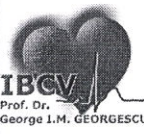
 <p>IBCV Prof. Dr. George I.M. GEORGESCU</p> <p>INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE "Prof. Dr. George I.M. Georgescu " IASI</p>	<p>PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV</p>	<p><i>Ediția 1, Revizia 0</i></p>
	<p>COD: P.O. 3.5.16.1</p>	<p><i>Pag.: 1/17</i></p> <p><i>Exemplar nr:1/1</i></p>

**PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL
EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV**

Document controlat BMC

 <p> INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE <i>"Prof. Dr. George I.M. Georgescu "</i> IASI </p>	PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV	Ediția 1, Revizia 0
	COD: P.O. 3.5.16.1	Pag.: 2/17 Exemplar nr:1/1

CUPRINS

1. **Lista responsabililor cu elaborarea, verificarea, avizarea și aprobarea ediției sau, după caz, a reviziei în cadrul ediției procedurii formalizate**
2. **Situația edițiilor și a reviziilor în cadrul edițiilor procedurii formalizate**
3. **Lista cuprinzând persoanele la care se difuzează ediția sau, după caz, revizia din cadrul ediției procedurii formalizate**
4. **Scop**
5. **Domeniu de aplicare**
6. **Documente de referință**
7. **Definiții și abrevieri**
8. **Descrierea procedurii formalizare**
9. **Responsabili și responsabilități**
10. **Indicatori de monitorizare**
11. **Anexe, înregistrări**



INSTITUTUL DE BOLI
CARDIOVASCULARE
"Prof. Dr. George I.M. Georgescu "
IASI

PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE
FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU
COVID 19 ÎN IBCV

Ediția 1,
Revizia 0

COD: P.O. 3.5.16.1

Pag.: 3/17

Exemplar nr:1/1

1. Lista responsabililor cu elaborarea, verificarea, avizarea și aprobarea ediției sau, după caz, a reviziei în cadrul ediției procedurii formalizate.

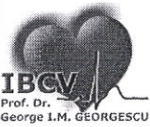
	Elaborat	Verificat	Verificat BMC	Avizat	Aprobat
Nume și prenume	Prof.Dr.Azoicăi Doina	Dr.Cristea Carmen	Dr.Ardeleanu Iuliana	Cazaciuc Ovidiu	Prof.Dr.Tinică Grigore
Funcția	Medic epidemiolog	Director Medical	Membru BMC	Consilier Juridic	Manager
Data	16.04.2020	16.04.2020	16.04.2020	16.04.2020	16.04.2020
Semnătura					

2. Situația edițiilor și a reviziilor în cadrul edițiilor procedurii formalizate.

Ediția/revizia	Componenta revizuită	Descrierea modificării	Data de la care se aplică prevederile ediției/reviziei
Ediția 1	-	-	16.04.2020

3. Lista cuprinzând persoanele la care se difuzează ediția sau, după caz, revizia din cadrul ediției procedurii formalizate.

Scopul difuzării	Compartiment	Funcția	Numele și prenumele	Data primirii	Semnătura
1	2	3	4	5	6
Ap.		Manager	Prof.Dr.Tinică Grigore	16.04.2020	
Ap.		Director Medical	Dr.Cristea Carmen	16.04.2020	
Ap.	BMC	CMC	Dr.Ardeleanu Iuliana	16.04.2020	
Ap.	Radiologie	Sef comp	Dr.Dabija Anca	16.04.2020	
Ap.	Laborator explorări funcționale invazive	Sef comp	Dr.Burlacu Alexandru	16.04.2020	
Ap.	CPU-S	Sef comp	Dr.Brânză Bogdan	16.04.2020	
Ap.	Cardiologie	Sef comp.	Dr.Cristian Stătescu	16.04.2020	
Ap.	Chirurgie cardiovasculara	Sef comp	Dr.Ciucu Alexandru	16.04.2020	
Ap.	SPLIAAM	Sef comp	Prof.Dr.Azoicăi Doina	16.04.2020	
Ap.	USTACC	Sef comp	Dr.Balasanian Mircea	16.04.2020	
Ap.	ATI	Sef comp	Dr.Dăscălescu Daniel	16.04.2020	

 <p>INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE "Prof. Dr. George I.M. Georgescu " IASI</p>	<p>PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV</p>	<p><i>Ediția 1, Revizia 0</i></p>
	<p>COD: P.O. 3.5.16.1</p>	<p><i>Pag.: 4/17</i> <i>Exemplar nr:1/1</i></p>

***Sefii de compartiment au obligatia de a informa personalul medical din subordine**

4.Scopul procedurii

Stabilește modul de realizare a activității, structurile organizatorice și persoanele implicate.
 Dă asigurări cu privire la existența documentației adecvate derulării activității.
 Asigură continuitatea activității, inclusiv în condiții de fluctuație a personalului.
 Sprijină auditul și/sau alte organisme de control, interne sau externe abilitate în acțiuni de auditare și/sau control, iar pe manager, în luarea deciziilor.
 Stabileste etapele si regulile care trebuie respectate;

5. Domeniul de aplicare

Procedura se aplică de compartimentele/serviciile/structurile IBCV Iasi pentru:

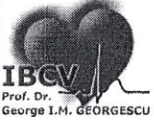
- A se face cunoscute angajatilor: politica, strategiile si programele privind imbunatatirea activitatii medicale, obiectivele si tintele spitalului, procesele, cerintele, responsabilitatile si autoritatile;
- A coordona desfasurarea programelor si proceselor in situatia reglementata;
- A asigura constientizarea, instruirea, consultarea, participarea si motivarea personalului;
- A primi documente, date si informatii privind rezultatele obtinute;
- A stabili masuri de imbunatatire continua;
- A comunica, documenta si raspunde solicitarilor relevante ale tuturor partilor interesate externe;
- A dezvolta un sistem eficient de comunicare interna si externa, pentru indeplinirea in mod eficace si eficient a sarcinilor.

