

ప్రసూతి వైద్య కేస్ బుక్

సెంటర్ ఫర్ అడ్వాన్స్డ్ మిడ్వైఫరి ట్రైనింగ్ (సి.ఎ.ఎమ్.టి)

ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ హెల్త్ అండ్ ఫ్యామిలీ వెల్ఫేర్

వెంగళరావునగర్, హైదరాబాదు

ప్రసూతి వైద్యం (Midwifery)

ప్రసూతి వైద్య కేస్ బుక్ (Midwifery Case Book)

శ్రీమతి సి.పి. శైలజ

శ్రీమతి ఎమ్. జమున

శ్రీమతి సి. వెన్నికళ

సెంటర్ ఫర్ అడ్వాన్స్‌డ్ మిడ్‌వైఫరీ ట్రైనింగ్ (సి.ఎ.ఎమ్.టి)
ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ హెల్త్ అండ్ ఫ్యామిలీ వెల్‌ఫేర్
వెంగళరావునగర్, హైదరాబాదు

విజ్ఞప్తి

స్త్రీ ఆరోగ్య కార్యకర్త రెండవ సంవత్సర విద్యకు సంబంధించి రూపొందించబడిన పాఠ్యాంశాలు మరియు ఆరోగ్య కార్యకర్తలు నిర్వహించు రికార్డులు, రిజిస్టర్లు మరియు ఫార్మాట్ల నమూనాల మొదటి ప్రతి విడుదల చేయబడినది. వీటిని ఆరోగ్య కుటుంబ సంక్షేమ విభాగాల నుంచి సేకరించబడి నర్సింగ్ నిపుణుల పర్యవేక్షణలో పొందుపర్చబడినవి. విద్యార్థులకు రికార్డులు, రిజిస్టర్లు మరియు ఫార్మాట్ల పట్ల అవగాహన కలిగించు సమయంలో అచ్చు మరియు సాంకేతిక తప్పులను గుర్తించి ఫార్మాట్లలో నూతనంగా పొందుపర్చవలసిన అంశాలుంటే వాటిని జాబితాగా రూపొందించి కమీషనర్, కుటుంబ సంక్షేమశాఖ మరియు ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ హెల్త్ అండ్ ఫ్యామిలీ వెల్ఫేర్, హైదరాబాద్ వారి దృష్టికి తీసుకువచ్చి వీటి నాణ్యతాభివృద్ధికి ప్రధాన నిర్దేశకులు కాగలరని ఆశిస్తున్నాము.

తెలియచేయవలసిన చిరునామా

జాయింట్ డైరెక్టర్ (పిఎస్ఎస్పి)
కమీషనరేట్, ఆరోగ్య మరియు కుటుంబ
సంక్షేమశాఖ
కోఠి, హైదరాబాద్

డైరెక్టర్
ఇండియన్ ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ హెల్త్ అండ్
ఫ్యామిలీ వెల్ఫేర్
వెంగళరావు నగర్, హైదరాబాద్
ఫోన్ : 040-23810400 / 23810416
E-mail : iihfw6_hyd@rediffmail.com
ceo_iihfw@telangana.gov.in

ముందుమాట

సమాజంలో ఆరోగ్యాభివృద్ధికి స్త్రీ ఆరోగ్య కార్యకర్త క్షేత్రస్థాయిలో ప్రాథమిక పాత్ర వహిస్తుంది. ప్రజలకు అందుబాటులో ఉంటూ వారితో సత్సంబంధాలను కలిగి సమయానికి ప్రాథమిక ఆరోగ్య వైద్యము మరియు సలహా సూచనలను అందిస్తుంది. అవసరమైనప్పుడు మెరుగైన సేవల కొరకు ఉన్నత వైద్య సదుపాయాలకు రెఫర్ చేస్తుంది. ఆరోగ్య కార్యకర్త ఉపకేంద్ర మరియు క్షేత్రస్థాయిలో మాతాశిశు ఆరోగ్య సేవలందించి వారి ఆరోగ్యాన్ని కాపాడుటలో ముఖ్యమైన పాత్ర పోషిస్తూ మాతాశిశు మరణాలు తగ్గించుట కొరకు తన వంతు కృష్టి చేస్తుంది. వీటితో పాటుగా ప్రభుత్వముచే అమలుపరచబడు అన్ని ఆరోగ్య కార్యక్రమాలను క్షేత్రస్థాయిలో సేవలు ప్రజలకు అందిస్తుంది. ఆరోగ్య సంక్షేమ కార్యక్రమాల అమలులో ఎదురగు ఆటంకాలను ఇతర విభాగాలు, స్థానిక సంస్థలు, నాయకులు, ప్రజల సమన్వయంతో అధిగమిస్తుంది. అదే విధంగా ఇతర విభాగాల సమన్వయ, సహకారాలు అవసరమైన కార్యక్రమాలను వారి సహాయ సహకారాలతో విజయవంతంగా నిర్వహిస్తుంది.

ఇటు ప్రధాన పాత్ర పోషించి ప్రజా ఆరోగ్య సంక్షేమానికి తోడ్పడు ఆరోగ్య కార్యకర్త విద్యాబోధనకు భారత ప్రభుత్వము ఇంటర్మీడియట్ ప్రవేశ అర్హతగా నిర్ణయించి రెండవ వార్షిక పాఠ్యాంశాలైన ప్రసూతి వైద్యములోని ఆరోగ్య కార్యకర్తగా నిర్వహించవలసిన రికార్డులు, రిజిస్టర్లు మరియు ఫార్మేట్లు పొందుపర్చబడినవి.

ఆరోగ్య కార్యకర్త విద్యార్హతను పొందుటకు అవసరమైన అంశాలకు సంబంధించిన సమాచారము అందించుటకు అనుకూలంగా పాఠ్యాంశ ప్రణాళికను రూపొందించి, వాటిని ఆయా రాష్ట్రాల భాషలలో రూపొందించు కొనవలసినదిగా నిర్దేశించినారు. తదనుగుణంగా తెలంగాణ ప్రభుత్వము పాఠ్యాంశాల రూపకల్పన బాధ్యతను, సెంటర్ ఫర్ అడ్వాన్స్డ్ మిడ్లెవైఫర్ ట్రైనింగ్ విభాగము, భారతీయ ఆరోగ్య మరియు కుటుంబ సంక్షేమ శిక్షణా సంస్థకు అప్పగించినారు. వారు సంబంధిత పాఠ్యాంశ నిపుణులచే రచింప చేసి, నిష్ణాతులచే తుది మెరుగులు దిద్దించి, నాణ్యతా పెంపుకై ప్రధాన పాత్ర వహించు అధ్యాపకుల సలహా సూచనల కొరకు తొలిప్రతిని విడుదల చేయుచున్నాము. ఈ మహోన్నత కార్యక్రమములో నాణ్యత పెంపుకై తోడ్పడు అధ్యాపకులు అభినందనీయులు.

ఈ బృహత్తర కార్యక్రమాన్ని చేపట్టి ఆరోగ్య కార్యకర్త కోర్సు విద్యార్థులకు పాఠ్యాంశాలను పుస్తకరూపంలో అందించుటకు నిరంతర సహాయ సహకారాలు అందిస్తూ ప్రోత్సహించిన కమిషనర్, ఆరోగ్య మరియు కుటుంబ సంక్షేమశాఖ, తెలంగాణ ప్రభుత్వము వారికి కృతజ్ఞతలు.

పాఠ్యాంశ రచనాకర్తల కృషి హర్షణీయం. రచించిన పాఠ్యాంశాల నాణ్యత పెంపొందించుటకు నర్సింగ్ సిబ్బంది శ్రీమతి. ప్రమీలా రాణి, శ్రీ. కోటేశ్వరరావు మరియు డా॥ వి. ఉమాదేవి నిర్వహించిన పాత్ర గుర్తింపదగినది. తొలి ప్రతి విడుదలకు సంపూర్ణ సహాయ సహకారాలు అందించిన సెక్రటరీ, భారతీయ ఆరోగ్య మరియు కుటుంబ సంక్షేమ శిక్షణా సంస్థ వారికి అభినందనలు.

ఈ పాఠ్యాంశాలలో పొందుపర్చబడిన పరిజ్ఞానాన్ని విద్యార్థులు కులంకుషంగా అవపోషణ పట్టి ఆయా పాఠ్యాంశాలలో నిష్ణాణతను, నైపుణ్యతను సాధించుకొని ప్రజా ఆరోగ్య సంక్షేమం కొరకు పాటు పడుతూ ఆరోగ్య సూచికలను మెరుగుపరచగలరని ఆశిస్తూ.....

డైరెక్టరు

భారతీయ ఆరోగ్య మరియు కుటుంబ సంక్షేమ

శిక్షణా సంస్థ

2016

MIDWIFERY CASE BOOK

విషయసూచిక CONTENTS

క్రమసంఖ్య	వివరములు	చూడవలసిన చేయవలసిన సంఖ్య
S.No.	Particulars	
1.	గర్భిణి క్లినికల్ చార్టు Antenatal Clinical Chart	10
2.	గర్భిణి కేసులు Antenatal Cases	30
3.	చూడబడిన సాధారణ ప్రసవ కేసుల పట్టిక List of Normal Cases Witnessed	30
4.	చేయబడిన సాధారణ కేసుల పట్టిక List of Normal Cases Conducted	25
5.	ప్రసవనంతర సంరక్షణ రికార్డు Natal Postnatal Care Record	25
6.	చూడబడిన సిజేరియన్ సెక్షన్లు Caesarian Section Cases Witnessed	05
7.	చూడబడిన శస్త్ర సంబంధ / ఆయుధ సంబంధ కేసులు Obstetric Operations Witnessed	05
8.	చూడబడిన అసాధారణ / విపరీత కేసుల పట్టిక List of Abnormal Cases Witnessed	05

ట్యూటర్ సంతకం
SIG. OF TUTOR

ప్రిన్సిపాల్ సంతకం
SIG. OF PRINCIPAL

ఎగ్జామినర్ సంతకం
SIG. OF PRACTICAL
EXAMINER

ప్రసవశాస్త్రము - అభ్యాసము

Midwifery - Practical Experience

ఉద్దేశ్యములు:-

1. గర్భిణీ స్త్రీ యొక్క ఆరోగ్యము అంచనా వేసి - గర్భిణీ సేవలు
2. సాధారణ ప్రసవమును నిర్వహించుట
3. ప్రసవానంతర సేవలు అందచేయుట
4. ప్రసవ సమయములో వివిధ డిగ్రీల చినుగుట గుర్తించి, వాటికి చికిత్స చేయుట. లేక రెఫర్ చేయుట
5. శిశువు సంరక్షణ
6. (హైరిస్కో) గర్భిణీ సమయములో అపాయకరమైన పరిస్థితులను గుర్తించుట లేక అంచనా వేయుట మరియు రెఫర్ చేయుట.
7. అర్హులైన దంపతులకు కుటుంబ నియంత్రణ పద్ధతులను గుర్తించి వివరించుట
8. అవలంబించుటకు అంగీకరించిన దంపతులను స్టెరిలైజేషన్ మరియు IUCD తయారు చేయుట

ప్రసవశాస్త్రము గుర్తించి గుర్తించబడిన, విద్యాసంస్థలో విజయవంతముగా, శిక్షణ పొంది కావలసిన అర్హతను మరియు చట్టబద్ధముగా లైసెన్సును పొంది, ప్రసవము జరిపించు వ్యక్తిని మిడ్‌వైఫ్ అందురు.

ప్రసవ సమయములో ముందు వుండి తల్లికి ప్రసవ పరిచర్యలు చేయు వ్యక్తి

ప్రసవసమయములో పాటించు ప్రమాణికలు

1st Stage

1. తల్లి యొక్క మానసిక ఆపదలు అర్థము చేసుకొని సహాయపడట.
2. ప్రసవ చరిత్రను వున:పరిశీలించుట
3. క్రిమిరహితముగా నుంచు పద్ధతులను పాటించుట
4. రక్త స్రావము జరుగుచున్న యెడల పి.వి. చేయరాదు
5. ప్రసవము పూర్తగు వరకు పార్టోగాఫ్‌ను గమనించుట
6. నీటిని త్రాగించు చుండవలెను
7. ప్రసవ సమయములో తల్లికి ధైర్యము చెప్పుట

2nd Stage

1. క్రిమిరహిత పద్ధతులు పాటించుట (6 Cleans)
2. తల్లికి నొప్పులు వచ్చినప్పుడు ముక్కుమని ప్రోత్సహించుట
3. పెరినియమ్‌కు ఆధారమిచ్చుట

4. తల్లికి ధైర్యము చెప్పట
5. ఫండల్ ఒత్తిడి ఉపయోగించరాదు
6. బొడ్డుత్రాడు చుట్టు వున్నదే పరిశీలించవలెను
7. శిశువును శుభ్రమైన, వెచ్చనైన టవల్లో తీసుకొనవలెను
8. అప్ గార్ స్కార్ ను చూడవలెను

3rd Stage

1. గర్భాశయము నందు ఇంకొక శిశువు వున్నదా అని పరిశీలించవలెను
2. మావి వేరుపడుటకు గల గుర్తులు, లక్షణములను చూడవలెను
3. మావిని, మెంబ్రెన్స్ ను CT/CT పద్ధతి ద్వారా తీయవలెను.
4. పూర్తిగా మావి వచ్చినదా అని పరీక్షించవలెను
5. జనన మార్గములో చినుగులు లేక చీలిక ఉన్నదా అని పరీక్షించవలెను
6. ప్యాడ్ వుంచి తల్లిని సౌకర్యవంతమైన స్థితిలో ఉంచవలెను
7. బిడ్డకు తల్లిపాలు త్రాగించవలెను
8. అన్ని విషయములను సరిగ్గా రికార్డు చేయవలెను

ప్రమాదకర సంకేతాలు గల కేసులు (హైరిస్కు కేసెస్)

- ❖ మొదటి 3 నెలలలో 38 కిలోగ్రాముల కన్నా తక్కువ బరువు వున్న వారు, పొట్టిగా ఉన్న వారు (145 సెం.మీ).
- ❖ 18 సంవత్సరములలోపు మరియు 35 సంవత్సరముల పైన వయస్సు ఉన్న వారు
- ❖ క్రిందటి సారి గర్భిణీలో క్రింది సమస్యలు కలవారు
 - ఆపరేషన్ కాన్పు
 - ఎపిహెచ్
 - చనిపోయి పుట్టిన బిడ్డ
 - అధిక రక్తపోటు
 - అధిక రక్తస్రావము
 - ఎక్కువ కాన్పులు
 - గర్భస్రావముల చరిత్ర
 - హిమోగ్లోబిన్ స్థాయి 10 గ్రాముల కన్నా తక్కువ
 - అసాధారణ రీతిలో బిడ్డ ఉదయ భాగం వుండడము
 - బిడ్డ కదలికలు లేకపోవుట
 -

ఈ అపాయకరమైన సూచనలు ఉన్నప్పుడు ఎఫ్ఆర్యుకి రెఫర్ చేయవలెను

పేరంటల్ ఎడ్యుకేషన్ మరియు బర్త్ ప్రిపేర్షన్

గర్భిణీ స్త్రీలకు కుటుంబ సభ్యులకు అందించవలసిన ముఖ్య సమాచారం :

మొదటి ట్రైమిస్టర్ (మొదటి మూడు నెలల క్రమంగా గర్భిణీ సంరక్షణ - పరీక్షలు క్రమంగా బరువు పెరగటానికి)

రెండవ ట్రైమిస్టర్ 4,5,6, నెలలు

4వ నెల (16వ వారము) - పౌష్టికాహార ప్రాధాన్యత

5వ నెల (20వ వారము) - తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలపై - కుటుంబ సభ్యులతో చర్చ

6వ నెల (24వ వారము) - గర్భసమయములో తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు

మూడవ ట్రైమిస్టర్ 7,8,9, నెలలు

7వ నెల (28వ వారము) × అపాయకర సూచనలు గుర్తులు - జాగ్రత్తలు

8వ నెల (32వ వారము) - ప్రసవమునకు సిద్ధపడుట, స్థలము, అత్యవసర పరిస్థితులను.

