță cu tipul de afecțiune

- capacitatea de interpretare a parametrilor de laborator în funcție de tipul analizelor solicitate, pentru obținerea unei imagini globale a evoluției stării pacientei

—

Sterilizarea instrumentarului și a materialelor sanitare

Descrierea unității

Unitatea cuprinde competențele necesare asistentelor medicale de obstetrică-ginecologie pentru identificarea și aplicarea procedurilor de sterilizare a spațiilor, instrumentelor și materialelor în corelație cu normele igienico-sanitare în vigoare

ELEMENTE DE COMPETENȚĂ	CRITERII DE REALIZARE
1. Identifică procedurile de sterilizare	1.1. Identificarea procedurilor de sterilizare este realizată în funcție de obiectul sterilizării 1.2. Procedurile de sterilizare sunt stabilite în corelație cu normele igienico-sanitare în vigoare
2. Aplică procedura de sterilizare	2.1. Procedurile de sterilizare sunt aplicate după verificarea caracteristicilor obiectului de sterilizat 2.2. Procedurile de sterilizare se aplică respectându-se normele de PM și PSI pentru asigurarea unor condiții de securitate maximă pentru personalul sanitar 2.3. Sterilizarea este realizată utilizând aparatură și substanțe specializate 2.4. Durata procedurii de sterilizare este corelată cu tipul obiectului de sterilizat 2.5. Parametrii de funcționare a aparatelor se stabilesc în concordanță cu

Gama de variabile

Sterilizarea se realizează ori de câte ori este nevoie

Procedee de sterilizare: scufundare în soluții pentru sterilizare, autoclavare, sterilizare cu etilen oxid, cu vapori de formol, flambare (masă excentrică), sterilizare electrică, cu lampă de ultraviolete etc.

Obiectul sterilizării : instrumentar medical, aparatură, tubulatură, mese excentrice din sala de operație, spații diverse (săli de operație, saloane etc.), apă, nylon, ață etc.

Caracteristicile obiectului de sterilizat : integritatea, gradul de curățenie

Aparatură : lampă de ultraviolete, etuve, autoclav, vaporizor, etc.

Substanțe specializate: cidex, totacide, endosporină, gigasept etc.

Parametrii de funcționare : temperatură, presiune, umiditate

Natura materialelor : cauciuc, sticlă, metal, nylon

Ghid pentru evaluare

Cunoștințe :

- normele igienico-sanitare în vigoare, norme PM și PSI, modul de funcționare a aparatelor de sterilizare, procedee de sterilizare

Evaluarea va urmări :

- capacitatea de identificare a procedurilor de sterilizare în funcție de obiectul sterilizării și în concordanță cu normele igienico-sanitare în vigoare

- capacitatea de aplicare a procedurilor de sterilizare prin corelarea parametrilor tehnici și funcționali ai aparatelor utilizate cu caracteristicile obiectelor de sterilizat

—