6. Documente de referință

- ORDIN nr. 600 /2018 pentru aprobarea Codului controlului intern managerial al entităților publice cu modificările și completările ulterioare
- ORDIN nr. 446 din 18 aprilie 2017 privind aprobarea Standardelor, Procedurii și metodologiei de evaluare și acreditare a spitalelor
- ORDIN nr. 639 din 18 octombrie 2016 pentru aprobarea Metodologiei de monitorizare a unităților sanitare acreditate
- LEGE nr. 95/2006 privind reforma in domeniul sanatatii;
- ROF/ROI/Cod Conduita;
- Ordinul 74527/23.03.2020 emis de Departamentul pentru Situații de Urgență din cadrul MAI
- Ordinul 74533/28.03.2020 emis de Departamentul pentru Situații de Urgență din cadrul MAI

7. Definiții și abrevieri ale termenilor utilizați în procedura formalizată

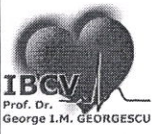
Definiții

 <p>INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE "Prof. Dr. George I.M. Georgescu" IASI</p>	<p>PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV</p>	<p><i>Ediția 1, Revizia 0</i></p>
	<p>COD: P.O. 3.5.16.1</p>	<p><i>Pag.: 5/17</i> <i>Exemplar nr:1/1</i></p>

Nr. crt.	Termen utilizat	Definiție
1.	Procedură formalizată	Totalitatea pașilor ce trebuie urmați, a modalităților de lucru stabilite și a regulilor de aplicat, în vederea executării activității, atribuției sau sarcinii și editate pe suport hârtie și/sau electronic. Procedurile formalizate pot fi proceduri de sistem și proceduri operaționale.
2.	Procedură operațională	Procedură care descrie un proces sau o activitate care se desfășoară la nivelul unuia sau mai multor compartimente dintr-o entitate.
3.	Procedură de sistem	Procedură care descrie un proces sau o activitate care se desfășoară la nivelul tuturor compartimentelor/structurilor dintr-o entitate.
4.	Ediție a unei proceduri	Forma inițială sau actualizată, după caz, a unei proceduri formalizate, aprobată și difuzată.
5.	Revizia în cadrul unei ediții	Acțiunile de modificare, adăugare, suprimare sau altele asemenea, după caz, a uneia sau a mai multor componente ale unei ediții a procedurii formalizate, acțiuni care au fost aprobate și difuzate.

Abrevieri

Nr. crt.	Abreviere utilizată	Semnificație
1.	BMC	Biroul de Management al Calității
2.	PS	Procedură de sistem
3.	PO	Procedură operațională
4.	CM	Comisia de monitorizare
5.	ROI	Regulament de Ordine Interioară
6.	ROF	Regulament de Organizare și funcționare
7.	E	Elaborare
8.	V	Verificare
9.	Av.	Avizare
10.	A	Aprobare
11.	Ap.	Aplicare
12.	Ah.	Arhivare
13.	CA	Consiliu de Administrație
14.	CD	Comitet director
15.	CM	Consiliu medical

 <p>INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE "Prof. Dr. George I.M. Georgescu " IASI</p>	<p>PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV</p>	<p><i>Ediția 1, Revizia 0</i></p>
	<p>COD: P.O. 3.5.16.1</p>	<p><i>Pag.: 6/17 Exemplar nr:1/1</i></p>

8. Descrierea procedurii formalizate

Funcționarea unui spital, reprezintă din punct de vedere sanitaro-epidemic, asigurarea tuturor spațiilor necesare activității medicale și gospodărești, îmbinate în circuite funcționale separate pentru diferitele activități.

Acesta include spațiile destinate activității medicale.

Acest mod de organizare are la baza criteriul epidemiologic de evitare la maximum a contaminării mediului din interiorul spitalului, a difuzării germenilor și de evitare a producerii unor infecții asociate asistentei medicale.

Organizarea saloanelor respecta normele sanitaro-antiepidemice de spațiu, luminozitate și aerisire, de instalații sanitare.

Este asigurat spațiul necesar pentru activitățile aferente îngrijirii bolnavului: sala de tratament, oficiu alimentar și sala de mese, boxe pentru depozitarea de lenjerie curată sau murdă, material de întreținere, substanțe dezinfectante.

În contextul epidemiologic actual, de răspândire intracomunitară extinsă a infecției cu noul coronavirus, pe baza ordinului emis de Departamentul pentru Situații de Urgență din cadrul MAI din 23.03.2020, internările în IBCV Iași sunt reprezentate de urgențele cardiovasculare și de chirurgie cardiovasculară din regiunea de NE a României.

SCHEMA CIRCUIT BOLNAVILOR ÎN INTERNAREA CONTINUA/AMBULATOR

PACIENT – PREZENTARE SPONTANĂ ÎN TRIAJ

CORTUL DE TRIAJ (TI) → CHESTIONAR EPIDEMIOLOGIC ȘI TERMOMETRIZARE (ASISTENTA CPU-S):

**A) PACIENT ASIMPTOMATIC → AMBULATOR CARDIOLOGIE (PARTER T II)
→ CONSULTATIEI → INTERNARE/EXTERNARE CU RECOMANDĂRILE NECESARE**

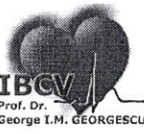
B) CAZ SUSPECT → CPU-S → EVALUARE CARDIOVASCULARĂ ȘI TEST RAPID SEROLOGIC ȘI/SAU RT-PCR → INTERNARE IBCV/TRANSFER SP. BOLI INFECȚIOASE

PACIENT ADUS CU AMBULANȚA DINTR-UN ALT JUDEȚ

Evaluare în Ambulanță de către asistenta din CPU-S prin Chestionarul Epidemiologic:

PACIENT SUSPECT → IZOLARE CPU-S → TEST RAPID SEROLOGIC

A) TEST NEGATIV → INTERNARE ETAJ 4 (USTACC / CL. DE CARDIOLOGIE)

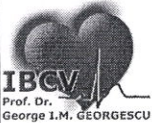
 <p>INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE "Prof. Dr. George I.M. Georgescu" IASI</p>	<p>PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV</p>	<p><i>Ediția 1, Revizia 0</i></p>
	<p>COD: P.O. 3.5.16.1</p>	<p><i>Pag.: 7/17 Exemplar nr:1/1</i></p>