ఎదుర్కొనుటకు తయారీ, కుటుంబ సభ్యులతో చర్చ

34వ వారము - ప్రసవ దశలు - సంరక్షణ - నవజాత శిశు సంరక్షణ

మొదటి ట్రైమిస్టర్ 16వ వారం పౌష్టికాహారం, రక్తహీనత నివారణ

బ్యాలెన్స్ డైట్ - అన్ని రకముల పౌష్టికాహార పదార్థములను శక్తినిచ్చు పదార్థములు, మాంసకృత్తులు, విటమిన్లు, ఖనిజ లవణములు కలిగిన ఆహార పదార్థములను సమపాళ్ళలో కలిగి ఉండుట.

శక్తినిచ్చునవి - గోధుములు, బియ్యం, చెరుకు, తైదలు (రాగులు), పాలు, పండ్లు, బెల్లం మరియు నూనెలు, మాంసకృత్తులు బిడ్డ ఆరోగ్యంగా ఎదుగుటకు, అంటు వ్యాధుల నివారణకు, రక్తహీనత నివారణకు, శక్తి కొరకు వ్యాధి నిరోధక శక్తి కొరకు - గుడ్లు, పాలు, చేపలు, పప్పు ధాన్యములు, చిక్కుడు గింజలు.

విటమినులు ఖనిజ లవణములు, చిరు ధాన్యములు, పప్పులు, పాలు, పెరుగు, చక్కెర, నూనె, కాలానుగుణ పండ్లు మరియు కూరగాయలు. ముఖ్యముగా ఇనుము మరియు కాల్షియం రక్తము అభివృద్ధి చెందుటకు ఎముకలు ఏర్పడుటకు అవసరం. ఆహార పదార్థములు భయంతో సరిగా తీసుకొనకపోవుట వలన పౌష్టికాహార లోపం, రక్తహీనత వంటివి కలుగును. రక్తహీనత హిమోగ్లోబిన్ (ఎర్రరంగు నిచ్చు పదార్థము) తక్కువ అగుట. దీని గర్భము సమయంలో, ప్రసవ సమయములో ప్రసవానంతరము తల్లికి హార్ట్ ఫెల్జ్యూర్ రక్తస్రావం, అంటు వంటి సమస్యలు బిడ్డ ఎదగకపోవుట, కడుపుతో చనిపోవుట, బరువు తక్కువ పుట్టుట, బిడ్డకు ప్రాణవాయు అందకపోవుట వంటి నష్టము అపాయము కలుగును.

నివారణ: పౌష్టికాహారంతో పాటు ఆకు కూరలు, కాయకూరలు, పండ్లు, పాలు, గుడ్లు బెల్లం మొలకెత్తిన గింజలు మొదలగు ఐరన్ కలిగిన ఆహార పదార్థములు తీసుకొనుట.

ఆస్పత్రితో ఇచ్చు ఐరన్ ఫోలిక్ యాసిడ్ మాత్రల (100-200)ను తీసుకొనుట గర్భ సమయములో ఈ క్రింద పద్ధతిలో ఆహారం తీసుకొనవచ్చును.

8 గంటలకు ఉదయం - అన్నం / రొట్టెలు - 2, కూరకాయ / పప్పు / ఆకుకూరలు, ఇడ్లీ, జావ, కిచిడిగా, 1 గ్లాసు పాలు / రాగి జావ / అంబలి; 10 గంటలకు అంబలి, పెద్ద పండు, బిస్కెట్లు, 1 గంటకు : అన్నం, ఆకుకూర పప్పు, గుడ్లు, కప్పు పెరుగు; 4 గంటలకు - పండు (అరటి, జామ, మామిడి, సపాట / 1 కప్పు పాలు) / మొలకెత్తిన గింజలు / పిడికెడు పల్లీ మరియు బెల్లం / సున్నుండ; 7-8 గంటలకు - అన్నం/రొట్టె, కూరగాయ/పప్పు/కప్పు పెరుగు; 10 గంటలకు - 1 కప్పు పాలు.

లింగ నిర్ధారణపై అవగాహన : ప్రతి స్త్రీ మరియు ప్రతి పురుష బీజములలో లింగ నిర్ధారణ కణములు ఉండును. స్త్రీ పురుషులు కలయికలో స్త్రీ పురుష బాజములు కలిసినపుడు లింగ నిర్ధారణ జరుగును.

XX స్త్రీ అండ బీజము - XY పురుష బీజము



ఆడ పిల్ల మగ పిల్లవాడు

లింగ నిర్ధారణలో పురుష బీజకణములే ముఖ్య పాత్ర వహించును. ఒక స్త్రీ తాను గర్భిణి అని తెలుసుకోనే లోపలనే లింగ నిర్ధారణ జరిగిపోవును. పసర్లు పోసి లింగ నిర్ధారణను మార్చలేము. వాటి వలన అవయవముల లోపము రావచ్చును అని గర్భవతికి తెలుపవలెను.

24వ వారము: గర్భసమయములో తీసుకోవలసిన జాగ్రత్తలు

వ్యక్తిగత పరిశుభ్రత : తల్లికి, బిడ్డకు ప్రసవమునకు ముందు, తరువాత అంటు నివారించుటకు ప్రతిరోజు స్నానము చేసి, సౌకర్యంగా ఉండే శుభ్రమైన బట్టలు వేసుకొనవలెయును. మూత్ర, మల విసర్జన తరువాత చేతులు సబ్బుతో కడుగుకొనవలెను.

విశ్రాంతి : కనీసము 10 గంటలు (రాత్రి 8 గంటలకు, పగలు 2 గంటలు) తీసుకొనవలెను. ఊపిరి బాగా పీల్చి నెమ్మదిగా వదలవలెను. శుభ్రమైన తాజా గాలి ఉన్న దగ్గర కొంచెం సేపు నడవవచ్చును.

వ్యాయామము : సాధారణముగా ఇంటిలో చేసుకొనే పనులు చేయవచ్చును. ఎక్కువ బరువులు ఎత్తుకూడదు.

స్మీజింగ్ వ్యాయామము : ఈ వ్యాయామము యోని మరియు పెల్విస్ కండరములను బలోపేతము చేయును. మూత్రము పోయినప్పుడు యోని దగ్గర కండరమును ముడుచుకొనునట్లు చేయుట ద్వారా మూత్రము అగినట్లు అగును. ఈ వ్యాయామము దినములో 4 సార్లు చేయవలెను. ప్రతిసారి 10 పర్యాయములు ముడుచుకొని తెరవవలెను.

సాధారణముగా గర్భ సమయములో వచ్చు ఆరోగ్య సమస్యలు : వాంతి వచ్చునట్లు ఉండుట, కడుపులో మంట, నరములు ఉబ్బినట్లుగా కనిపించుట, వాంతులు, మలబద్ధకం ఏదైనా తినకూడనవి తినాలనిపించుట.

వాంతులు : ఇష్టమైన ఆహారమును కొంచెం కొంచెంగా ఎక్కువ సార్లు తీసుకొనవలెను. ఆహారంలో ఎక్కువ క్రొవ్వు కలిగిన పదార్థములు కాకుండా తేలికగా ఉండే రసాలు, తాజా పండ్లు, జావ పదార్థములు తీసుకొనవలెను. కడుపులో లేదా ఛాతిలో మంట ఉన్నట్లయితే కారం, మసాలా తగ్గించవలెను. ఎక్కువ నీరు తీసుకొనవలెను.

మలబద్ధకం : ఎక్కువ (6-8 లీటర్ల వరకు) నీరు తీసుకొనవలెను. ఆకుకూరలు, పండ్లు మరియు పీచు పదార్థములు కలిగి ఉండు ఆహారం తీసుకొనవలెను.

తినకూడవని తానాలనిపించటం (పైకా) : ఉదాహరణకి సున్నం, బొగ్గు, బియ్యం మొదలైనవి. ఇవి మీ శరీరంలో ఏదైనా కొరతను తెలుపు సూచన.

సెక్స్: మొదటి మరియు చివరి మూడు నెలలలో సెక్స్లో ఎక్కువసార్లు పాల్గొనరాదు.

మాడవ ట్రైమిస్టర్ 28వ వారము అపాయకర గుర్తులు, సూచనలు: గర్భధారణ కాలం అకస్మాత్తుగా వచ్చే రక్తస్రావము, లంగా పైన చిన్న రక్తపు మచ్చ కనబడిన గర్భస్రావము అంటారు.

గర్భవాతము : కాళ్ళ వాపు, కాలు మడిమ మీద వాపును నొక్కిన యెడల గుంటపడుట, బిపిలో పెరుగదల, తల తిరుగుట, మూత్ర పరీక్షలో అల్బుమిన్ ఉన్న యెడల గర్భవాతమునకు ఏదైనా జబ్బులు (బిపి, మలేరియా, మధుమేహం), టి.బి., కడుపులో బిడ్డ తరచుగా కదలికలు గమనించుచుండవలెను. 12 గంటలలో 10 సార్లు, బిడ్డ కదలికలు ఉండవలెను. బిడ్డ కదులుట తగ్గినట్లుగా లేక కదలకపోయిన యెడల వెంటనే డాక్టరును సంప్రదించవలెను. ఒకవేళ బిడ్డ లోపల చనిపోయే ప్రమాదము పొంచియున్నది. చివరగా సిస్టరును లేదా డాక్టరును సంప్రదించి వారు ఇచ్చు సూచనలను ఖచ్చితంగా వాడవలెను.

32వ వారం ప్రసవమునకు సిద్ధపడుట:

- ❖ ప్రసవమునకై ముందుగానే సిద్ధపడుట తెలివిమంతులు చేయు పని
- ❖ ముందుగానే ఏ ఆస్పత్రిలో కాన్పు జరపాలో నిర్ణయించుకొని దానిని దర్శించుట
- ❖ డబ్బు సిద్ధముగా ఉంచుకొనుట, పరీక్ష చేయించిన పత్రము దగ్గర ఉంచుకొనుట
- ❖ డాక్టర్, సిస్టర్, ఆషా, ఆసుపత్రి వాహనము, ఆటోల ఫోన్ నెంబర్లు దగ్గర సిద్ధముగా పెట్టుకొనుట

తోడుగా వచ్చుటకు బంధువులకు చెప్పుకొని ఖచ్చితముగా ఎవరో తెలుసుకొని రోజులు దగ్గర పడినపుడు వారిని ఇంటి దగ్గరే ఉంచుకొనుట. ప్యాడ్స్ కొరకు పాత నూలు చీరలు శుభ్రంగా ఉతికి ఎండలో ఆరవేసి ఒక కవరులో జాగ్రత్తపరుచుకోవాలి, బిడ్డ కొరకు - పాత నూలు చీరలు ఉతికి, ఆరబెట్టి నాప్కిన్స్ కొరకు చించి చేతనైతే కుట్టుకొని ఉంచుకొనవలెను. టోపి, కోటు, సాక్సులు, మందమైన మెత్తటి చీరలు (బిడ్డను చుట్టి పెట్టుటకు) సిద్ధంగా ఉంచుకొనవలెను. దుప్పటి, చీరలు, జాకెట్లు, లంగాలు వస్తువులు - నీళ్ళ సీసా, గ్లాసులు, చెంచాలు, ప్లేటు, చెంబు.

36 వారం ప్రసవం గురించి తెలుసుకొనుట మరియు నవజాత శిశు సంరక్షణ

ప్రసవ సమయమును నాల్గు దశలుగా చెప్పుకోవచ్చును.

నొప్పితో కూడిన గర్భాశయ సంకోచములు, నెమ్మదిగా మొదలై క్రమముగా తీవ్రత పెరుగను. జిగురు వంటి స్రావం నిజమైన నొప్పులకు సూచనలు. క్రమముగా సర్విక్స్ వికసించును. నొప్పులు మొదలైనపుడు స్నానం చేసి శుభ్రమైన బట్టలు వేసుకొనవలెయును.

మొదటి దశ : మొదటిసారి గర్భము ఉన్న తల్లికి 8-12 గంటలు ఈ దశలో ముక్కుకూడదు, నడవని నొప్పికి నడుమును మసాజ్ చేయవలెను, నొప్పులు రాని సమయములో తల్లి అటుఇటు నడవవలెను, అప్పుడప్పుడు కాళ్ళు వెడల్పుగా పెట్టి నడుమును అటు ఇటు త్రిప్పవలెను. లోపలికి గాలి పీల్చి వదలవలెను. సులభముగా జీర్ణమగు ఆహారము, ద్రవ పదార్థములు తీసుకొనవలెను, తరచు మూత్రము విసర్జించవలెను. తరచుగా పిండము యొక్క

పరిస్థితిని సిస్టర్ను అడిగి తెలుసుకొనవలెను. తడి గుడ్డతో నుదురు తుడవవలెను. అనవసరముగా ముక్కిన యెడల బిడ్డ తల వాచి, కాన్పు కష్టతరమైనదిగా మారును. ఏదైనా అసాధారణ పరిస్థితి ఏర్పడిన వెంటనే సిస్టరుకు చెప్పవలెను.

రెండవ దశ : నొప్పులు దగ్గర దగ్గరగా వచ్చును. సిస్టరు నిన్ను ప్రసవ గదిలో పడుకో పెట్టును. బలముగా ముక్కవలెను అను కోరిక కలిగినప్పుడు దొడ్డిపావునట్లు క్రిందకు ముక్కవలెను. నొప్పులు లేనప్పుడు, రెండుసార్లు లోపలికి గాలి పీల్చి నెమ్మదిగా ఒకసారి ఎక్కువ సేపు గాలి వదలవలెను (దీనిని పాంటెంగ్) అంటారు. సిస్టర్ ఇచ్చే సలహాలు పాటించి ఆమెకు సహకరించవలెను. బిడ్డ పుట్టు సమయమును చూసుకొనవలెను. బిడ్డ పుట్టిన వెంటనే తల్లి ఛాతి మీద పడుకోబెట్టుకొని గుడ్డతో కప్పవలెను. సిస్టరు మాయ పూర్తిగా వచ్చినదో లేదో చూడవలెను.

మూడవ దశ : మావి బయటకు వచ్చును.

నాలుగవ దశ : డెలివరి అయినప్పటి నుండి 2 గంటల వరకు, సులభముగా జీర్ణమయ్యే ఆహారం తీసుకొని విశ్రాంతి తీసుకొనవలెను. రక్తస్రావము ఎక్కువ అవుచున్నదేమో పరీక్షించుట, సిస్టర్తో బిపి చెక్ చేయించుకొనవలెను. గాబరా అగుచు, చెమటలు వచ్చుచు, 1 గంటకు 4 ప్యాడ్లు తడుచుచున్నప్పుడు రక్తస్రావము ఎక్కువ అగుచున్నట్లు సూచన వెంటనే సిస్టర్ను అప్రమత్తంగా చేయవలెను, మూత్రము విసర్జింపవలెను.

బిడ్డ సంరక్షణ: తడిని అద్ది తీసివేయవలెను, పొడిబట్టతో కప్పి తల్లి ఛాతి మీద ఉంచిన యెడల తల్లి వేడి బిడ్డకు తగులును. తల్లి రొమ్ము గుర్తించి త్వరగా పాలు చీకుట మొదలు పెట్టును. గర్భసంచి ముడుచుకొనుటకు సహాయపడును. అరగంటలోపు ముగ్రు పాలు ఇవ్వవలెను. బిడ్డకు పూర్తిగా బట్టలు వేసి వెచ్చగా ఉంచవలెను. బిడ్డ హుషారుగా ఏడ్చు చున్నదా లేదా వినవలెను. 24 గంటల లోపు మూత్రము విరోచనము పోయినదో లేదో గమనించు కొనవలెను. బొడ్డు చివర రక్తస్రావమవుతున్నదేమో గమనించవలెను.

సాధారణ ప్రసవము

ఎ. పేషెంట్‌ను మొదటిదశలో చేర్చించినట్లయితే

1. ఆస్పత్రితో చేర్చించిన తరువాత గర్భిణికి స్నానం చేయించి, మర్మావయవములను శుభ్రం చేసి ఎనీమా ఇవ్వవలెను.
2. నొప్పులు రాత్రి ప్రారంభమైతేనే గర్భిణి స్త్రీ మంచంపై ఉండవలెను. లేనిచో తనకి సౌకర్యంగా ఉండే రీతిలో ఉండవచ్చు. మొర్రోఫిన్ 1/4 గ్రా॥ మరియు హైయోసిన్ 1/200 గ్రాములు 11 పి.యం.కి ఇవ్వవలెను. (డాక్టరు చెప్పినచో ఒకవేళ నొప్పులు క్రమముగా ఉండి బాధ ఉన్నట్లయితే క్లోర్ 20 గ్రా॥ 4 జొన్నులు నీళ్ళలో ఇవ్వాలి).
3. కాన్పు పురోగమనిస్తుంది - తీవ్రత, వ్యవధి అని తెలిపేది
 - అ. నొప్పులు యొక్క తీవ్రత, వ్యవధి మరియు సమయం
 - శిశువు యొక్క తల యోనిలోనికి దిగజారుటను
 - శిశువు యొక్క భుజము దిగజారును
 - శిశువు యొక్క గుండె ధ్వనులు
 - ఆ. మల ద్వార పరీక్ష వలన : శిరసోవయము జరిగింది, గర్భాశయము గ్రీవములో సులువుగా తెలియును. మలద్వార పరీక్ష వల్ల ఉదయము, ఉమ్మనీటి పొర చిట్టిందో లేదో అని తెలియును. సీమాంతము (నూచర్స్), మాటు (ఫోంటనేల్) గురించి తెలుసుకోవచ్చు.

యోని పరీక్ష వల్ల ఆమె బాధ కలిగే ప్రమాదంగా ఉంది. కావున ఈ పరీక్ష మలద్వార పరీక్షలో అనుమానం కలిగినప్పుడు చెయ్యాలి.
4. మూత్రాశయము ఖాళీ చేయించవలెను. శిరసోవయము జరిగినచో మూత్రాశయము మీద పిండపు తల ఒత్తిడి వలన మూత్రము రాకపోవచ్చు. అప్పుడు రబ్బరు కాత్రిటర్ వేయవలెను. మూత్రాశయము నిండి ఉన్నచో కాన్పులో ఆలస్యం కలగవచ్చు.
5. శిశువు యొక్క గుండె ధ్వని ప్రతి 2 గంటలకు చూడాలి. మామూలుగా 120 నుండి 140 వరకు ఉండును.
6. గర్భిణి స్త్రీలు యొక్క నాడి మరియు దేహోష్ణత ప్రతి గంటకి చూడాలి.
7. గర్భిణి స్త్రీ శానిటరీ టవల్ కాన్పులో వేయకూడదు. అది జారిపోయే మరియు ఆమెకు కలిగే అవకాశం ఉంది.

బి. పేషెంట్‌ను రెండవదశలో చేర్చించినట్లయితే

1. స్నానం చేయించటం కాని, ఎనీమా ఇవ్వటం ఈ దశలో కుదరదు. ఉదరం క్రింది భాగము, యోని భాగమును మరియు తొడ యొక్క పై భాగమును సబ్బు మరియు నీళ్ళతో పరిశుభ్రం చెయ్యాలి.
 - ఎ. నొప్పుల యొక్క లక్షణం వల్ల కాన్పు మొదటి దశ నుండి రెండవ దశకి మారినది తెలుస్తుంది. ఈ దశలో గర్భిణి స్త్రీ ఉదర కండరములను కాన్పుకి ఉపయోగిస్తుంది.
 - బి. గర్భాశయ గ్రీవము పూర్తిగా విప్పారిన తరువాత ఉమ్మనీటి సంచి పొర చిట్లును.

- సి. ప్రతి నొప్పికి పిండపు తల యోనిలోనికి కొంచెం కొంచెముగా దిగజారుచుండును (ఇది రెండవ దశ యొక్క లక్షణము)
- డి. వ్యాకోచములు వచ్చినప్పుడు, వ్రేళ్లతో గుదాస్థి (కోకిక్స్) ని తడిమినట్లయితే శిశువు తల వల్ల గుదాస్థి వెనక్కి వెళ్ళినట్లుగా అనిపిస్తుంది.
2. కాన్పు పురోగమనిస్తున్నప్పుడు మరియు వ్యాకోచమును వచ్చినప్పుడు తల్లిని ముక్కుమని చెప్పాలి. వ్యాకోచములు రానప్పుడు తల్లిని విశ్రాంతి తీసుకోమని చెప్పాలి.
3. ఈ దశలో శిశువు గుండె చప్పుడు ప్రతి 15 నిమిషములకు వినాలి.
4. యోని, అసనము విప్పారినప్పుడు కాన్పుకి తయారవ్వాలి.
- ఎ. పేషెంట్‌ని లిటోమి భంగిమలో పట్టుకోవాలి. యోని మరియు క్రింది భాగములు 30% డెటాల్‌తో శుభ్రం చెయ్యాలి. లోపలి నుండి బయటకి శుభ్రం చెయ్యాలి. ఒకవేళ తుడిచే దూది మల ద్వారానికి తగిలినట్లయితే దానిని వెంటనే పారేయాలి. దానితో తిరిగి శుభ్రం చేయరాదు.
- బి. మీరు చేయవలసినది: చేతులని బ్రష్‌తో మరి సబ్బుతో పరిశుభ్రముగా కడుక్కోవాలి. ప్రత్యేకముగా వ్రేళ్ళు, గోళ్ళు మరియు మడతలను గమనించాలి. స్టైరైల్ గౌను ఉపయోగించాలి మరియు మాస్కును కూడా పెట్టుకోవాలి. ఈ మాస్కును ప్రతి 2 గంటలకి మార్చాలి.

సి మూలదార దశ

తల్లి స్పృహలో ఉన్నట్లయితే (మత్తు ఇవ్వనట్లయితే) అదే పనిగా ముక్కుకూడదని చెప్పాలి, మరియు గాలి పీల్చుకోమని చెప్పాలి. ప్రసవము సులువుగా జరుగుతుంది. తల పూర్తిగా వచ్చు వరకు మూలాధరమునకు ఆధారము ఇవ్వలేను. ఇది మూల చినుగుటకు నివారిస్తుంది.

1. యోనియు అసనము విప్పారునప్పుడు, ఒక పెద్ద ప్యాడ్‌తో సపోర్టు ఇవ్వాలి. వ్యాకోచములప్పుడు తల దిగజారుటను నియంత్రించి
2. బహుగర్భము ఉన్న వారికి కూడా ఆధారము ఇవ్వాలి. తల యొక్క ప్రసవం త్వరగ జరగకుండా ఉండేటట్లు
3. తొలిచూలు ఉన్నవారికి మూలాధారము, యోని భాగమును నొప్పి వచ్చేకొద్ది సాగనివ్వాలి.
4. శిరసోవయము జరిగినచో నొప్పుల మధ్యలో శిరస్సు ను యోని భాగము బయటికి కొంచెం - కొంచెం వదలాలి. ఇదే అర గంట వరకు ఉంటుంది. ఒక వేళ కాన్పు పురోగమించక పోతే లేక ఆలస్యమవుతే గర్భాశయ మాంధ్యము అని నిర్ధారించాలి ఎపిసియోటమి చేయాలి లేదా లో ఫారెసెప్స్ ఆపరేషన్ చేయాలి.
5. తల బయటకి వచ్చిన తరువాత, రక్తము మరియు శ్లేష్మమును తీసివెయ్యాలి.
6. శిశువు యొక్క కన్నులు స్టైరైల్ గాజుతో పరిశుభ్రం చేయాలి.
7. బొడ్డు తాడు శిశువు మెడ చుట్టూ బిగిసి ఉన్నట్లయితే ఈ చెప్పబడిన విధాలుగా తీయాలి.
- ఎ. బొడ్డుతాడు వదులుగా ఉన్నట్లయితే బిడ్డ తల మీద నుండి గాని
- బి. బిగిసి ఉన్నట్లయితే భుజం మీద నుండి గాని
- సి. బొడ్డుతాడు శిశువు మెడ చుట్టూ బిగిసి వుంటే దానికి రెండు చోట్ల క్లాంప్ చేసి మధ్యలో కత్తిరించాలి.

8. ఎ. బిడ్డ యొక్క భుజములు సెంపైసిస్ ఫ్యూజిన్ వెనుక వచ్చినపుడు బయటి రొబేషన్లు త్వరగా జరిగేటట్లు చూసుకోవాలి. ఆలస్యం అయినచో తలపై కొంత వత్తిడి ఇవ్వాలి. ముందట భుజము యొక్క ప్రసవము జరుగుతుంది. భుజము ప్రసవము జాగ్రత్తగా చేయాలి లేనిచో యోని భాగములు చిరగకుండా చూసుకోవాలి.
- బి. బిడ్డ శరీరమును శ్రద్ధగా ప్రసవింప చేయాలి. ప్రసవానంతర రక్తస్రావము జరగకుండా చూసేది రెండవ దశ యొక్క భాగము, మావి సరిగ్గా నిలువటానికి శిశువును మెల్లగా చేయాలి. (30-60 సెకన్ల గ్యాప్ ఉండవలెను. గర్భాశయం వ్యాకోచములు కలుగుటకు మావి విడుదలవుటకు సమయము ఇవ్వాలి. మావి బయటకి ఒక నిమిషము కంటే తక్కువ పడుతుంది (డెక్మాల్స్ టెక్నిక్).
9. బొడ్డుతాడులో నాడి కొట్టుకోవటం తగ్గినప్పుడు దానిని క్లాంప్ చేసి కత్తిరించాలి. బొడ్డు నుండి 2 సెం.మీ క్లాంప్ చేయాలి.

డి మూడవ దశ

1. బిడ్డ శరీరము మెల్లగా ప్రసవింప చేసినచో రక్తస్రావము తక్కువగా ఉంటుంది. రెండవ దశలో మావి వేరు పడడానికి 5 నిమిషాలు పడుతుంది. గర్భాశయము మావి విడిచిన వెంటనే మావిని బయటకి తీయాలి.
మావి విడుదలయ్యే లక్షణాలు - గర్భాశయము గట్టిగా, గుండ్రముగా అతి సులువుగా కదులును. బొడ్డుతాడు, పొడవు, పెరుగును.
2. చికిత్స - మావి ఊడిన లక్షణాలు కనిపించినపుడు, గర్భాశయమును పట్టుకొని, బొడ్డుతాడుని క్రిందికి లాగవలెను.
3. రోగనిరోధకముగా ఎర్గోమెట్రీన్ - ప్రసవానంతర రక్తస్రావమును చికిత్సంచటం కంటే నిరోధించటం మంచిది మరియు కూడా విర్గోమెట్రీన్ 0.2 యం.జి.ఐ.వి. ఇవ్వవలెను.
4. మావి బయటకి తీసిన తరువాత యోని భాగమును గాయము ఏర్పడినచో కుట్లు వెంటనే వేయాలి. ప్రసవము తరువాత బయట పడిన తరువాత కాని రక్తస్రావము 4 ఔన్స్ కంటే ఎక్కువ అయినచో ప్రసవాంతర రక్తస్రావము అని అందురు.

సింప్లిఫైడ్ పార్టోగ్రాఫ్

Name	Gravida	Para	Hospital number
Date of admission	Time of admission	Ruptured membranes	Hours

Foetal heart rate

Amniotic fluid

Moulding

Cervix (cm) [Plot x]

Descent of head [Plot o]

Contractions per 10 mins

Oxytocin IU/Litre drops/min

Drugs given and IV fluids

Pulse [Plot ●]

BP [Plot |]

Temp °C

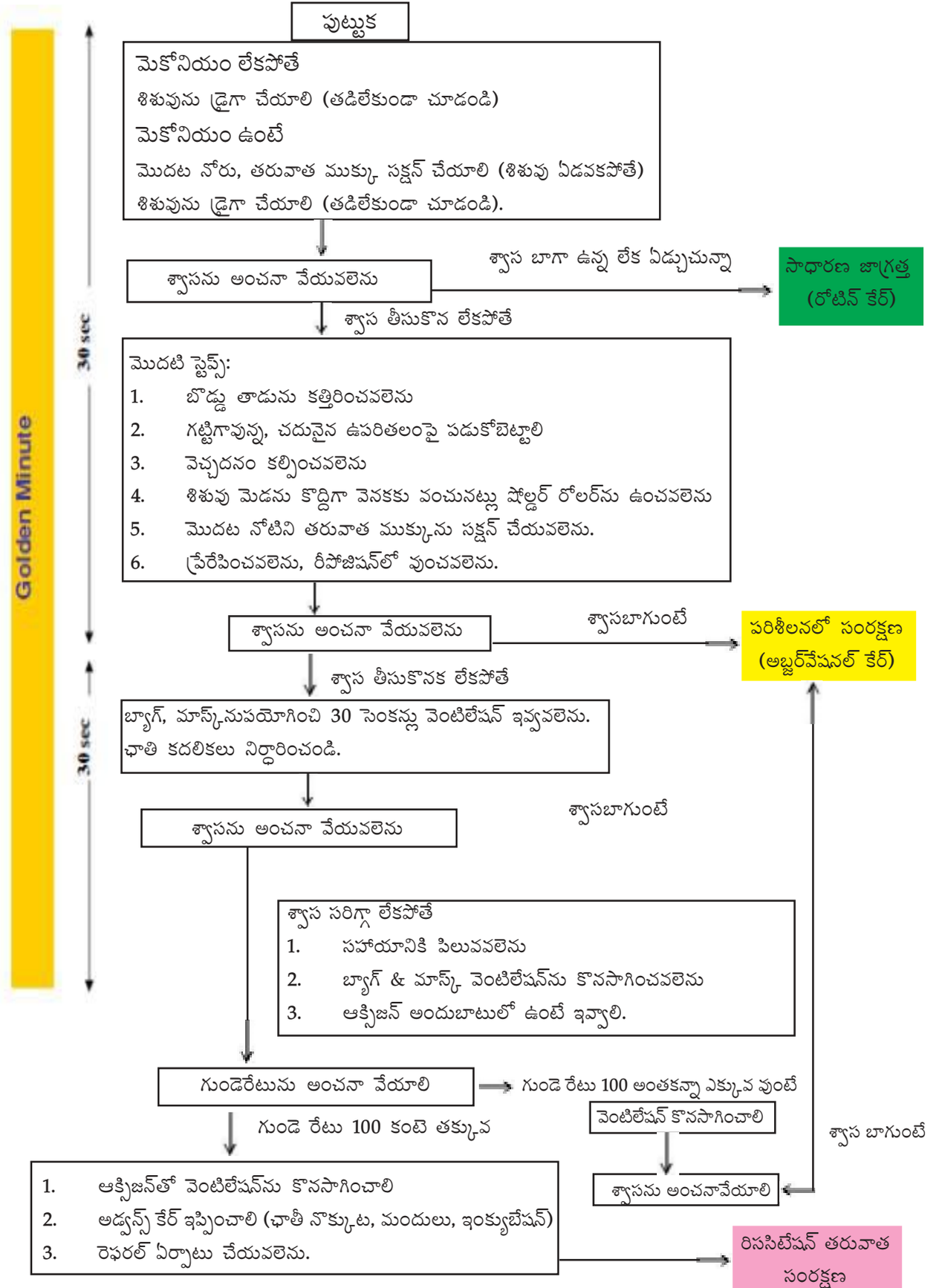
Urine

- Protein
- Acetone
- Volume

ఎందుకు రెఫర్ చేయాలి?

1. గర్భాశయ ద్వార వికసితము అలర్పు లైన్ కుడివైపుకు వస్తే ఆమెను వెంటనే సరియైన సదుపాయములు గల ఆరోగ్య కేంద్రమునకు రెఫర్ చేయాలి.
2. గర్భాశయ సంకోచములు ప్రతి అరగంట గమనించినా, యోని పరీక్షలు 4 గంటలకు ఒకసారి మాత్రమే చేయాలి.
3. ప్రతీ అర్ధగంటకు నాడి రక్తపోటు మరియు ఉష్ణోగ్రత రికార్డు చేయాలి.