***B) TEST POZITIV → APEL TELEFONIC ȘEF SECȚIE/MEDIC EPIDEMIOLOG/DIRECTOR
MEDICAL/MANAGER/DSP → SE VOR PRELUA PROBE MICROBIOLOGICE ȘI SE VA
DECIDE INTERNARE IBCV SAU TRANSFER SP BOLI INFECȚIOASE***

**La nivelul IBCV, Iași în contextul epidemiei cu COVID 19 s-au stabilit următoarele circuite
functionale specifice fiecarui compartiment**

Triaj si CPU-s

1. Triajul pacienților sosiți cu mijloace proprii (atat din jud. Iași cat și din județele învecinate) se va face la cortul de triaj special amenajat la intrarea principală în Tronsonul 1 - aici asistentul medical va pune în aplicare Chestionarul Epidemiologic și termometrizarea acestora, după care pacienții pot fi împărțiți în două categorii:
 - A. pacientul asimptomatic care nu este suspect de infecția cu COVID-19 va fi direcționat de către asistenta din cortul de triaj către Ambulatorul de Cardiologie al IBCV (situat la parterul Tronsonului 2) unde va fi consultat și după caz internat sau eliberat cu recomandările medicale;
 - B. ORICE pacient care întrunește condiția de POSIBIL EXPUS - SIMPTOMATIC/ ASIMPTOMATIC este declarat CAZ SUSPECT DE INFECȚIE CU COVID-19, situație în care, dacă medicul din CPU-s sau medicul de gardă decide că acesta reprezintă o urgență cardiovasculară ce trebuie evaluată, va fi direcționat de către asistenta medicală din cortul de triaj în CPU-s - spațiu care va fi folosit pentru izolarea pacientului suspect de infecția cu COVID-19 - aici pacientul va fi evaluat cardiovascular și testat pentru infecția cu COVID-19 (test rapid sau test RT-PCR) - în funcție de rezultatul testului și de cel al evaluării medicale se va lua decizia cea mai bună pentru pacient;
2. Pacienții sosiți din teritoriu (județele arondate IBCV) transportați cu Ambulanta în vederea internării/ transferului în Clinica de Cardiologie sau în Clinica de Chirurgie Cardiovasculară vor completa chestionarul epidemiologic și vor fi evaluați (simptome de tip febră, răceală, dureri musculare) în **prima fază în Ambulanta de către asistenta din CPU-s**. După completarea chestionarului și prima evaluare pacientul poate fi considerat suspect și va fi internat în spațiul de izolare de la parterul Tronsonului I (CPU-s) unde se va efectua Testul Rapid pentru detectarea infecției COVID19:
 - A. dacă rezultatul testului este negativ atunci se va urma protocolul uzual pentru internare cu mențiunea că transferul pacientului care se internează în Clinica de Cardiologie sau în USTACC și transportat cu scaunul rulant sau pe targa CPU-S, se va realiza la etajul 4 în spațiul amenajat de la intrarea în Clinica de Cardiologie (în afara Clinicii de Cardiologie, USTACC).
 - B. dacă rezultatul testului este pozitiv se va anunța telefonic/ SMS: șeful secției, medicul epidemiolog, directorul medical, managerul Institutului și DSP – Epidemiologie, se vor

 <p> INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE <i>“Prof. Dr. George I.M. Georgescu”</i> IASI </p>	PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV	Ediția 1, Revizia 0
	COD: P.O. 3.5.16.1	Pag.: 8/17 Exemplar nr:1/1

preleva probe microbiologice (exsudat faringian și nazal) și se va decide (în funcție de patologie și starea pacientului) dacă acesta poate fi transferat către Spitalul de Boli Infecțioase sau va fi internat în IBCV.

Pentru **echiparea** personalului care deserveste activitățile din CPU-s se va utiliza **incaperea din Ambulatoriu IBCV** iar **dezechiparea în spațiu limitat de paravan de folie în rezerva de testare și izolare a pacienților suspecti**, comun cu Spitalul Parhon.

Liftierii de la lift targa Tronson II în cursul zilelor lucrătoare vor fi prezenți între orele 6,30-20,30, iar în cursul nopții și în zilele de sâmbătă, duminică și sărbători legale, liftul va fi lăsat la parter iar cartela de acces se va găsi în CPU-s și va fi utilizată de către infirmiera din CPU-s (conform graficului de lucru a liftierilor împreună cu numerele de telefon afișate în CPU-s).

Deseurile infecțioase și lenjeria vor fi colectate și transportate de la nivelul Tronsonului I spre Tronsonul II parter de către personalul fiecărui compartiment, prin curte la spațiul de stocare temporară deseuri/ lenjerie.

Predarea condicilor de Farmacie și respectiv preluarea medicației se va face de către persoana desemnată de la fiecare secție/compartiment utilizând zona de acces de la nivelul tronsonului I spre și dinspre etajul VI.

Materialele sanitare se eliberează de la magazia de materiale, infirmierei / asistentei care le va transporta manual /cu carucior în secție, respectând circuitul astfel:

- de la parterul tronsonului I personalul desemnat se deplasează cu racuciorul de materiale/saci pentru transport, cu liftul de targa tronson I către magazie care se află la etajul VI (fosta sală de lucrări).
- după ridicarea materialelor va fi respectat același traseu.

Pentru realizarea transportului de materiale, personalul va utiliza echipament minim de protecție (masca simplă, manși o pereche)

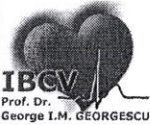
PERSONALUL MEDICAL SAU AUXILIAR NU ARE VOIE SĂ PĂRĂSEASCĂ LOCUL DE LUCRU PE TOATĂ PERIOADA TUREI DE LUCRU CU EXCEPȚIA ACTIVITĂȚILOR NECESARE DESFĂȘURĂRII SARCINILOR PREVĂZUTE ÎN ATIBUTII ȘI PROTOCOLUL DE LUCRU

Sectia ATI

Terapie intensiva I va fi considerata zona COVID-19 care va fi marcată de un sistem de delimitare situat la nivelul holului de acces spre rezerva 2 și salon. Usa de acces spre salon din imediata vecinătate a salii de intervenție va fi blocată etans. Grupul sanitar va fi organizat pentru a deservi următoarele activități: decontaminare/eliminare fluide biologice pacient, prelucrare materiale curățenie, depozitare deseuri.