ప్రాథమిక 'నవజాత శిశువు రిససిటేషన్' యొక్క ప్లో డయాగ్రామ్



సాధారణ సంరక్షణ (రోటిన్ కేర్)

- వెచ్చదనాన్ని కల్పించవలెను
- నోటిని, తరువాత ముక్కును సక్షన్ చేయవలెను (అవసరమైతే)
- బొడ్డుతాడు 1-3 నిముషాలలో కత్తిరించవలెను
- శిశువును తల్లికి దగ్గరగా వుంచవలెను
- తల్లిపాలు మొదలు పెట్టవలెను

పరిశీలనలో సంరక్షణ (అబ్జర్వేషనల్ కేర్)

- వెచ్చదనాన్ని కల్పించవలెను
- శ్వాసను, ఉష్ణోగ్రతను పరిశీలించవలెను
- సమస్యల కొరకు గమనించవలెను * వుంటే రెఫర్ చేయవలెను
- శిశువు బాగుంటే, తల్లిపాలు ప్రారంభించాలి

రిససిటేషన్ తరువాత సంరక్షణ

- వెచ్చదనాన్ని కల్పించవలెను
- శ్వాసను, ఉష్ణోగ్రతను, రంగును, సి.ఎఫ్.టిని గమనించవలెను
- రక్తములో చక్కెరను మానిటర్ చేయవలెను
- సమస్యల కొరకు తనిఖీ చేయవలెను, వుంటే రెఫర్ చేయవలెను. * బాగా వుంటే తల్లిపాలు మొదలు పెట్టవలెను.

* Convulsion, coma, poor feeding, lethargy, respiratory distress

సిజేరియన్ చేయవలసిన సందర్భములు

- ❖ స్త్రీలలో సంకుచిత కూపకము
- ❖ తల పెద్దదిగా ఉన్నప్పుడు
- ❖ శిశువు యొక్క తల, తల్లి యొక్క కూపకముల అసమానతల వలన
- ❖ 30 సంవత్సరాల తరువాత గర్భము
- ❖ ఎక్లాంపియా
- ❖ గర్భాశయ కండరముల అసాధారణముగా పని చేయుట
- ❖ ఉమ్మనీరు సంచి ముందుగా పగిలిపోవుట
- ❖ తీవ్రమైన రక్తహీనత
- ❖ అసాధారణ స్థితి
- ❖ ఫ్లోసెంటా ప్రీవియా
- ❖ గర్భసంచిలో కణుతులు
- ❖ శిశువు యొక్క తలలో నీరు ఉన్నప్పుడు

చెక్‌లిస్టు

1. ఆసుపత్రి పత్రము తీసుకొనుట
2. విలువైన వస్తువులు తీసి వేయుట
3. తల్లిని శారీరకముగా, మానసికంగా సిద్ధము చేయుట

శస్త్ర చికిత్స కొరకు సహాయకులు

ఆడ - ఇద్దరు

మగ - ముగ్గురు

ఈ క్రిందివి అనుభవము కలిగి ఉండాలి

1. ఐయుసిడి - 5గురు ఆడవారు

- ఎ. ఐయుసిడి అంటే తెలుసుకోవాలి
- బి. ఎన్ని రకాలు ?
- సి. ఎవరికి ఇస్తారు ?
- డి. ఎప్పుడు వేస్తారు ?
- ఇ. ఎవరికి వెయ్యరు ?
- ఎఫ్. ఐయుసిడి అమర్చిన తరువాత ఇవ్వవలసిన సలహాలు

2. ఓరల్ పిల్స్ - 5గురు ఆడవారు

చెక్‌లిస్టు

- ఎ. 40 సంవత్సరాల కన్నా ఎక్కువ వయస్సు అవును / కాదు
- బి. 35 సంవత్సరాల కన్నా ఎక్కువ వయస్సు కలిగి ప్రొగ్రామాగే స్త్రీ అవును / కాదు
- సి. 5 సంవత్సరాలకు పైగా నోటి బిళ్ళలను వాడే స్త్రీ అవును / కాదు
- డి. గర్భిణి అవును / కాదు
- ఇ. పాలిచ్చే తల్లి అవును / కాదు
- ఎఫ్. తరచూ / ఎక్కువ సేపు తలనొప్పి సమస్య అవును / కాదు
- జి. దృష్టి లోపం అవును / కాదు
- హెచ్. ఆయాసం, శ్వాస ఆడకపోవడం అవును / కాదు
- ఐ. ఫిట్స్ అవును / కాదు
- జె. పొత్తికడుపులో తరచుగా ఎప్పుడూ నొప్పి అవును / కాదు
- కె. ఋతుస్రావం క్రమం లేకుండా కావడం అవును / కాదు
- ఎల్. మందులు తీసుకున్న చరిత్ర అవును / కాదు
- ఎమ్. మాటిమాటికి చర్మంపై రాష్ రావడం అవును / కాదు

ఎన్. అధిక పోషకాహార లోపం	అవును / కాదు
ఓ. అధిక లావు	అవును / కాదు
పి. కామెర్లు	అవును / కాదు
క్యూ. 120 నిమిషానికి నాడి రేటు కన్నా ఎక్కువ	అవును / కాదు
ఆర్. దుర్వాసన	అవును / కాదు
ఎస్. రొమ్ముగడ్డ	అవును / కాదు
టి. మధుమేహం - మూత్రంలో చక్కెర	అవును / కాదు
యు. మూత్రంలో అల్బూమిన్	అవును / కాదు

పై వాటికి సమాధానాలు కాదు అయినట్లయితే గర్భ నిరోధక సాధనాన్ని వాడేందుకు స్త్రీని ఎంపిక చేయాలి.

గర్భస్రావం (ఇద్దరికి)

నీవు చూసిన స్త్రీలలో ఎందుకు గర్భస్రావం అయినది ?

కారణము :

పరిచర్య:

ఎమ్.టి.పి

కావలసిన సూచనలు

- ❖ గర్భం మోయడము వలన స్త్రీకి ప్రాణాపాయం కలిగే ప్రమాదం ఉన్నట్లయితే
- ❖ ఆమె శారీరక, మానసిక ఆరోగ్యాన్ని దెబ్బతీసేటట్లయితే
- ❖ పుట్టబోయే శిశువు వికలాంగుడయినట్లయితే, శారీరక, మానసిక లోపాలున్నట్లయితే
- ❖ రేప్ వలన స్త్రీ గర్భం దాల్చినట్లయితే
- ❖ గర్భ నిరోధక సాధనాల వైఫల్యం వలన గర్భము వచ్చినట్లయితే

ప్రనవగదిలో ఉండవలసిన పరికరములు

డెలివరీ షెట్

ఎ. డెలివరీ షెట్స్ - 5

వుండవలసిన వస్తువులు

వరస సంఖ్య	వస్తువు యొక్క పేరు	కావలసిన సంఖ్య
1.	స్టీల్ ట్రే 14" x 12" (మధ్యస్థం)	1
2.	స్పాంజ్ హోల్డరు	1
3.	చిన్న కప్పులు 4"	2
4.	స్ట్రెయిట్ ఆర్డర్ ఫోర్సెప్స్ 8"-10"	2
5.	సిజర్స్	1
6.	మ్యూకస్ సక్కురు	1
7.	కిడ్నీ ట్రే	1
8.	పచ్చని తువ్వలు	2
9.	గంధం వున్న పచ్చని తువ్వలు (11/2x1 1/4 ఎమ్టి)	1
10.	బిడ్డను చుట్టడానికి బట్టలు	2
11.	లెగ్గింగ్సు	1
12.	రెండు పారలలో వున్న బట్టలు	1

బి. ఎమ్పియాటమీ ట్రే

వుండవలసిన పరికరాలు

వరస సంఖ్య	వస్తువు యొక్క పేరు	కావలసిన సంఖ్య
1.	స్టీల్ ట్రే	1
2.	నీడిల్ హోల్డరు	1
3.	టూత్ డిసెక్టింగ్ ఫోర్సెప్స్	1
4.	నాన్ టూత్ డిసెక్టింగ్ ఫోర్సెప్స్	1
5.	కర్వెడ్ సిజర్సు	1
6.	స్ట్రెయిట్ సిజర్సు	1
7.	10 సిసి సిరెంజ్	1
8.	పొడవైన ఎల్.పి సూది లేదా ఐవి సూది	2

సి. బిడ్డకు వాడే వస్తువులు / పరికరాలు

వరస సంఖ్య	వస్తువు యొక్క పేరు
1.	రేడియెంట్ వార్మర్
2.	బిడ్డను తూకం వేసే మిషన్ కప్పి వుంచాలి
3.	ఇంచ్ బేపు
4.	శుభ్రపరచిన బొడ్డు కట్టు బొడ్డుత్రాడు
5.	బిడ్డ రిసస్టిషన్ కిట్ (క్రిమిరహితం)
	ఆక్సిజన్ మాస్కులు
	లారింజో స్కాపు
	ఆంబు బ్యాగ్
	డిస్పోజబుల్ సక్షన్ కాథిటర్
6.	ఫీటల్ డాప్లర్

డి. రిజిస్టర్స్

ఎ. అడ్మిషన్ రిజిస్టరు

డి. పార్ట్ గ్రాఫ్స్

బి. రెఫరల్ రిజిస్టరు మరియు రెఫరల్ స్లిప్

ఇ. కేసు షీట్

సి. డెలివరీ రిజిస్టరు

ఇ. లెబర్ రూమ్ లో మాత్రమే వుండే సాధారణ మరియు సంరక్షణ పరికరములు

వరస సంఖ్య	వస్తువు యొక్క పేరు
1.	బి.పి ఆపరేటసు
2.	స్టైతస్కాప్
3.	ఫీట్ స్కాప్
4.	సూదిని కత్తిరించే పరికరము
5.	స్టెరిలైజర్
6.	ఆటోక్లేవ్
7.	జారులో చిటల్ ఫోర్ సెప్స్
8.	టెంపరేచర్ ట్రే
9.	ల్యాంపు
10.	టార్నిలైట్
11.	ట్రాలీ - ప్రసవ కిట్టును పెట్టడానికి

వరస సంఖ్య	వస్తువు యొక్క పేరు
12.	రివాల్యూంగ్ స్టూల్
13.	పరికరములు పెట్టడానికి బీరువా
14.	ఐ.వి పోల్స్
15.	స్టీల్ బిన్స్
16.	పుట్ స్టూల్
17.	గడియారం
18.	మూత్రంను పరీక్షించేందుకు కావలసిన సరంజామా

ఎఫ్. నష్టయిన్ అండ్ డిస్పోజబుల్స్

వరస సంఖ్య	వస్తువు యొక్క పేరు
1.	శుభ్రమైన గ్లోవులు మరియు ఐ.వి సెట్స్
2.	సూదులు 2 సిసి, 5సిసి, 10 సిసి
3.	స్టైరెల్ రబ్బరు కాథిటర్
4.	స్టైరెల్ సూది వుండలు
5.	స్టైరెల్ పెరీనియల్ ప్యాడ్స్
6.	ప్లాస్టిక్ ఏప్రాన్
7.	శుభ్రపరచుకోవడానికి - సోప్, ద్రవాలు
8.	డిస్ ఇన్ ఫెటెంట్స్ - కార్పొలిక్ ఆసిడ్ / ఫినాయిల్ / డెట్టాల్ / సావలాన్, బ్లీచింగ్ పౌడర్
9.	స్పిరిట్
10.	కుట్టడానికి కావలసినవి - సూదులు, రౌండ్ బాడీ, కర్వెడ్ కట్టింగ్

జి. అత్యవసర మందులు - ప్రసవగదిలో

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|
| 1. ఇంజక్షన్ ఆక్సిటాసిన్ | 2. ఇంజక్షన్ మెథర్జిన్ | 3. ఇంజక్షన్ కార్బియం గ్లూకోనేట్ |
| 4. ఇంజక్షన్ మెగ్నీషియం సల్ఫేట్ | 5. ఇంజక్షన్ డెరిఫిల్లిన్ | 6. ఇంజక్షన్ అమినోఫిల్లిన్ |
| 7. ఇంజక్షన్ డెక్సమిథాసోన్ | 8. ఇంజక్షన్ సోడా బైకార్బోనేట్ | 9. ఇంజక్షన్ అడ్రినలైన్ |
| 10. ఇంజక్షన్ డైజోఫామ్ | 11. ఇంజక్షన్ 2% జైలోకిన్ | 12. ఆబ్స్ట్రెటిక్ క్రీమ్ |
| 13. ఇంజక్షన్ విటమిన్ కె | | |

హెచ్. ఐ.వి. వ్యూయిడ్స్ : ఎ. 5% డెక్ డ్రాన్ బి. డెక్ట్రోన్ సెలైన్ సి. నార్మల్ సెలైన్ డి. రింగర్ సెలైన్

ఐ. బయోమెడికల్ వేస్టు మేనేజ్మెంట్

- ఎ. పదునైన పరికరాలు
- బి. మలినమయిన ఘన పదార్థాల చెత్త
- సి. ద్రవాల చెత్త

చెక్లిస్టు

CHECK LIST for Evaluating the Labour Room Practices & Infection Control & Bio Medical Waste Management

వరస సంఖ్య	పరికరములు	అవును	కాదు	రిమార్కులు
1.	ప్రసవగది యందున్న డూటీ రిజిస్టరు			
2.	డ్యూటీకి సక్రమముగా వచ్చుట			
3.	యూనిఫారమ్			
	1. డ్రెస్			
	2. వెంటుక్రలు			
	3. షూలు			
4.	వేచియుండు గది			
	కుర్చీలు / బెంచీలు (బంధువులకు)			
5.	నర్సుల స్థలము			
	1. బేబులు			
	2. కుర్చీలు			
	3. అన్ని పత్రములు సరిగా పెట్టుట			
6.	పత్రములు			
	1. అడ్మిషన్ రిజిస్టరు			
	2. రెఫరల్ రిజిస్టరు			
	3. రెఫరల్ స్లిప్లు			
	4. పార్శురైజైషన్ రిజిస్టర్లు			
	5. పార్టోగ్రాఫ్ తో కూడిన కేస్ షీట్			
7.	ప్రసవ గర్భిణి ప్రవేశ ద్వారము			
	1. ప్రసవ గది లోపల ద్వారములో ఒక చిత్రము			
	2. సుస్వాగతము బోర్డు			
8.	ప్రసవగది నందు వుపయోగించు చెప్పలను వేరుగా వుంచుట			
	ప్రసవ గది			
	1. గదికి కర్టెన్లు			
	2. గోడలకు టైల్స్			
	3. శుభ్రమైన సీలింగు			

వరస సంఖ్య	పరికరములు	అవును	కాదు	రిమార్కులు
	4. కిటికీలు			
	ఎ. మెష్ ఫిక్స్ చేసినదా			
	బి. కిటికీలకు కర్టెన్లు - ప్రించ్ వున్నవి			
	5. ఎగ్జాస్ట్ ఫాన్			
9.	ప్రసవము చేయు టేబులు			
	1. తుప్పు లేకుండా శుభ్రముగా గట్టిగా వుండాలి.			
	2. గట్టి చిన్న స్టూలు			
	3. నీటితో అయిన తడవని పరుపు			
	4. దల దగ్గర దిండు			
	5. మెకిన్టాష్ తో కప్పబడి ఉండుట			
	6. మెకిన్టాష్ పైన దుప్పట్లు			
	7. డ్రా మెకిన్టాష్			
	8. డ్రా నుంచి సరిగ్గా ఫిక్స్ చేసునటువంటి			
	9. మెకిన్టాష్ బకెట్			
	10. కాళ్ళ దగ్గర బయోమెడికల్ వేస్టు కంటైనర్			
	11. మేమో సర్జికల్ ట్రాలి / డైసింగ్ ట్రాలి ప్రసవము చేయు			
	ట్రే వుంచుటకు కుడి వైపు వుంచవలెను.			
	6. ప్రసవము ట్రేబులుకు మధ్యలో కర్టెన్లు			
10.	ప్రసవగది అమర్చుట			
	1. శుభ్రముగా ఉండవలెను			
	2. ఆర్గనైజ్డ్			
11.	స్క్రబ్బింగ్ ఏరియా			
	1. వాష్ బేసిన్			
	ఎ. పని చేస్తూ వుండవలెను			
	బి. శుభ్రముగా వుండవలెను			
	2. కుళాయిని మోచేతితో త్రిప్పులాగా వుండాలి			
	3. 24 గంటలు నీరు వచ్చు చుండవలెను			
	4. సబ్బు డిస్ నందు సబ్బు ఉండవలెను			
	5. స్క్రబ్			
	6. గోడకు అమర్చిన టవల్ హెంగర్ పై టవల్			