Echiparea personalului care deserveste ATI – TI se va realiza în **rezerva 2** de la nivelul T I iar **dezechiparea** se face în spațiul dinaintea intrării în salonul ATI propriu-zis și rezerva 1.

Terapie intensiva II va fi considerata zona non COVID-19 cu posibilitatea de reconsiderare a destinației de tip zona COVID în cazul creșterii numărului de cazuri și depășirea capacității TI.

 <p style="text-align: center;"> INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE <i>“Prof. Dr. George I.M. Georgescu “</i> IASI </p>	PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV	Ediția 1, Revizia 0
	COD: P.O. 3.5.16.1	Pag.: 9/17 Exemplar nr:1/1

Prelucrarea instrumentarului se va face in spatiul dedicat acestei activitati iar dupa masurile de prelucrare, instrumentarul se pune in cutiile de transport, inchise etans care la iesirea din zona COVID vor fi pulverizate la exterior cu solutie clorigena si predate personalului din compartimentul sterilizare.

Deseurile infectioase si lenjeria vor fi colectate si transportate cu liftul comun de deseuri la nivelul Tronsonului I de catre personalul fiecarei sectiei la parter si prin curte la spatiul de stocare temporara deseuri /lenjerie

Probele biologice de la nivelul sectiei ATI vor fi plasate la nivelul filtrului de acces ATI, securizate, si vor fi preluate de catre un cadru medical din laboratorul comun sau in cazul in care datorita volumului de activitati nu poate fi realizat transportul de catre acestea se va desemna un cadru medical care va efectua aceasta activitate. Nu se vor deplasa cadrele medicale din zona non- COVID sau zona-COVID la laborator cu probele recoltate.

Predarea condicilor de Farmacie si respectiv preluarea medicatiei se va face astfel:

- a. Sectia ATI va preda sectiei Chirurgie – non COVID condica protejata (intr-un suport de plastic care se poate dezinfecta la exterior) la o persoana desemnata din sectia Chirurgie in zona de demarcatie COVID respectiv non COVID cu evitarea contaminarii;
- b. Medicatia preluata de la Farmacie, de catre personalul desemnat din Chirurgie – non COVID va fi predata, la nivelul zonei de demarcatie la personalul Chirurgie – COVID si ATI;

Pentru manipularea alimentelor se va proceda astfel :

- a. Alimentele preluate din liftul de alimente existent in Oficiul alimentar sectia Chirurgie – non COVID vor fi predate sectiei Chirurgie COVID si ATI la nivelul de demarcatie non-COVID, zona-COVID cu evitarea contaminarii ;

Deseurile alimentare vor fi preluate din zona COVID Chirurgie si ATI de catre personalul desemnat din Chirurgie COVID si ATI, la nivelul zonei de demarcatie si vor fi eliminate prin liftul de deseuri comun

Materialele sanitare se elibereaza de la magazia de materiale, infirmierei / asistentei care le va transporta manual /cu carucior in sectie, respectand circuitul astfel:


- personalul desemnat din Chirurgie – non COVID va prelua cu un carucior propriu materialele de la magazie, aflata la etajul VI tronson I (fosta sala de lucrari), dedicate atat sectiei Chirurgie zona non-COVID, Chirurgie zona-COVID cat si pentru ATI.
- caruciorul cu materiale preluate va fi descarcat in zona Chirurgie iar pentru ATI vor fi predate personalului desemnat la nivelul zonei de demarcatie a sectiei de Chirurgie si sectia ATI.

Pentru realizarea transportului de materiale, personalul va utiliza echipament minim de protectie (masca simpla, manusi o pereche)

PERSONALUL MEDICAL SAU AUXILIAR NU ARE VOIE SĂ PĂRĂSEASCĂ LOCUL DE LUCRU PE TOATĂ PERIOADA TUREI DE LUCRU CU EXCEPTIA ACTIVITATILOR NECESARE DESFASURARII SARCINILOR PREVAZUTE IN ATIBUTII SI PROTOCOLUL DE LUCRU

Bloc operator

Circuitul in blocul operator va fi respectat, in conformitate cu procedurile actuale.

 <p>INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE "Prof. Dr. George I.M. Georgescu " IASI</p>	<p>PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV</p>	<p><i>Ediția 1, Revizia 0</i></p>
	<p>COD: P.O. 3.5.16.1</p>	<p><i>Pag.: 10/17</i> <i>Exemplar nr:1/1</i></p>

Pacientul va intra prin calea de acces care este în comun cu filtrul pentru personal.

Personalul operator se va echipa cu pantofi de sala, masca, capelina și costum de unica folosință. Peste pantalonul de unica folosință se aplică protecția încălțăminte conform protocolului de echipare. Anterior începerii etapei de spălare sterilă a mâinilor se aplică cagula și masca 2 optional.

Spălarea chirurgicală a mâinilor se va realiza în spațiul cu această destinație. După spălarea mâinilor se continuă echiparea conform protocolului. De aici se intră în sala de intervenție cu continuarea procedurii de echipare.

Pentru echipa de intervenție se va asigura toate materialele necesare fiind interzisă ieșirea sau intrarea în sala a persoanelor implicate în actul operator sau a persoanelor din afara. În acest context toate materialele necesare vor fi disponibile în zona salii de intervenție.

Dezechiparea echipei operatorii se va face, conform protocolului de dezechipare în sala de intervenție, după scoaterea pacientului din sala.

La final, după dezechipare se va face spălarea mâinilor și dezinfectia iar înainte de ieșirea din blocul operator se va pune masca chirurgicală, capelina și încălțăminte obișnuită pentru secție.

Protocolul de echipare va fi diferențiat după atribuțiile persoanelor care fac parte din echipa operatorie.

Prelucrarea instrumentarului se va face imediat după terminarea intervenției în spațiul dedicat acestei activități respectând protocolul standard de prelucrare după ce în prealabil este pulverizat cu dezinfectant de suprafețe cu acțiune rapidă. Personalul care realizează prelucrarea își va păstra echipamentul COVID cu care s-a echipat la intrarea în sala de operație. Instrumentarul după prelucrare se va pune în cutiile destinate transportului, închise etans care la ieșirea din zona COVID vor fi pulverizate la exterior cu soluție clorigenă și predate personalului din compartimentul sterilizare.