వరస సంఖ్య	పరికరములు	అవును	కాదు	రిమార్కులు
12.	తల్లికి టాయిలెట్ కొరకు			
	1. ప్రసవ గదికి కలుపబడి / దగ్గరలో			
	2. శుభ్రముగా వుండవలెను			
	3. ఎల్లప్పుడు నీటి సరఫరా			
	4. వేడి నీటి సదుపాయము			
	5. మంచి డ్రైనేజీ సిస్టం కలిగి వుండుట			
13.	ప్రసవగదికి పంపుటకు రవాణా సౌకర్యాలు			
	ఎ. వీల్చైర్			
	బి. స్ట్రెక్చర్ / ట్రాలీ			
14.	ప్రసవ గది యందు కప్బోర్డు పరికరములుంచుటకు			
	ఎ. బి.పి ఆపరేటన్ - పని చేయుచున్న స్థితిలో ఉండవలెను			
	బి. స్టైటెస్కోప్ - పని చేయుచున్న స్థితిలో ఉండవలెను			
	సి. బెంపరేచర్ ట్రే (సరిగా అమర్చిన)			
	డి. ఫీట్స్కోప్			
	ఇ. ఆక్సిజన్ సిలెండరు			
	1. స్పానర్ (సిలెండర్ కీ)			
	2. నీటి బాటిల్			
	3. ఆక్సిజన్ మాస్కు			
	ఎ. వయోజనులకు			
	బి. ఆంబు సంచి			
	4. శుభ్రముగా వున్న కనెక్టింగ్ ట్యూబ్			
	ఎఫ్. యాప్రాన్			
	జి. క్రిమిరహితమైన గ్లోప్స్ (అదనముగా)			
	హెచ్. గడియారము			
	ఐ. స్టాండుతో పాటు వుండే లైట్			
	జె. ఎమర్జెన్సీ లైట్			
15.	క్రిమిరహితము చేసిన సొల్యూషన్ అందుబాటు			
	ఎ. సావలాన్			
	బి. బ్లీచింగ్ పౌడర్			
	సి. డెట్టాల్			

వరస సంఖ్య	పరికరములు	అవును	కాదు	రిమార్కులు
16.	కార్పొరేషన్			
	ఎ. ఎన్ని పర్యాయములు			
	1. రోజు			
	2. వారమునకు ఒకసారి			
	3. నెలకొకసారి			
	బి. ఎవరు చేస్తారు			
	1. ఆయా			
	2. నర్సింగ్ విద్యార్థినులు			
17.	క్రిమిరహితము చేయు పద్ధతి			
	ఎ. స్టెరిలైజర్			
	బి. ఆటోక్లేవ్			
18.	రోజుకు ఎన్ని ప్రసవములు			
19.	ఎన్ని ప్రసవము త్రేలు ఉన్నవి			
20.	ఎన్ని ఎపిసియాటమీ త్రేలు ఉన్నవి			
21.	డెలివరీ త్రే వుంచుటకు త్రాలీ			
22.	గౌను			
	ఎ. తల్లికి			
	బి. నర్సుకు			
23.	బిన్లు - అడుగున రంధ్రము మూసి వుంచవలెను			
	ఎ. క్రిమిరహితమైన దూది			
	బి. క్రిమిరహితమైన గాజ్			
	సి. క్రిమిరహిత ఫాడ్స్			
24.	కుట్టు వేయుటకు సామాగ్రి			
	ఎ. కర్వెడ్ రౌండ్ బాడీ			
	బి. కర్వెడ్ కటింగ్			
	సి. నిల్వ చేయు పద్ధతి			
25.	క్రిమిరహిత లోషన్తో వుంచిన చీటిల్ ఫోర్సెప్స్			
26.	బిడ్డ బరువు కొలుచు సాధనము			
	ఎ. పని చేయు చున్నది			
	బి. గుడ్డతో కప్పబడి యుండుట			

వరస సంఖ్య	పరికరములు	అవును	కాదు	రిమార్కులు
27.	వార్మర్			
	ఎ. శుభ్రముగా వున్నది			
	బి. పరుపు			
	సి. మూసి వున్నది			
28.	నవజాత శిశువులకు శ్వాస నిచ్చు పరికరములు			
	ఎ. ఆక్సిజన్ హుడ్ మరియు మాస్క్			
	బి. ఆంబు సంచి			
	సి. సక్లన్ కాథటర్			
29.	కృత్రిమ శ్వాస నిచ్చు పరికరముల యొక్క స్థితి			
	ఎ. శుభ్రముగా వున్నది			
	బి. సిద్ధముగా వున్నది			
	సి. పని చేయు స్థితి యందు ఉన్నది			
30.	మందుల ట్రే			
	ఎ. ఇంజక్షన్ అడ్రినలిన్			
	బి. ఇంజక్షన్ కాల్షియమ్ గ్లూకోనైట్			
	సి. ఇంజక్షన్ డెరిఫలిన్			
	డి. ఇంజక్షన్ డెక్స్మెథజాన్			
	ఇ. ఇంజక్షన్ డైజిఫామ్			
	ఎఫ్. ఇంజక్షన్ మెగ్నీషియం సల్ఫేటు			
	జి. ఇంజక్షన్ మెథర్జిన్			
	హెచ్. ఇంజక్షన్ ఆక్సిటోసిన్			
	ఐ. ఇంజక్షన్ సోడాబైకార్బోనేట్			
	జె. 2% జైలోకిన్			
	కె. ఇంజక్షన్ విటమిన్ కె			
	ఎల్. జైలోకిన్ జెల్లీ			
	ఎమ్. మిసోప్రాస్టాల్ మాత్ర			
	ఎన్. పారాసిటమాల్ మాత్ర			
ఓ. మెట్రోజిల్ మాత్ర				
31.	ఐ.వి ప్లూయిడ్స్			
	ఎ. ఇంజక్షన్ నార్మల్ సెలైన్			
	బి. ఇంజక్షన్ రింగర్ లాక్టేటు			

వరస సంఖ్య	పరికరములు	అవును	కాదు	రిమార్కులు
	సి. ఇంజక్షన్ డెక్లొజ్ సెలైన్			
	డి. ఇంజక్షన్ 5% డెక్లొజ్			
32.	స్టోరేజి ఫ్లములో వుంచిన క్రిమిరహిత వస్తువులు			
33.	మాతాశిశు సేవల రిజిస్టరు			
	ఎ. గర్భవతుల రిజిస్టరు (ప్రాథమిక కేంద్రము నందు)			
	బి. గర్భవతుల క్లినిక్ రిజిస్టరు			
	సి. అడ్మిషన్ రిజిస్టర్లు			
	డి. పార్చురేషన్ రిజిస్టరు			
	ఇ. రెఫరల్ రిజిస్టరు మరియు రెఫరల్ స్లిప్స్			
	ఎఫ్. పార్టోగ్రాఫ్			
34.	స్టాండింగ్ ఆర్డర్లు			
35.	బయో మెడికల్ వేస్టు నిర్వహణ			
	ఎ. పదునైన పరికరములు			
	బి. క్రిములతో నిండిన వేస్టు			
	సి. ద్రవపూరితమైన వేస్టు			

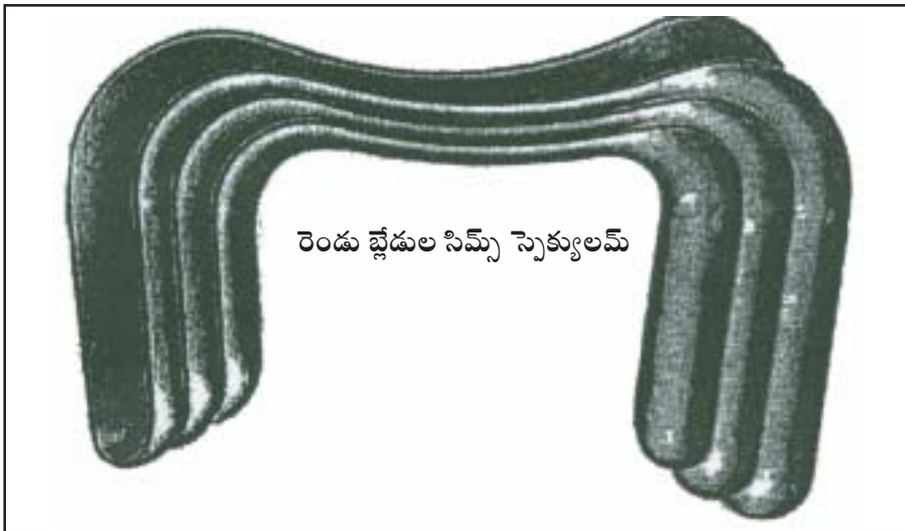
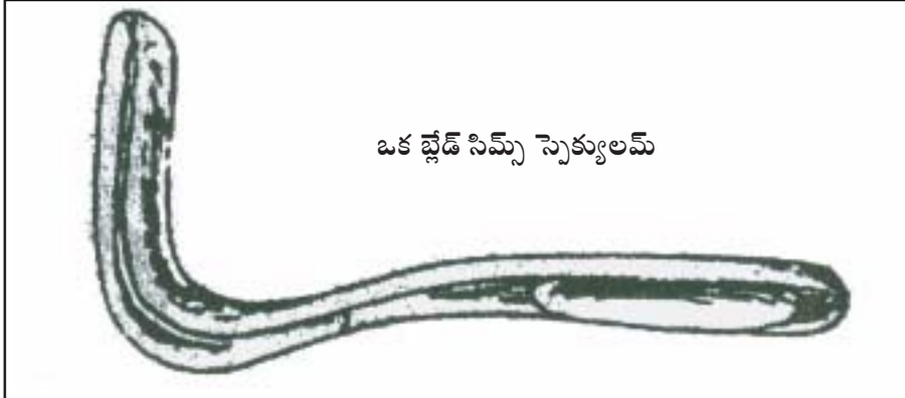
చెక్‌లిస్టు - అంటు నివారణకు మరియు బయో మెడికల్ వేస్టు మేనేజ్‌మెంట్

వరస సంఖ్య	వివరములు	గమనించుట	రిమార్కులు
1.	'0' డోసు ఇమ్యునైజేషన్ మీ ఆసుపత్రిలో ఏమేమి ఇస్తున్నాము.		
2.	సూదులను కత్తిరించే పరికరము ప్రసవ గదిలో వుండాలి		
3.	చేతులను శుభ్రపరచుకోవడానికి సబ్బును పెట్టాలి		
4.	ప్రసవ గదిలో ఎన్ని బిన్స్ (Bins) వున్నాయో చూసుకోవాలి		
5.	మావిని ఎక్కడ పడవేస్తున్నారు ?		
6.	సూదులను మరియు పదునైన వస్తువులను ఎక్కడ పారవేయుచున్నారు ?		
7.	వాడిన సిరంజీలను మరియు చెత్తను ఎక్కడ పార వేయుచున్నారు ?		
8.	ఏ విధంగా చేతులను శుభ్రపరచుకుంటున్నావు ?		
9.	ఆసుపత్రిలోని చెత్తను ఎక్కడ పారవేస్తున్నారు ?		
10.	ఏ విధముగా "Z" విభాగానికి చెందిన మహిళలకు ప్రసవం చేస్తున్నారు ?		
11.	ఆసుపత్రి సిబ్బంది చెత్త పారవేయుటకు మరియు సమకూర్చడానికి ఎటువంటి గ్లావ్స్ మరియు మాస్కు వాడుతున్నారు ?		
12.	ప్రసవగదిని ఎన్నిసార్లు శుభ్రపరుస్తున్నారు		
13.	ఎటువంటి క్రిమిరహిత మందులను మీరు వాడతారు? 1. ప్రసవగది శుభ్రపరచుట 2. పదునైన పరికరాలకు 3. పెరీనియం శుభ్రపరచుటకు 4. ప్రసవానికి వాడిన పరికరములు		

Insturments Used in Obstetrics

ప్రసవములో ఉపయోగించు సాధనములు / పరికరములు

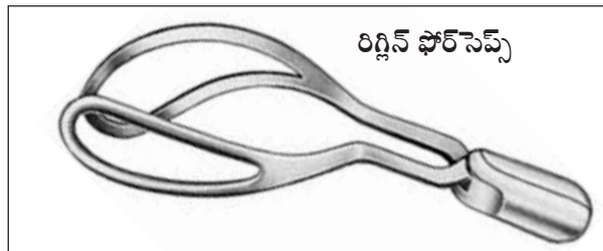
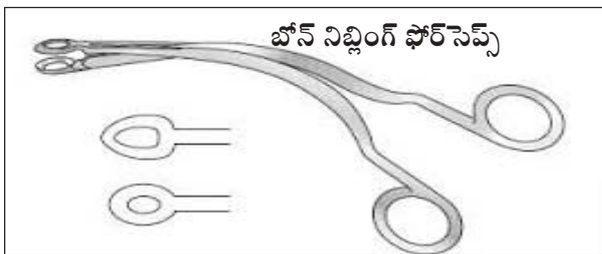
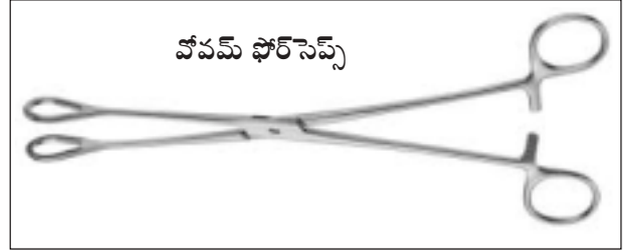
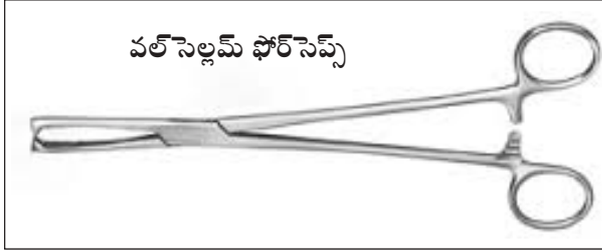
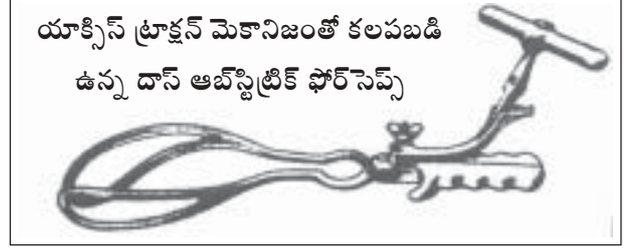
ఎ. స్పెక్యులములు



Insturments Used in Obstetrics

ప్రసవములో ఉపయోగించు సాధనములు / పరికరములు

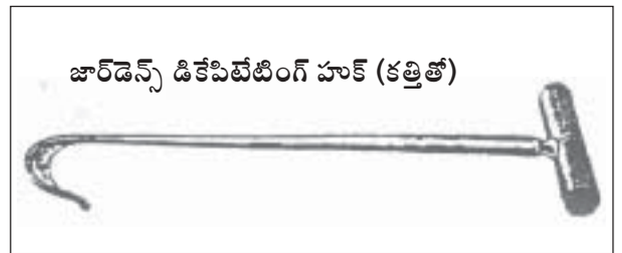
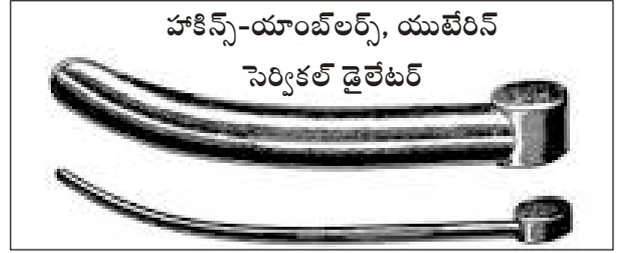
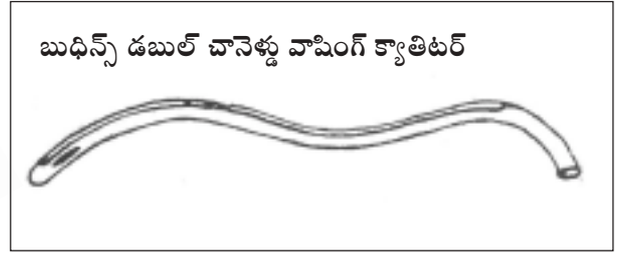
బి. ఫోర్సెప్స్ (పటకారు)