Deseurile infectioase și lenjeria (campurile) vor fi colectate și transportate cu liftul comun de deseuri la nivelul Tronsonului I de către personalul compartimentului la parter și prin curte la spațiul de stocare temporară deseuri/lenjerie.

Materialele sanitare se eliberează de la magazia de materiale, infirmierei / asistentei care le va transporta manual /cu carucior în secție, respectând circuitul astfel:

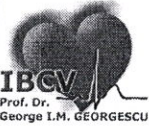
- personalul desemnat din Chirurgie – non COVID va prelua cu un carucior propriu materialele de la magazie, aflată la etajul VI tronson I (fosta sala de lucrări), dedicate atât secției Chirurgie zona non-COVID și Chirurgie zona-COVID cât și pentru Blocul operator. .
- caruciorul cu materiale preluate va fi descărcat în zona Chirurgie iar pentru Blocul operator vor fi predate personalului desemnat la nivelul zonei de demarcație a secției de Chirurgie și secția ATI.

Pentru realizarea transportului de materiale, personalul va utiliza echipament minim de protecție (masca simplă, manși o pereche)

PERSONALUL MEDICAL SAU AUXILIAR NU ARE VOIE SĂ PĂRĂSEASCĂ LOCUL DE LUCRU PE TOATĂ PERIOADA TUREI DE LUCRU CU EXCEPȚIA ACTIVITĂȚILOR NECESARE DESFĂȘURĂRII SARCINILOR PREVAZUTE ÎN ATIBUTII SI PROTOCOLUL DE LUCRU

Sectia Chirurgie cardiovaculara

Sectie CCV zona non-COVID va fi amplasată în Saloanele 9.1, 9.2 și salonul 7. Pacienții vor utiliza grupul sanitar bărbați/femei din proximitatea salonului 10 (fostele saloane 11 și 12)

 <p> INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE <i>“Prof. Dr. George I.M. Georgescu”</i> IASI </p>	PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV	Ediția 1, Revizia 0
	COD: P.O. 3.5.16.1	Pag.: 11/17 Exemplar nr:1/1

In salonul 15 va fi destinata echiparii personalului care va intra in zona-COVID CCV.

Sala de pansamente va fi dedicata activitatilor specifice pentru pacientii deplasabili non-COVID

Sectia CCV zona – COVID va fi organizata in salonul 8, compartimentat prin sistem de delimitare de tip folie transparenta unde se va face dezbracarea personalului si decontaminarea ochelari + viziera. In grupul sanitar apartinand salonului va fi destinat pentru pacienti stabili hemodinamic cat si pentru actiunile de prelucrare materiale curatenie, neutralizare materii fecale, deseuri.

Grupul sanitar din proximitatea salonului 8 va fi destinat masurilor de splare pe maini, dezinfectie maini, dus si imbracarea in costumul de spital, dupa dezbracarea de costumul de unica folosinta cu care vor iesi din zona de dezbracare a salonului 8.

Pentru pacientii COVID activitatile specifice de pansare se vor efectua la patul bolnavului in salonul COVID.

Sectia CCV zona suspect-COVID va fi organizata in salonul 10 care detine grup sanitar propriu. In cazul in care vor fi mai multi pacienti suspecti se va extinde zona prin schimbarea destinatiei din non-COVID in suspect COVID a salonului 7.

Pentru pacientii suspect -COVID activitatile specifice de pansare se vor efectua la patul bolnavului in salon .

Intre CCV zona non-COVID si T2 va exista un sistem de delimitare prin paravan din folie transparenta (sala de pansamente va fi pastrata in zona CCV, non - COVID).

Personalul medical si de ingrijire care deservește sectia Chirurgie non-COVID se va echipa, in spatiul amenajat la nivelul camerei “Registratura” pentru a nu intersecta cu personalul din zonele COVID de la vestiarul de la etajul VI.

Prelucrarea instrumentarului din sectia Chirurgie non-COVID se va face in sala de pansamente iar pentru instrumentarul din zona COVID se vor folosi materiale de unica utilizare care vor fi eliminate ca deseuri infectioase COVID

Pentru facilitarea activitatii de predare a condicilor de Farmacie si respectiv preluarea medicatiei se va proceda astfel:


- c. Sectiei Chirurgie va prelua de la o persoana desemnata din sectia ATI condica protejata (intr-un suport de plastic care se poate dezinfecta la exterior) in zona de demarcatie dintre ATI si Chirurgie cu evitarea contaminarii;
- d. Medicatia preluata de la Farmacie, de catre personalul desemnat din Chirurgie – non COVID va fi predata, la nivelul zonei de demarcatie la personalul ATI;

Pentru manipularea alimentelor se va proceda astfel :

- b. Alimentele preluate din liftul de alimente existent in Oficiul alimentar unic de la nivelul sectiei Chirurgie vor fi predate pentru pacientii din zona Chirurgie non COVID, Chirurgie COVID. Predarea alimentelor pentru pacientii din ATI se va face la nivelul limitei de demarcatie cu evitarea contaminarii ;
- c. Deseurile alimentare vor fi preluate din zona COVID Chirurgie si ATI de catre personalul desemnat din aceste sectii la nivelul zonei de demarcatie si vor fi eliminate prin liftul de deseuri comun;

Deseurile infectioase din Chirurgie (COVID si non-COVID) vor fi preluate la nivelul zonei de demarcatie de catre personalul din ATI si vor fi eliminate prin liftul de deseuri comun;

Probele biologice de la nivelul sectiei Chirurgie non-COVID vor fi transmise catre o persoana desemnata la nivelul zonei de demarcatie iar aceste probe, impreuna cu cele din zona Chirurgie COVID

 <p>INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE "Prof. Dr. George I.M. Georgescu" IASI</p>	<p>PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV</p>	<p><i>Ediția 1, Revizia 0</i></p>
	<p>COD: P.O. 3.5.16.1</p>	<p><i>Pag.: 12/17</i> <i>Exemplar nr:1/1</i></p>

si ATI vor fi plasate la nivelul filtrului de acces ATI, securizate, si vor fi preluate de catre un cadru medical din laboratorul comun sau in cazul in care datorita volumului de activitati nu poate fi realizat transportul de catre acestea se va desemna un cadru medical care va efectua aceasta activitate. Nu se vor deplasa cadrele medicale din zona non- COVID sau zona-COVID la laborator cu probele recoltate.

Materialele sanitare se elibereaza de la magazia de materiale, infirmierei / asistentei care le va transporta manual /cu carucior in sectie, respectand circuitul astfel:

- personalul desemnat din Chirurgie – non COVID va prelua cu un carucior propriu materialele de la magazie, aflata la etajul VI tronson I (fosta sala de lucrari), dedicate atat sectiei Chirurgie zona non-COVID cat si Chirurgie zona-COVID

Pentru realizarea transportului de materiale, personalul va utiliza echipament minim de protectie (masca simpla, manusi o pereche)

PERSONALUL MEDICAL SAU AUXILIAR NU ARE VOIE SĂ PĂRĂSEASCĂ LOCUL DE LUCRU PE TOATĂ PERIOADA TUREI DE LUCRU CU EXCEPTIA ACTIVITATILOR NECESARE DESFĂȘURĂRII SARCINILOR PREVĂZUTE ÎN ATIBUTII SI PROTOCOLUL DE LUCRU

Sectia Cardiologie medicala

Sectia Cardiologie medicala , zona COVID-19 si suspect COVID-19 este situata in perimetrul care cuprinde un hol cu acces separat si delimitat cu paravan de folie transparenta in saloanele 6A (pacienti confirmati) si 6B (pacienti suspecti). In proximitatea acestor saloane exista doua grupuri sanitare , unul folosit pentru prelucrare materiale de curatenie, neutralizarea materiilor fecale si a secretiilor cat si colectarea si depozitarea temporara a deseuri. Al doilea grup sanitar este destinat dezechiparii personalului care deserveste acesta zona – COVID.

Sectia Cardiologie medicala, zona non-COVID19 va cuprinde spatiul de echipare a personalului in rezerva 11, farmacie care deserveste USTACC , salonul 5 si 10 USTACC.


Saloanele 7, 8, 9 A si 9B sunt destinate pacientilor din sectia de Cardiologie medicala non-COVID. Grupurile sanitare sunt amplasate in holul anterior acesului in saloanele 9A si 9B. Un grup sanitar va fi amenajat pentru pacienti, iar cel de al doilea va fi destinat USTACC pentru prelucrarea materialelor de curatenie, neutralizare materii fecale si secretii, depozitare temporara a deseurilor.

Grupul sanitar aflat in proximitatea camerei de garda a personalului medical va fi folosit pentru sectia Cardiologie medicala in vederea prelucrării materialelor de curatenie, neutralizare materii fecale si secretii, depozitare temporara a deseurilor.

In cazul unui numar mare de pacienti COVID19 pozitivi se propune extinderea zonei COVID19 catre salonul 7.

Oficiul pentru primirea si distribuirea hranei pacientilor este comun pentru sectia Cardiologie medicala si USTACC fiind necesare respectarea protocoalelor de manipulare a alimentelor cat si indepartarea deseurilor alimentare. Persoanlul de ingrijire va fi programat la momente diferite pentru activitatile legate de masa pacientilor , separat pentru cele doua sectii astfel incat sa nu existe aglomerare in spatiul oficiului.

Prelucrarea instrumentarului de la nivelul sectiei de Cardiologie, USTACC, CATH si Electrofiziologie se va face in spatiul destinat acestei activitati din cadrul compartimentului CATH.

 <p>INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE "Prof. Dr. George I.M. Georgescu" IASI</p>	<p>PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV</p>	<p><i>Ediția 1, Revizia 0</i></p>
	<p>COD: P.O. 3.5.16.1</p>	<p><i>Pag.: 13/17 Exemplar nr:1/1</i></p>

Probele biologice de la nivelul sectiei Cardiologie (non-COVID si COVID) cat si sectia USTACC vor fi plasate la nivelul filtrului de acces in sectiei Cardiologie/ USTACC , securizate, si vor fi preluate de catre un cadru medical din laborator, sau in cazul in care datorita volumului de activitati nu poate fi realizat transportul de catre acestea se va desemna un cadru medical care va efectua aceasta activitate. Nu se vor deplasa cadrele medicale din zona non- COVID sau zona-COVID la laborator cu probele recoltate.

Deseurile infectioase si lenjeria vor fi colectate si transportate cu liftul comun de deseuri la nivelul Tronsonului I de catre personalul fiecarei sectii/compartiment, la parter si prin curte la spatiul de stocare temporara deseuri./lenjerie.

Predarea condicilor de Farmacie si respectiv preluarea medicatiei se va face de catre persoana desemnat de la fiecare sectie/compartiment utilizand zona de acces de la nivelul tronsonului I spre si dinspre etajul VI.

Materialele sanitare se elibereaza de la magazia de materiale, infirmierei / asistentei care le va transporta manual /cu carucior in sectie, respectand circuitul astfel:

- de la sectia Cardiologie si respectiv USTACC personalul desemnat pentru fiecare sectie/compartiment se deplaseaza cu caruciorul de materiale/saci pentru transport, cu liftul de targa tronson I catre magazia care se afla la etajul VI (fosta sala de lucrari).
- dupa ridicarea materialelor va fi respectat acelasi traseu.

Pentru realizarea transportului de materiale personalul va utiliza echipament minim de protectie (masca simpla, manusi o pereche)

PERSONALUL MEDICAL SAU AUXILIAR NU ARE VOIE SĂ PĂRĂSEASCĂ LOCUL DE LUCRU PE TOATĂ PERIOADA TUREI DE LUCRU CU EXCEPTIA ACTIVITATILOR NECESARE DESFASURARII SARCINILOR PREVAZUTE IN ATIBUTII SI PROTOCOLUL DE LUCRU


Laborator explorari functionale invazive:

CATH

Pacientul suspect/confirmit COVID – 19 va intra in sala interventii numarul 1. Spatiul de echipare a personalului va fi in sala de interventii numarul 2 cu echipamentul specific COVID -19. Dezechiparea de manusele exterioare, halat steril si sortul de plumb se va face in sala de interventii, finalizarea dezechiparii in antecamara sala interventii numarul 1.