సి. సిజర్స్(కత్తెర)



డి. ఫెర్రురేటర్స్ మరియు డ్రైలేటర్స్
(రంధ్రం చేసే సాధనము మరియు వెడల్పు చేయు సాధనము)



అనుబంధములు

ఆసుపత్రి HOSPITAL

గర్భిణి క్లినికల్ చార్టు ANTE - NATAL CLINICAL CHART

నంబరు	No.	Date
పేరు	Name	Age
బిరువామా	Address	Number of Pregnancy:
	కానుపు నంబరు	Duration of Pregnancy:
	గర్భాధారణ కాలము	Probable date of Confinement:
	ప్రసవనిరూపణ తారీఖు	దేహరోగ్యము
చిన్న వయస్సులో	In Childhood	General Health
పెద్ద వయస్సులో	In Adult life	
ఈ కానుపులో	During Present Pregnancy	
కుటుంబ చరిత్రము	Family History	

ముందు కానుపుల చరిత్రము History of Previous Pregnancies

కానుపు నంబరు Number of Pregnancy ప్రసవ తారీఖు Date of Delivery	నెలలు నిండిన Full Term	నెలలు నిండక ముందే Premature	బిడ్డ Child		పుట్టుకలో బరువు Wt. at Birth	దేహరోగ్యము యొక్క స్థితి Condition during Pregnancy and Labour	ప్రసవ విధము Nature of Labour	బాతింత కాలం Nature of Puerperium	బిడ్డ పుట్టిన తరువాత చరిత్ర Latter History of Child	రిమార్కులు Remarks
			జీవములో Alive	చనిపోయిన Still						

ఇప్పటి స్థితి Present Conditon

దేహోష్ణము	Temp	శ్వాస	Resp
రక్తము	Condition of Blood	మలము	Bowels
రక్తప్రసారములో నొక్కుడు	Blood Pressure		వాసరుమాన్ పరీక్ష

Wasserman

లక్షణములు - నొప్పి	(2) Symptoms -Pain
స్రావము	Discharge
మూత్రవిసర్జన	Miscturition
జీర్ణశక్తి	Digestion
వేరే లక్షణములు	Other Symptoms
కడుపు నొప్పి	Colic
దేహరోగ్యస్థితి	General Health

కనిపెట్టబడిన గురుతులు	(3) Physical Signs
పండ్లు మరియు చిగుర్లు	Theeth and Gums
స్తనమును చూచుకములు	Breasts and Nipples
రక్తహీనత - వాపు	Anaemia Oedema
చర్మ వ్యాధి	Skin Diseases
విపరీత గురుతులు	(4) Special or Abnoral Signs
నిరూపించిన చికిత్స	(5) Advice of Treatment

మూత్రము, రక్తము
Urine and Blood Pressure

తారీఖు Blood Preassure						
<p>రక్త ప్రసారములో నొక్కుడు</p> <p>Blood Pressure</p> <p>మూత్రము</p> <p>Urine</p> <p>స్పెసిఫిక్ గ్రావిటీ</p> <p>Sp. gr.</p> <p>రియాక్షన్</p> <p>Reaction</p> <p>అల్బుమెన్</p> <p>Albumen</p> <p>చక్కెర</p> <p>Sugar</p> <p>24 గంటల వరకు మొత్తం లెక్క</p> <p>Total Quantity for 24 hours</p>						

1. సాహిలిస్ విధానము ద్వారా హిమోగ్లోబిన్ అంచనా
 - ఎ. చూపుడు వేలు లేదా ఉంగరం వేలు పై భాగము సూదితో గుచ్చాలి
 - బి. పిప్పెట్లో 0.02 గుర్తు వరకు రక్తము తీయవలెను
 - సి. ఎన్/10 హైడ్రోక్లోరిక్ యాసిడ్తో నింపి పెట్టుకోవాలి
 - డి. ట్యూబ్లో యాసిడ్తో కలిసిన రక్తము రంగును రిఫరెన్స్ ట్యూబ్తో పోల్చాలి
2. టీటి ఇంజెక్షన్

ఫ్రైమీ	-	రెండు డోసులు	-	4వ నెల మరియు 5వ నెల
మల్టీ	-	ఒక డోస్	-	5వ నెల

ఆసుపత్రి HOSPITAL

గర్భిణి క్లినికల్ చార్టు ANTE - NATAL CLINICAL CHART

నంబరు	No.	Date
పేరు	Name	Age
బిరువామా	Address	Number of Pregnancy:
	కానుపు నంబరు	Duration of Pregnancy:
	గర్భాధారణ కాలము	Probable date of Confinement:
	ప్రసవనిరూపణ తారీఖు	దేహరోగ్యము
చిన్న వయస్సులో	In Childhood	General Health
పెద్ద వయస్సులో	In Adult life	
ఈ కానుపులో	During Present Pregnancy	
కుటుంబ చరిత్రము	Family History	

ముందు కానుపుల చరిత్రము

History of Previous Pregnancies

కానుపు నంబరు Number of Pregnancy ప్రస తారీఖు Date of Delivery	నెలలు నిండిన Full Term	నెలలు నిండక ముందే Premature	బిడ్డ Child		పుట్టుకలో బరువు Wt. at Birth	దేహరోగ్యము యొక్క స్థితి Condition during Pregnancy and Labour	ప్రసవ విధము Nature of Labour	బాతింత కాలం Nature of Puerperium	బిడ్డ పుట్టిన తరువాత చరిత్ర Latter History of Child	రిమార్కులు Remarks
			జీవములో Alive	చనిపోయిన Still						

ఇప్పటి స్థితి

Present Conditon

దేహోష్ణము	Temp	శ్వాస	Resp
రక్తము	Condition of Blood	మలము	Bowels
రక్తప్రసారములో నొక్కుడు	Blood Pressure		వాసరుమాన్ పరీక్ష

Wasserman

లక్షణములు - నొప్పి	(2) Symptoms -Pain
స్రావము	Discharge
మూత్రవిసర్జన	Miscturition
జీర్ణశక్తి	Digestion
వేరే లక్షణములు	Other Symptoms
కడుపు నొప్పి	Colic
దేహరోగ్యస్థితి	General Health

కనిపెట్టబడిన గురుతులు	(3) Physical Signs
పండ్లు మరియు చిగుర్లు	Theeth and Gums
స్తనమును చూచుకములు	Breasts and Nipples
రక్తహీనత - వాపు	Anaemia Oedema
చర్మ వ్యాధి	Skin Diseases
విపరీత గురుతులు	(4) Special or Abnoral Signs
నిరూపించిన చికిత్స	(5) Advice of Treatment

మూత్రము, రక్తము
Urine and Blood Pressure

తారీఖు Blood Preassure						
రక్త ప్రసారములో నొక్కుడు Blood Pressure మూత్రము Urine స్పెసిఫిక్ గ్రావిటీ Sp. gr. రియాక్షన్ Reaction అల్బుమెన్ Albumen చక్కెర Sugar 24 గంటల వరకు మొత్తం లెక్క Total Quantity for 24 hours						

1. సాహిలిస్ విధానము ద్వారా హిమోగ్లోబిన్ అంచనా
 - ఎ. చూపుడు వేలు లేదా ఉంగరం వేలు పై భాగము సూదితో గుచ్చాలి
 - బి. పిప్పెట్లో 0.02 గుర్తు వరకు రక్తము తీయవలెను
 - సి. ఎన్/10 హైడ్రోక్లోరిక్ యాసిడ్తో నింపి పెట్టుకోవాలి
 - డి. ట్యూబ్లో యాసిడ్తో కలిసిన రక్తము రంగును రిఫరెన్స్ ట్యూబ్తో పోల్చాలి
2. టీటీ ఇంజెక్షన్

ఫ్రైమీ	-	రెండు డోసులు	-	4వ నెల మరియు 5వ నెల
మల్టీ	-	ఒక డోస్	-	5వ నెల

ఆసుపత్రి HOSPITAL

గర్భిణి క్లినికల్ చార్టు ANTE - NATAL CLINICAL CHART

నంబరు	No.	Date
పేరు	Name	Age
బిరువామా	Address	Number of Pregnancy:
	కానుపు నంబరు	Duration of Pregnancy:
	గర్భాధారణ కాలము	Probable date of Confinement:
	ప్రసవనిరూపణ తారీఖు	దేహరోగ్యము
చిన్న వయస్సులో	In Childhood	General Health
పెద్ద వయస్సులో	In Adult life	
ఈ కానుపులో	During Present Pregnancy	
కుటుంబ చరిత్రము	Family History	

ముందు కానుపుల చరిత్రము

History of Previous Pregnancies

కానుపు నంబరు Number of Pregnancy ప్రసవ తారీఖు Date of Delivery	నెలలు నిండిన Full Term	నెలలు నిండక ముందే Premature	బిడ్డ Child		పుట్టుకలో బరువు Wt. at Birth	దేహరోగ్యము యొక్క స్థితి Condition during Pregnancy and Labour	ప్రసవ విధము Nature of Labour	బాతింతు కాలం Nature of Puerperium	బిడ్డ పుట్టిన తరువాత చరిత్ర Latter History of Child	రిమార్కులు Remarks
			జీవములో Alive	చనిపోయిన Still						

ఇప్పటి స్థితి

Present Conditon

దేహోష్ణము	Temp	శ్వాస	Resp
రక్తము	Condition of Blood	మలము	Bowels
రక్తప్రసారములో నొక్కుడు	Blood Pressure		వాసరుమాన్ పరీక్ష

Wasserman

లక్షణములు - నొప్పి	(2) Symptoms -Pain
స్రావము	Discharge
మూత్రవిసర్జన	Miscturition
జీర్ణశక్తి	Digestion
వేరే లక్షణములు	Other Symptoms
కడుపు నొప్పి	Colic
దేహరోగ్యస్థితి	General Health

కనిపెట్టబడిన గురుతులు	(3) Physical Signs
పండ్లు మరియు చిగుర్లు	Theeth and Gums
స్తనమును చూచుకములు	Breasts and Nipples
రక్తహీనత - వాపు	Anaemia Oedema
చర్మ వ్యాధి	Skin Diseases
విపరీత గురుతులు	(4) Special or Abnorl Signs
నిరూపించిన చికిత్స	(5) Advice of Treatment

మూత్రము, రక్తము
Urine and Blood Pressure

తారీఖు Blood Preassure						
<p>రక్త ప్రసారములో నొక్కుడు</p> <p>Blood Pressure</p> <p>మూత్రము</p> <p>Urine</p> <p>స్పెసిఫిక్ గ్రావిటీ</p> <p>Sp. gr.</p> <p>రియాక్షన్</p> <p>Reaction</p> <p>అల్బుమెన్</p> <p>Albumen</p> <p>చక్కెర</p> <p>Sugar</p> <p>24 గంటల వరకు మొత్తం లెక్క</p> <p>Total Quantity for 24 hours</p>						

1. సాహిలిస్ విధానము ద్వారా హిమోగ్లోబిన్ అంచనా
 - ఎ. చూపుడు వేలు లేదా ఉంగరం వేలు పై భాగము సూదితో గుచ్చాలి
 - బి. పిప్పెట్లో 0.02 గుర్తు వరకు రక్తము తీయవలెను
 - సి. ఎన్/10 హైడ్రోక్లోరిక్ యాసిడ్తో నింపి పెట్టుకోవాలి
 - డి. ట్యూబ్లో యాసిడ్తో కలిసిన రక్తము రంగును రిఫరెన్స్ ట్యూబ్తో పోల్చాలి
2. టీటి ఇంజెక్షన్

ఫ్రైమీ	-	రెండు డోసులు	-	4వ నెల మరియు 5వ నెల
మల్టీ	-	ఒక డోస్	-	5వ నెల

ఆసుపత్రి HOSPITAL

గర్భిణి క్లినికల్ చార్టు ANTE - NATAL CLINICAL CHART

నంబరు	No.	Date
పేరు	Name	Age
బిరువామా	Address	Number of Pregnancy:
	కానుపు నంబరు	Duration of Pregnancy:
	గర్భాధారణ కాలము	Probable date of Confinement:
	ప్రసవనిరూపణ తారీఖు	దేహరోగ్యము
చిన్న వయస్సులో	In Childhood	General Health
పెద్ద వయస్సులో	In Adult life	
ఈ కానుపులో	During Present Pregnancy	
కుటుంబ చరిత్రము	Family History	

ముందు కానుపుల చరిత్రము

History of Previous Pregnancies

కానుపు నంబరు Number of Pregnancy ప్రసవ తారీఖు Date of Delivery	నెలలు నిండిన Full Term	నెలలు నిండక ముందే Premature	బిడ్డ Child		పుట్టుకలో బరువు Wt. at Birth	దేహరోగ్యము యొక్క స్థితి Condition during Pregnancy and Labour	ప్రసవ విధము Nature of Labour	బాతింతు కాలం Nature of Puerperium	బిడ్డ పుట్టిన తరువాత చరిత్ర Latter History of Child	రిమార్కులు Remarks
			జీవములో Alive	చనిపోయిన Still						

ఇప్పటి స్థితి

Present Conditon

దేహోష్ణము	Temp	శ్వాస	Resp
రక్తము	Condition of Blood	మలము	Bowels
రక్తప్రసారములో నొక్కడు	Blood Pressure		వాసరుమాన్ పరీక్ష

Wasserman

లక్షణములు - నొప్పి	(2) Symptoms -Pain
స్రావము	Discharge
మూత్రవిసర్జన	Miscturition
జీర్ణశక్తి	Digestion
వేరే లక్షణములు	Other Symptoms
కడుపు నొప్పి	Colic
దేహరోగ్యస్థితి	General Health

కనిపెట్టబడిన గురుతులు	(3) Physical Signs
పండ్లు మరియు చిగుర్లు	Theeth and Gums
స్తనమును చూచుకములు	Breasts and Nipples
రక్తహీనత - వాపు	Anaemia Oedema
చర్మ వ్యాధి	Skin Diseases
విపరీత గురుతులు	(4) Special or Abnoral Signs
నిరూపించిన చికిత్స	(5) Advice of Treatment

మూత్రము, రక్తము
Urine and Blood Pressure

తారీఖు Blood Preassure						
<p>రక్త ప్రసారములో నొక్కుడు</p> <p>Blood Pressure</p> <p>మూత్రము</p> <p>Urine</p> <p>స్పెసిఫిక్ గ్రావిటీ</p> <p>Sp. gr.</p> <p>రియాక్షన్</p> <p>Reaction</p> <p>అల్బుమెన్</p> <p>Albumen</p> <p>చక్కెర</p> <p>Sugar</p> <p>24 గంటల వరకు మొత్తం లెక్క</p> <p>Total Quantity for 24 hours</p>						

1. సాహిలిస్ విధానము ద్వారా హిమోగ్లోబిన్ అంచనా
 - ఎ. చూపుడు వేలు లేదా ఉంగరం వేలు పై భాగము సూదితో గుచ్చాలి
 - బి. పిప్పెట్లో 0.02 గుర్తు వరకు రక్తము తీయవలెను
 - సి. ఎన్/10 హైడ్రోక్లోరిక్ యాసిడ్తో నింపి పెట్టుకోవాలి
 - డి. ట్యూబ్లో యాసిడ్తో కలిసిన రక్తము రంగును రిఫరెన్స్ ట్యూబ్తో పోల్చాలి
2. టీటీ ఇంజెక్షన్

ఫ్రైమీ	-	రెండు డోసులు	-	4వ నెల మరియు 5వ నెల
మల్టీ	-	ఒక డోస్	-	5వ నెల

ఆసుపత్రి HOSPITAL

గర్భిణి క్లినికల్ చార్టు ANTE - NATAL CLINICAL CHART

నంబరు	No.	Date
పేరు	Name	Age
బిరువామా	Address	Number of Pregnancy:
	కానుపు నంబరు	Duration of Pregnancy:
	గర్భాధారణ కాలము	Probable date of Confinement:
	ప్రసవనిరూపణ తారీఖు	దేహరోగ్యము
చిన్న వయస్సులో	In Childhood	General Health
పెద్ద వయస్సులో	In Adult life	
ఈ కానుపులో	During Present Pregnancy	
కుటుంబ చరిత్రము	Family History	

ముందు కానుపుల చరిత్రము

History of Previous Pregnancies

కానుపు నంబరు Number of Pregnancy ప్రసవ తారీఖు Date of Delivery	నెలలు నిండిన Full Term	నెలలు నిండక ముందే Premature	బిడ్డ Child		పుట్టుకలో బరువు Wt. at Birth	దేహరోగ్యము యొక్క స్థితి Condition during Pregnancy and Labour	ప్రసవ విధము Nature of Labour	బాలింత కాలం Nature of Puerperium	బిడ్డ పుట్టిన తరువాత చరిత్ర Latter History of Child	రిమార్కులు Remarks
			జీవములో Alive	చనిపోయిన Still						

ఇప్పటి స్థితి

Present Conditon

దేహోష్ణము	Temp	శ్వాస	Resp
రక్తము	Condition of Blood	మలము	Bowels
రక్తప్రసారములో నొక్కడు	Blood Pressure		వాసరుమాన్ పరీక్ష

Wasserman

లక్షణములు - నొప్పి	(2) Symptoms -Pain
స్రావము	Discharge
మూత్రవిసర్జన	Miscturition
జీర్ణశక్తి	Digestion
వేరే లక్షణములు	Other Symptoms
కడుపు నొప్పి	Colic
దేహరోగ్యస్థితి	General Health

కనిపెట్టబడిన గురుతులు	(3) Physical Signs
పండ్లు మరియు చిగుర్లు	Theeth and Gums
స్తనమును చూచుకములు	Breasts and Nipples
రక్తహీనత - వాపు	Anaemia Oedema
చర్మ వ్యాధి	Skin Diseases
విపరీత గురుతులు	(4) Special or Abnorl Signs
నిరూపించిన చికిత్స	(5) Advice of Treatment

మూత్రము, రక్తము
Urine and Blood Pressure

తారీఖు Blood Preassure						
<p>రక్త ప్రసారములో నొక్కుడు</p> <p>Blood Pressure</p> <p>మూత్రము</p> <p>Urine</p> <p>స్పెసిఫిక్ గ్రావిటీ</p> <p>Sp. gr.</p> <p>రియాక్షన్</p> <p>Reaction</p> <p>అల్బుమెన్</p> <p>Albumen</p> <p>చక్కెర</p> <p>Sugar</p> <p>24 గంటల వరకు మొత్తం లెక్క</p> <p>Total Quantity for 24 hours</p>						

1. సాహిలిస్ విధానము ద్వారా హిమోగ్లోబిన్ అంచనా
 - ఎ. చూపుడు వేలు లేదా ఉంగరం వేలు పై భాగము సూదితో గుచ్చాలి
 - బి. పిప్పెట్లో 0.02 గుర్తు వరకు రక్తము తీయవలెను
 - సి. ఎన్/10 హైడ్రోక్లోరిక్ యాసిడ్తో నింపి పెట్టుకోవాలి
 - డి. ట్యూబ్లో యాసిడ్తో కలిసిన రక్తము రంగును రిఫరెన్స్ ట్యూబ్తో పోల్చాలి
2. టీటి ఇంజెక్షన్

ఫ్రైమీ	-	రెండు డోసులు	-	4వ నెల మరియు 5వ నెల
మల్టీ	-	ఒక డోస్	-	5వ నెల

ఆసుపత్రి HOSPITAL

గర్భిణి క్లినికల్ చార్టు ANTE - NATAL CLINICAL CHART

నంబరు	No.	Date
పేరు	Name	Age
బిరువామా	Address	Number of Pregnancy:
	కానుపు నంబరు	Duration of Pregnancy:
	గర్భాధారణ కాలము	Probable date of Confinement:
	ప్రసవనిరూపణ తారీఖు	దేహరోగ్యము
చిన్న వయస్సులో	In Childhood	General Health
పెద్ద వయస్సులో	In Adult life	
ఈ కానుపులో	During Present Pregnancy	
కుటుంబ చరిత్రము	Family History	

ముందు కానుపుల చరిత్రము

History of Previous Pregnancies

కానుపు నంబరు Number of Pregnancy ప్రసవ తారీఖు Date of Delivery	నెలలు నిండిన Full Term	నెలలు నిండక ముందే Premature	బిడ్డ Child		పుట్టుకలో బరువు Wt. at Birth	దేహరోగ్యము యొక్క స్థితి Condition during Pregnancy and Labour	ప్రసవ విధము Nature of Labour	బాతింత కాలం Nature of Puerperium	బిడ్డ పుట్టిన తరువాత చరిత్ర Latter History of Child	రిమార్కులు Remarks
			జీవములో Alive	చనిపోయిన Still						

ఇప్పటి స్థితి

Present Conditon

దేహోష్ణము	Temp	శ్వాస	Resp
రక్తము	Condition of Blood	మలము	Bowels
రక్తప్రసారములో నొక్కుడు	Blood Pressure		వాసరుమాన్ పరీక్ష

Wasserman

లక్షణములు - నొప్పి	(2) Symptoms -Pain
స్రావము	Discharge
మూత్రవిసర్జన	Miscturition
జీర్ణశక్తి	Digestion
వేరే లక్షణములు	Other Symptoms
కడుపు నొప్పి	Colic
దేహరోగ్యస్థితి	General Health

కనిపెట్టబడిన గురుతులు	(3) Physical Signs
పండ్లు మరియు చిగుర్లు	Theeth and Gums
స్తనమును చూచుకములు	Breasts and Nipples
రక్తహీనత - వాపు	Anaemia Oedema
చర్మ వ్యాధి	Skin Diseases
విపరీత గురుతులు	(4) Special or Abnoral Signs
నిరూపించిన చికిత్స	(5) Advice of Treatment

మూత్రము, రక్తము
Urine and Blood Pressure

తారీఖు Blood Preassure						
<p>రక్త ప్రసారములో నొక్కుడు</p> <p>Blood Pressure</p> <p>మూత్రము</p> <p>Urine</p> <p>స్పెసిఫిక్ గ్రావిటీ</p> <p>Sp. gr.</p> <p>రియాక్షన్</p> <p>Reaction</p> <p>అల్బుమెన్</p> <p>Albumen</p> <p>చక్కెర</p> <p>Sugar</p> <p>24 గంటల వరకు మొత్తం లెక్క</p> <p>Total Quantity for 24 hours</p>						

1. సాహిలిస్ విధానము ద్వారా హిమోగ్లోబిన్ అంచనా
 - ఎ. చూపుడు వేలు లేదా ఉంగరం వేలు పై భాగము సూదితో గుచ్చాలి
 - బి. పిప్పెట్లో 0.02 గుర్తు వరకు రక్తము తీయవలెను
 - సి. ఎన్/10 హైడ్రోక్లోరిక్ యాసిడ్తో నింపి పెట్టుకోవాలి
 - డి. ట్యూబ్లో యాసిడ్తో కలిసిన రక్తము రంగును రిఫరెన్స్ ట్యూబ్తో పోల్చాలి
2. టీటీ ఇంజెక్షన్

ఫ్రైమీ	-	రెండు డోసులు	-	4వ నెల మరియు 5వ నెల
మల్టీ	-	ఒక డోస్	-	5వ నెల

ఆసుపత్రి HOSPITAL

గర్భిణి క్లినికల్ చార్టు ANTE - NATAL CLINICAL CHART

నంబరు	No.	Date
పేరు	Name	Age
బిరువామా	Address	Number of Pregnancy:
	కానుపు నంబరు	Duration of Pregnancy:
	గర్భాధారణ కాలము	Probable date of Confinement:
	ప్రసవనిరూపణ తారీఖు	దేహరోగ్యము
చిన్న వయస్సులో	In Childhood	General Health
పెద్ద వయస్సులో	In Adult life	
ఈ కానుపులో	During Present Pregnancy	
కుటుంబ చరిత్రము	Family History	

ముందు కానుపుల చరిత్రము

History of Previous Pregnancies

కానుపు నంబరు Number of Pregnancy ప్రసవ తారీఖు Date of Delivery	నెలలు నిండిన Full Term	నెలలు నిండక ముందే Premature	బిడ్డ Child		పుట్టుకలో బరువు Wt. at Birth	దేహరోగ్యము యొక్క స్థితి Condition during Pregnancy and Labour	ప్రసవ విధము Nature of Labour	బాతింత కాలం Nature of Puerperium	బిడ్డ పుట్టిన తరువాత చరిత్ర Latter History of Child	రిమార్కులు Remarks
			జీవములో Alive	చనిపోయిన Still						

ఇప్పటి స్థితి

Present Conditon

దేహోష్ణము	Temp	శ్వాస	Resp
రక్తము	Condition of Blood	మలము	Bowels
రక్తప్రసారములో నొక్కుడు	Blood Pressure		వాసరుమాన్ పరీక్ష

Wasserman

లక్షణములు - నొప్పి	(2) Symptoms -Pain
స్రావము	Discharge
మూత్రవిసర్జన	Miscturition
జీర్ణశక్తి	Digestion
వేరే లక్షణములు	Other Symptoms
కడుపు నొప్పి	Colic
దేహరోగ్యస్థితి	General Health

కనిపెట్టబడిన గురుతులు	(3) Physical Signs
పండ్లు మరియు చిగుర్లు	Theeth and Gums
స్తనమును చూచుకములు	Breasts and Nipples
రక్తహీనత - వాపు	Anaemia Oedema
చర్మ వ్యాధి	Skin Diseases
విపరీత గురుతులు	(4) Special or Abnoral Signs
నిరూపించిన చికిత్స	(5) Advice of Treatment

మూత్రము, రక్తము
Urine and Blood Pressure

తారీఖు Blood Preassure						
రక్త ప్రసారములో నొక్కుడు Blood Pressure మూత్రము Urine స్పెసిఫిక్ గ్రావిటీ Sp. gr. రియాక్షన్ Reaction అల్బుమెన్ Albumen చక్కెర Sugar 24 గంటల వరకు మొత్తం లెక్క Total Quantity for 24 hours						

1. సాహిలిస్ విధానము ద్వారా హిమోగ్లోబిన్ అంచనా
 - ఎ. చూపుడు వేలు లేదా ఉంగరం వేలు పై భాగము సూదితో గుచ్చాలి
 - బి. పిప్పెట్లో 0.02 గుర్తు వరకు రక్తము తీయవలెను
 - సి. ఎన్/10 హైడ్రోక్లోరిక్ యాసిడ్తో నింపి పెట్టుకోవాలి
 - డి. ట్యూబ్లో యాసిడ్తో కలిసిన రక్తము రంగును రిఫరెన్స్ ట్యూబ్తో పోల్చాలి
2. టీటి ఇంజెక్షన్

ఫ్రైమీ	-	రెండు డోసులు	-	4వ నెల మరియు 5వ నెల
మల్టీ	-	ఒక డోస్	-	5వ నెల

ఆసుపత్రి HOSPITAL

గర్భిణి క్లినికల్ చార్టు ANTE - NATAL CLINICAL CHART

నంబరు No. Date
 పేరు Name Age
 బిరువామా Address
 కానుపు నంబరు Number of Pregnancy:
 గర్భాధారణ కాలము Duration of Pregnancy:
 ప్రసవనిరూపణ తారీఖు Probable date of Confinement:
 దేహరోగ్యము
 చిన్న వయస్సులో In Childhood General Health
 పెద్ద వయస్సులో In Adult life
 ఈ కానుపులో During Present Pregnancy
 కుటుంబ చరిత్రము Family History

ముందు కానుపుల చరిత్రము

History of Previous Pregnancies

కానుపు నంబరు Number of Pregnancy ప్రసవ తారీఖు Date of Delivery	నెలలు నిండిన Full Term	నెలలు నిండక ముందే Premature	బిడ్డ Child		పుట్టుకలో బరువు Wt. at Birth	దేహరోగ్యము యొక్కస్థితి Condition during Pregnancy and Labour	ప్రసవ విధము Nature of Labour	బాలింత కాలం Nature of Puerperium	బిడ్డ పుట్టిన తరువాత చరిత్ర Latter History of Child	రిమార్కులు Remarks
			జీవములో Alive	చనిపోయిన Still						

ఇప్పటి స్థితి

Present Conditon

దేహోష్ణము Temp స్వాస Resp
 రక్తము Condition of Blood మలము Bowels
 రక్తప్రసారములో నొక్కడు Blood Pressure వాసరుమాన్ పరీక్ష

Wasserman

లక్షణములు - నొప్పి (2) Symptoms -Pain
 స్రావము Discharge
 మూత్రవిసర్జన Micturition
 జీర్ణశక్తి Digestion
 వేరే లక్షణములు Other Symptoms
 కడుపు నొప్పి Colic
 దేహరోగ్యస్థితి General Health

కనిపెట్టబడిన గురుతులు	(3) Physical Signs
పండ్లు మరియు చిగుర్లు	Theeth and Gums
స్తనమును చూచుకములు	Breasts and Nipples
రక్తహీనత - వాపు	Anaemia Oedema
చర్మ వ్యాధి	Skin Diseases
విపరీత గురుతులు	(4) Special or Abnoral Signs
నిరూపించిన చికిత్స	(5) Advice of Treatment

మూత్రము, రక్తము
Urine and Blood Pressure

తారీఖు Blood Preassure						
<p>రక్త ప్రసారములో నొక్కుడు</p> <p>Blood Pressure</p> <p>మూత్రము</p> <p>Urine</p> <p>స్పెసిఫిక్ గ్రావిటీ</p> <p>Sp. gr.</p> <p>రియాక్షన్</p> <p>Reaction</p> <p>అల్బుమెన్</p> <p>Albumen</p> <p>చక్కెర</p> <p>Sugar</p> <p>24 గంటల వరకు మొత్తం లెక్క</p> <p>Total Quantity for 24 hours</p>						

1. సాహిలిస్ విధానము ద్వారా హిమోగ్లోబిన్ అంచనా
 - ఎ. చూపుడు వేలు లేదా ఉంగరం వేలు పై భాగము సూదితో గుచ్చాలి
 - బి. పిప్పెట్లో 0.02 గుర్తు వరకు రక్తము తీయవలెను
 - సి. ఎన్/10 హైడ్రోక్లోరిక్ యాసిడ్తో నింపి పెట్టుకోవాలి
 - డి. ట్యూబ్లో యాసిడ్తో కలిసిన రక్తము రంగును రిఫరెన్స్ ట్యూబ్తో పోల్చాలి
2. టీటీ ఇంజెక్షన్

ఫ్రైమీ	-	రెండు డోసులు	-	4వ నెల మరియు 5వ నెల
మల్టీ	-	ఒక డోస్	-	5వ నెల

ఆసుపత్రి HOSPITAL

గర్భిణి క్లినికల్ చార్టు ANTE - NATAL CLINICAL CHART

నంబరు	No.	Date
పేరు	Name	Age
బిరువామా	Address	Number of Pregnancy:
	కానుపు నంబరు	Duration of Pregnancy:
	గర్భాధారణ కాలము	Probable date of Confinement:
	ప్రసవనిరూపణ తారీఖు	దేహరోగ్యము
చిన్న వయస్సులో	In Childhood	General Health
పెద్ద వయస్సులో	In Adult life	
ఈ కానుపులో	During Present Pregnancy	
కుటుంబ చరిత్రము	Family History	

ముందు కానుపుల చరిత్రము History of Previous Pregnancies

కానుపు నంబరు Number of Pregnancy ప్రసవ తారీఖు Date of Delivery	నెలలు నిండిన Full Term	నెలలు నిండక ముందే Premature	బిడ్డ Child		పుట్టుకలో బరువు Wt. at Birth	దేహరోగ్యము యొక్క స్థితి Condition during Pregnancy and Labour	ప్రసవ విధము Nature of Labour	బాతింత కాలం Nature of Puerperium	బిడ్డ పుట్టిన తరువాత చరిత్ర Latter History of Child	రిమార్కులు Remarks
			జీవములో Alive	చనిపోయిన Still						

ఇప్పటి స్థితి Present Conditon

దేహోష్ణము	Temp	శ్వాస	Resp
రక్తము	Condition of Blood	మలము	Bowels
రక్తప్రసారములో నొక్కుడు	Blood Pressure	వాసరుమాన్ పరీక్ష	