Electrofiziologie

Spatiul de echipare a personalului va fi in sala de interventie numarul 2. Personalul intra in sala prin zona spalator medici. Dezechipare (manusi exterioare, sort plumb si halatul steril) in sala de interventii iar finalizarea dezechiparii (dezechiparea de combinezon, viziera/ochelari, protectie incaltaminte, manusi, masca, capelina) se va realiza in antecamera salii de interventii. Igienizarea finala (spalare maini si dezinfectie maini) se va realiza in spatiul din zona spalator medici din antecamera – monitoare.

 <p>INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE "Prof. Dr. George I.M. Georgescu" IASI</p>	<p>PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV</p>	<p>Ediția 1, Revizia 0</p>
	<p>COD: P.O. 3.5.16.1</p>	<p>Pag.: 14/17 Exemplar nr:1/1</p>

Deoarece in spatiile Laboratorului de explorari functionale invazive este acordata asistenta de specialitate atat pacientilor non-COVID si a celor suspect/confirmati COVID se va avea in vedere respectarea stricta a protocolului de curatenie si dezinfectie intre interventii.

Deseurile infectioase si lenjeria vor fi colectate si transportate cu liftul comun de deseuri la nivelul Tronsonului I de catre personalul fiecarui compartiment, la parter si prin curte la spatiul de stocare temporara deseuri./lenjerie.

Predarea condicilor de Farmacie si respectiv preluarea medicatiei se va face de catre persoana desemnat de la fiecare compartiment utilizand zona de acces de la nivelul tronsonului I spre si dinspre etajul VI.

Materialele sanitare se elibereaza de la magazia de materiale, infirmierei / asistentei care le va transporta manual /cu carucior in sectie, respectand circuitul astfel:

- de la nivelul compartimentelor, personalul desemnat pentru fiecare compartiment se deplaseaza cu caruciorul de materiale/saci pentru transport, cu liftul de targa tronson I catre magazia care se afla la etajul VI (fosta sala de lucrari).
- dupa ridicarea materialelor va fi respectat acelasi traseu.

Pentru realizarea transportului de materiale personalul va utiliza echipament minim de protectie (masca simpla, manusi o pereche)

PERSONALUL MEDICAL SAU AUXILIAR NU ARE VOIE SĂ PĂRĂSEASCĂ LOCUL DE LUCRU PE TOATĂ PERIOADA TUREI DE LUCRU CU EXCEPTIA ACTIVITATILOR NECESARE DESFASURARII SARCINILOR PREVAZUTE IN ATIBUTII SI PROTOCOLUL DE LUCRU

CCTIFA si CT

Echiparea personalului care urmeaza a acorda asistenta medicala pacientului suspect/ confirmat COVID-19 atat pentru CCTIFA si CT se va face in unica rezerva disponibila. Dezechiparea personalului care a realizat interventia CCTIFA (manusi exterioare, halat steril, sort plumb) se realizeaza in sala de interventii iar finalizarea dezechiparii in holul aflat in continuarea salii de interventie. In mod similar se va proceda si pentru spatiul destinat CT.

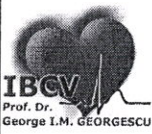
Igienizarea finala a personalului (spalarea pe maini si dezinfectia) se va face in grupul sanitar destinat personalului.

Deoarece in spatiile CCTIFA si CT este acordata asistenta de specialitate atat pacientilor non-COVID si a celor suspect/confirmati COVID se va avea in vedere respectarea stricta a protocolului de curatenie si dezinfectie intre interventii.

Deseurile infectioase si lenjeria vor fi colectate si transportate de la nivelul Tronsonului II parter de catre personalul fiecarui compartiment, prin curte la spatiul de stocare temporara deseuri/ lenjerie.

Predarea condicilor de Farmacie si respectiv preluarea medicatiei se va face de catre persoana desemnat de la fiecare sectie/compartiment utilizand zona de acces de la nivelul tronsonului II prin tronsonul I spre si dinspre etajul VI cu liftul de targa tronson I

Materialele sanitare se elibereaza de la magazia de materiale, infirmierei / asistentei care le va transporta manual /cu carucior in sectie, respectand circuitul astfel:

 <p> INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE <i>“Prof. Dr. George I.M. Georgescu”</i> IASI </p>	PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV	Ediția 1, Revizia 0
	COD: P.O. 3.5.16.1	Pag.: 15/17 Exemplar nr:1/1

- de la parterul tronsonului II prin tronsonul I personalul desemnat se deplaseaza cu racuciorul de materiale/saci pentru transport, cu liftul de targa tronson I catre magizie care se afla la etajul VI (fosta sala de lucrari).
- dupa ridicarea materialelor va fi respectat acelasi traseu.

Pentru realizarea transportului de materiale, personalul va utiliza echipament minim de protectie (masca simpla, manusi o pereche)

PERSONALUL MEDICAL SAU AUXILIAR NU ARE VOIE SĂ PĂRĂSEASCĂ LOCUL DE LUCRU PE TOATĂ PERIOADA TUREI DE LUCRU CU EXCEPTIA ACTIVITATILOR NECESARE DESFASURARII SARCINILOR PREVAZUTE IN ATIBUTII SI PROTOCOLUL DE LUCRU

Serviciul de Radiologie

Datorita contextului actual examinarile radiologice efectuate de personalul specializat se vor face pe sectii, la patul bolnavului cu echiparea si dezechiparea corespunzatoare zonei de interventie, utilizand spatiile si echipamentul de la nivelul fiecarei sectii/compartiment.

Deseurile infectioase si lenjeria vor fi colectate si transportate de la nivelul Tronsonului I spre Tronsonul II parter de catre personalul fiecarui compartiment, prin curte la spatiul de stocare temporara deseuri/ lenjerie.

Predarea condicilor de Farmacie si respectiv preluarea medicatiei se va face de catre personalul desemnat de la fiecare sectie/compartiment utilizand zona de acces de la nivelul tronsonului I spre si dinspre etajul VI.

Materialele sanitare se elibereaza de la magazia de materiale, infirmierei / asistentei care le va transporta manual /cu carucior in sectie, respectand circuitul astfel:

- de la parterul tronsonului I personalul desemnat se deplaseaza cu racuciorul de materiale/saci pentru transport, cu liftul de targa tronson I catre magizie care se afla la etajul VI (fosta sala de lucrari).
- dupa ridicarea materialelor va fi respectat acelasi traseu.