Wasserman

లక్షణములు - నొప్పి	(2) Symptoms -Pain
స్రావము	Discharge
మూత్రవిసర్జన	Miscturition
జీర్ణశక్తి	Digestion
వేరే లక్షణములు	Other Symptoms
కడుపు నొప్పి	Colic
దేహరోగ్యస్థితి	General Health

కనిపెట్టబడిన గురుతులు	(3) Physical Signs
పండ్లు మరియు చిగుర్లు	Theeth and Gums
స్తనమును చూచుకములు	Breasts and Nipples
రక్తహీనత - వాపు	Anaemia Oedema
చర్మ వ్యాధి	Skin Diseases
విపరీత గురుతులు	(4) Special or Abnoral Signs
నిరూపించిన చికిత్స	(5) Advice of Treatment

మూత్రము, రక్తము
Urine and Blood Pressure

తారీఖు Blood Preassure						
<p>రక్త ప్రసారములో నొక్కుడు</p> <p>Blood Pressure</p> <p>మూత్రము</p> <p>Urine</p> <p>స్పెసిఫిక్ గ్రావిటీ</p> <p>Sp. gr.</p> <p>రియాక్షన్</p> <p>Reaction</p> <p>అల్బుమెన్</p> <p>Albumen</p> <p>చక్కెర</p> <p>Sugar</p> <p>24 గంటల వరకు మొత్తం లెక్క</p> <p>Total Quantity for 24 hours</p>						

1. సాహిలిస్ విధానము ద్వారా హిమోగ్లోబిన్ అంచనా
 - ఎ. చూపుడు వేలు లేదా ఉంగరం వేలు పై భాగము సూదితో గుచ్చాలి
 - బి. పిప్పెట్లో 0.02 గుర్తు వరకు రక్తము తీయవలెను
 - సి. ఎన్/10 హైడ్రోక్లోరిక్ యాసిడ్తో నింపి పెట్టుకోవాలి
 - డి. ట్యూబ్లో యాసిడ్తో కలిసిన రక్తము రంగును రిఫరెన్స్ ట్యూబ్తో పోల్చాలి
2. టీటీ ఇంజెక్షన్

ఫ్రైమీ	-	రెండు డోసులు	-	4వ నెల మరియు 5వ నెల
మల్టీ	-	ఒక డోస్	-	5వ నెల

కనిపెట్టబడిన గురుతులు	(3) Physical Signs
పండ్లు మరియు చిగుర్లు	Theeth and Gums
స్తనమును చూచుకములు	Breasts and Nipples
రక్తహీనత - వాపు	Anaemia Oedema
చర్మ వ్యాధి	Skin Diseases
విపరీత గురుతులు	(4) Special or Abnoral Signs
నిరూపించిన చికిత్స	(5) Advice of Treatment

మూత్రము, రక్తము
Urine and Blood Pressure

తారీఖు Blood Preassure						
<p>రక్త ప్రసారములో నొక్కుడు</p> <p>Blood Pressure</p> <p>మూత్రము</p> <p>Urine</p> <p>స్పెసిఫిక్ గ్రావిటీ</p> <p>Sp. gr.</p> <p>రియాక్షన్</p> <p>Reaction</p> <p>అల్బుమెన్</p> <p>Albumen</p> <p>చక్కెర</p> <p>Sugar</p> <p>24 గంటల వరకు మొత్తం లెక్క</p> <p>Total Quantity for 24 hours</p>						

1. సాహిలిస్ విధానము ద్వారా హిమోగ్లోబిన్ అంచనా
 - ఎ. చూపుడు వేలు లేదా ఉంగరం వేలు పై భాగము సూదితో గుచ్చాలి
 - బి. పిప్పెట్లో 0.02 గుర్తు వరకు రక్తము తీయవలెను
 - సి. ఎన్/10 హైడ్రోక్లోరిక్ యాసిడ్తో నింపి పెట్టుకోవాలి
 - డి. ట్యూబ్లో యాసిడ్తో కలిసిన రక్తము రంగును రిఫరెన్స్ ట్యూబ్తో పోల్చాలి
2. టీటి ఇంజెక్షన్

ఫ్రైమీ	-	రెండు డోసులు	-	4వ నెల మరియు 5వ నెల
మల్టీ	-	ఒక డోస్	-	5వ నెల

చేసిన సాధారణ ప్రసవ కేసుల పట్టిక
Abstract

వరుస సంఖ్య	తల్లి పేరు మరియు చిరునామా	గ్రావిడా	పారా	జీవించి యున్న పిల్లల సంఖ్య	కొన్ను జరిపిన వారి పేరు	ప్రసవ ఫలితము ఎల్బి/ఎస్బి	శిశువు	
							ఆడ	మగ
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								

వరుస సంఖ్య	తల్లి పేరు మరియు చిరునామా	గ్రావిడా	పారా	జీవించి యున్న పిల్లల సంఖ్య	కాన్పు జరిపిన వారి పేరు	ప్రసవ ఫలితము ఎల్బి/ఎస్బి	శిశువు	
							ఆడ	మగ
15.								
16.								
17.								
18.								
19.								
20.								
21.								
22.								
23.								
24.								
25.								

చేసిన సాధారణ ప్రసవ కేసుల పట్టిక
Abstract

వరుస సంఖ్య	తల్లి పేరు మరియు చిరునామా	గ్రావిడా	పారా	జీవించి యున్న పిల్లల సంఖ్య	కాన్పు జరిపిన వారి పేరు	ప్రసవ ఫలితము ఎల్బి/ఎస్బి	శిశువు	
							ఆడ	మగ
1.								
2.								
3.								
4.								
5.								
6.								
7.								
8.								
9.								
10.								
11.								
12.								
13.								
14.								

వరుస సంఖ్య	తల్లి పేరు మరియు చిరునామా	గ్రావిడా	పారా	జీవించి యున్న పిల్లల సంఖ్య	కాన్సు జరిపిన వారి పేరు	ప్రసవ ఫలితము ఎల్బి/ఎస్బి	శిశువు	
							ఆడ	మగ
15.								
16.								
17.								
18.								
19.								
20.								
21.								
22.								
23.								
24.								
25.								

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :

Second Stage :

Third Stage :

Total :

Complications

Wt. Length :

Head circumference :

Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium

Advices : 1.

Breast Milk

2.

Nutrition

REFLEXES :

1.

2.

3.

4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition 3.
 4.

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition 3.
 4.

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Taken up :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CASE 1
NATAL & POSTNATAL CARE RECORD

కేసు నెంబరు :

పేరు : వయస్సు :

వృత్తి :

భర్త పేరు :

అడ్రస్సు :

గ్రావిడా :

LMP :

EDD :

ముందు ప్రసవ చరిత్ర

1.

2.

3.

4.

చేరిన సమాచారము

తేది :

సమయము :

సాధారణ స్థితి / దేహ స్థితి

నాడి :

శ్వాస :

దేహోష్ణము :

రక్తపీడనము :

Urine :

Albumin :

వాపు :

హిమోగ్లోబిన్ :

Sugar :

ఉదర పరీక్ష

గర్భకోశము యొక్క ఎత్తు :

ఉదయము :

స్థితి :

కూపకమునకు ఉదయమునకు సంబంధము

Engaged :

Not engaged :

పిండ హృదయ స్పందన

యోని పరీక్ష :

యోని :

Cervix :

Takenup :

Dilated :

Membranes :

Intact :

Ruptured :

Show :

CONTRACTIONS :

STRENGTH :

FREQUENCY :

DURATION :

ప్రసవ నొప్పులు ప్రారంభమైన కాలము :

(P.T.O)

	First Stage	Second Stage	Third Stage
Date & Time			Pleacenta
Contractions / Strength			Expelled at
Frequency			Expelled by
Duration			Method
Presentation			Wt. of pleacenta
Position			Complete/In-complete
Relation to Brim			type
F.H.S.			Retroplacental clot:
Membranes			Membranes
Show			Complete/In-complete
P.V. Findings			Cord length
Compliants			Abnormalities
B.P.			Oxytocic drugs - Time
Pulse			Episiotomy / Laceration
Intake			Repaired with
Out-put			Blood loss
Urine			INFANT
Stool			Sex
Emesis			Conditions immediately
Drags			after birth
Remarks			Treatment
Time & Ending Stage			Conditions One hour
			after birth

DURATION OF LABOUR

First Stage :
 Second Stage :
 Third Stage :
 Total :

Complications

Wt. Length :
 Head circumference :
 Chest Circumference

POSTNATAL FUNDAL HEIGHT

Care of the Perinium Advises : 1.
 Breast Milk 2.
 Nutrition

REFLEXES :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

CLINICAL CHART OF PUERPERIUM ETC.

Name	Age												Disease	Result								
Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
Day after delivery	M	F	E	M	F	E	M	F	E	M	F	E	M	F	E	M	F	E	M	F	E	
Temperature Fahrenheit Scales	106°																					
	105°																					
	104°																					
	103°																					
	102°																					
	101°																					
	100°																					
99°																						
Normal																						
98°																						
97°																						
96°																						
M																						
Pulse																						
E																						
Respiration																						
E																						
M																						
Motions																						
Urine																						
Lochia																						
Baby Weight																						
Height of Uterus in cms.	20																					
Symphysis	17.5																					
	15																					
	12.5																					
	10																					
	7.5																					
	5																					
	2.5																					

CLINICAL CHART OF PUERPERIUM ETC.

పేరు Name	వయస్సు Age	రోగము Disease	ఫలితము Result	ఫలితము Result																		
తేదీ Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	
పుట్టిన తరువాత Day after delivery	M	E	W	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F
Temperature Fahrenheit Scales	106°																					
Height of Uterus in cms. సింధువు నుండి కొద్ది ఎత్తు వరకు	20																					
Symphysis పుంజు	17.5																					
Pulse నొప్పి	99*																					
Resp శ్వాసము	Normal																					
Motions వీలము	98*																					
Urine మూత్రము	97*																					
Lochia లోకా	96*																					
Baby Weight బిడ్డ బరు	M																					

CLINICAL CHART OF PUERPERIUM ETC.

నామము Name	వయస్సు Age												రూపు Disease												ఫలితము Result
తేదీ Date	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21				
తెలిసిన తరువాత Day after delivery	M	E	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F			
106°																									
105°																									
104°																									
103°																									
102°																									
101°																									
100°																									
99°																									
Normal																									
98°																									
97°																									
96°																									
M																									
Pulse																									
°																									
E																									
°																									
M																									
°																									
E																									
°																									
Motions																									
మొత్తము																									
Urine																									
పిత్తము																									
Lochia																									
లోచియా																									

Height of Uterus in cms.
 గర్భాశయము యొక్క ఎత్తు సెంటీమీటర్లలో

20
17.5
15
12.5
10
7.5
5
2.5

Symphysis పైకము

ప్రసవానంతర పరిచర్య

ఆసుపత్రి : వార్డు / యూనిట్ : బెడ్ నెం. :
 తల్లిపేరు : రిజిస్టర్ నెం. :
 భర్త పేరు : డయగ్నోసిస్ :
 చిరునామా :
 వయస్సు : గర్భములు : కాన్పు :
 ఎల్ఎమ్పి : ఇడిడి :
 ఆసుపత్రిలో చేరిన తేది : సమయం :
 ప్రసవించిన తేది : సమయం :
 బిడ్డ లింగము : బరువు :
 విద్యార్హత : భార్య : భర్త :

క్రిందటి ప్రసవముల చరిత్ర

క్రమ సంఖ్య	సం॥	గర్భములు	ప్రసవము	ప్రసవానంతరము	బిడ్డ

ప్రస్తుత ప్రసవ చరిత్ర

గర్భము యొక్క ఎత్తు ఉదయించు భాగము :
 పిండము యొక్క స్థితి :

ప్రసవ విధానము

1. మొదటి దశ

ప్రసవము మొదలు అయిన తేది సమయం :
 మెంబ్రేన్స్ పగులుట - సాధారణము / కృత్రిమము
 మొదటి దశ వ్యవధి

2. రెండవ దశ ప్రసవము

శిశువు జన్మించిన తేది : సమయం : లింగము : వయస్సు :
 శిశువు యొక్క పరిస్థితి పుట్టినప్పుడు
 రెండవ దశ వ్యవధి

3. మూడవ దశ ప్రసవము

మావి మరియు మెంబ్రేన్స్ తీయుట సమయం :
 పద్ధతి సాధారణము / మాన్యువల్
 పూర్తిగా అసంపూర్తిగా
 రక్త నష్టము ఎంత పిపిహెచ్ ఇంకేమైనా
 మూడవదశ వ్యవధి
 పెరినియమ్
 ఎపిజియాటమి రకము

చీరికలు ఏమైనా :

చినుగులు 1.

2.

3.

కుట్టుట :

మొత్తము ప్రసవ వ్యవధి :

ప్రసవానంతర పరిచర్య

తేది	సమయము	తల్లి అవసరాలు మందులతో చికిత్స	నర్సింగ్ పరిచర్య	ఫలితము

శిశువు పరిచర్య

తేది	సమయము	తల్లి అవసరాలు మందులతో చికిత్స	నర్సింగ్ పరిచర్య	ఫలితము

జీవ చిహ్నములు

తల్లి :

రోమ్ము :

పాల ఉత్పత్తి :

గర్భసంచి :

గర్భసంచి ఎత్తు :

లోఖియా :

శిశువు :

తల్లిపాలు ఇచ్చుట :

నవజాత శిశువు అంచనా మరియు పరిచర్య

వ్యాధి నిరోధక టీకాలు

ప్రయోగశాల పరీక్ష

తల్లిపేరు

వయస్సు :

భర్త పేరు

మతము :

గర్భము :

కాన్పు :

ఎల్ఎమ్పి

ఇడిడి

కారణము

మూత్ర పరీక్ష : (అల్బుమిన్ కొరకు)

ఫలితము

రక్తము : హిమోగ్లోబిన్

ఫలితము

మలేరియా స్టైడ్ :

ఫలితము

ఆరోగ్య విద్య అందించబడినది

APGAR SCORE

లక్షణములు	0	1	మొత్తం
శ్వాస ఆడుట			
గుండె కొట్టుకొనుట			
రంగు			
కండరముల స్థాయి			
రిఫ్లెక్సన్స్ పాదములపై కొట్టుట			

రిససిటేషన్

ఆస్పిక్రియా ఎక్కువగా నున్న 0-2, మధ్య రకముగా నున్న 3-4సార్లు రిససిటేషన్ చేయవలెను.

నవజాత శిశువును అంచనా వేయుట మరియు పరిచర్య

శిశువు పేరు	:	:
తల్లి పేరు	:	:
శిశువు యొక్క లింగము	:	:
పొడవు	:	:
బరువు	:	:
ఆబ్‌గార్ స్కోర్	:	:
చర్మము	:	:
	: రంగు	:
	రేషెస్	:
	పుట్టుమచ్చలు	:
	వెర్నిక్స్ క్యాసియోసా	:
	ల్యానిగో	:
తల	:	:
	: ఆకారము	:
	చుట్టుకొలత	:
	క్యాపిట్	:
	మౌల్డింగ్	:
	ఫాంటినెల్లా	:
చెవులు	:	:
ముఖము	:	:
కన్నులు	:	:
ముక్కు	:	:
నోరు	:	:
మెడ	:	:
భాతి	:	:
	: ఆకారము	:
	చుట్టుకొలత	:
	శ్వాస	:
	గుండె కొట్టుకొనుట	:
కడుపు	:	:
	: ఉబ్బరము	:
	బొడ్డుత్రాడు	:
జనన అవయవములు	:	:
మగ	:	:
స్త్రీ	:	:
కాళ్ళు, చేతులు	:	:
వీపు	:	:
నరములకు సంబంధించిన పరీక్షలు	:	:
	❖ గ్రాస్పింగ్ రిఫ్లెక్స్	❖ టానిక్ నెక్ రిఫ్లెక్స్
	❖ మోరో రిఫ్లెక్స్	❖ డాన్సింగ్ రిఫ్లెక్స్
	❖ రూటింగ్ రిఫ్లెక్స్	



Indian Institute of Health & Family Welfare

Vengalrao Nagar, Hyderabad - 500 038

Ph : (90)-040-23810400/23810691/23810416

Fax : (91)-040-23812816

E-mail : ceo_iihfw@telangana.gov.in, iihfw6_hyd@rediffmail.com