Pentru realizarea transportului de materiale, personalul va utiliza echipament minim de protectie (masca simpla, manusi o pereche)

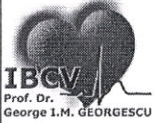
PERSONALUL MEDICAL SAU AUXILIAR NU ARE VOIE SĂ PĂRĂSEASCĂ LOCUL DE LUCRU PE TOATĂ PERIOADA TUREI DE LUCRU CU EXCEPTIA ACTIVITATILOR NECESARE DESFASURARII SARCINILOR PREVAZUTE IN ATIBUTII SI PROTOCOLUL DE LUCRU

Laborator analize medicale

Personalul din Laborator se va echipa conform protocolului de echipare/dezechipare in antecamera din stanga a spatiului de lucru . Dezechiparea va urma etapele prevazute in protocol pentru evitarea contaminarii si se va realiza in holul anterior iesirii din laborator.

Deseurile infectioase si lenjeria vor fi colectate si transportate de la nivelul Tronsonului I etaj 6 cu liftul comun deseuri de catre personalul desemnat, la parter spre Tronsonul II, prin curte la spatiul de stocare temporara deseuri/ lenjerie.

Predarea condicilor de Farmacie se va face de catre personalul desemnat utilizand liftul de personal din zona vestiare dupa care accesul spre etajul VI se va face prin liftul de la Tronsonului I spre si dinspre etajul VI.

 <p> INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE <i>“Prof. Dr. George I.M. Georgescu “</i> IASI </p>	PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV	Ediția 1, Revizia 0
	COD: P.O. 3.5.16.1	Pag.: 16/17 Exemplar nr:1/1

Materialele sanitare se elibereaza de la magazia de materiale, infirmierei / asistentei care le va transporta manual, respectand circuitul astfel:

- se va folosi liftul de personal din zona vestiare pe la parter, personalul desemnat se deplaseaza cu sacii pentru transport, cu liftul de targa tronson I catre magazie care se afla la etajul VI (fosta sala de lucrari).
- dupa ridicarea materialelor va fi respectat acelasi traseu.

Pentru realizarea transportului de materiale, personalul va utiliza echipament minim de protectie (masca simpla, manusi o pereche)

PERSONALUL MEDICAL SAU AUXILIAR NU ARE VOIE SĂ PĂRĂSEASCĂ LOCUL DE LUCRU PE TOATĂ PERIOADA TUREI DE LUCRU CU EXCEPTIA ACTIVITATILOR NECESARE DESFĂȘURĂRII SARCINILOR PREVĂZUTE ÎN ATIBUTII SI PROTOCOLUL DE LUCRU

Mentiuni speciale


Circuitul materialelor pentru transportul la sterilizare cuprinde zona in care trusele prelucrate in sectiile/compartimentele Chirurgie, ATI, Bloc operator, CATH, Electrofiziologie si CCTIFA sunt aduse in cutiile de transport care in prealabil au fost inchise etans si dezintectate la exterior, catre etajul V Chirurgie, in zona amenajata. Trusele pregatite vor fi preluate de la sectiile/compartimentele amintite de catre personalul din sterilizare iar in cazul zonelor COVID predarea/primirea se va face la nivelul zonei de demarcatie cu spatiul non-COVID. Dupa ambalare si sigilare cutiile de transport inchise etans si dezinfectate sunt transportate cu caruciorul special spre liftul de targa din Tronsonul I pana la parter in zona de rampa Ambulanta si incarcate in masina unitatii pentru a fi duse la statiile de sterilizare care executa aceste servicii.

Circuitul lenjeriei curate se va asigura prin preluarea acestora din masina de transport a firmei de spalatorie prin spatele spitalului (zona acces morga) cu liftul de targa Tronson I, urcate la etajul IV zona non-COVID in holul de acces a LFN (laboratorul de explorari functionale neinvazive) unde vor fi distribuite catre toate sectiile/compartimentele de catre o persoana desemnata. Distribuirea materialelor pentru sectiile COVID se va face prin respectarea aceleiasi proceduri ca si pentru materialele sanitare si conditiile de farmacie deoarece personalul din zona COVID nu are voie sa se deplaseze catre locul unde se va face distribuirea lenjeriei curate, in zona non COVID.

Circuitul de aprovizionare a magaziei IBCV se va face prin preluarea materialelor din masina de transport a firmelor de distributie, prin spatele spitalului (zona acces morga) cu liftul de targa Tronson I, urcate la etajul VI in fosta sala de lucrari. Distribuirea materialelor catre sectii/compartimentele se va realiza in conformitate cu cele precizate anterior.

Circuitul pacientului catre salile de proceduri se va realiza astfel:

- pacientul din sectia/compartimentul care a solicitat interventia va fi insotit de catre personalul de la nivelul sectiei/compartimentului respectiv. Pentru intrarea in spatiul unde se fac

 INSTITUTUL DE BOLI CARDIOVASCULARE <i>“Prof. Dr. George I.M. Georgescu”</i> IASI	PROCEDURA OPERATIONALA PRIVIND CIRCUITELE FUNCTIONALE ÎN CONTEXTUL EPIDEMIEI CU COVID 19 ÎN IBCV	Ediția 1, Revizia 0
	COD: P.O. 3.5.16.1	Pag.: 17/17 Exemplar nr:1/1

procedurile acesta va fi preluat de personalul din compartimentul unde se efectua interventia.

- daca pacientul provine dintr-o sectie/compartiment non – COVID personalul care-l insoteste va fi echipat cu masca, manusi (o pereche), halat impermeabil, botosi si capelina. La intoarcerea din zona unde se realizeaza procedura de investigatie respectiv interventia echipamentul folosit va fi indepartat conform procedurii de dezechipare inainte de intrarea in compartimentul/sectia de unde provine pacientul.
- circuitul pacientului non – COVID se va efectua cu liftul de targa Tronson 1 pana la sala de interventii/investigatii, iar pacientul COVID pozitiv va fi transportat cu liftul Tronson 2

9. Responsabili si responsabilitati

Nr. crt.	Compartiment /responsabil	Acțiunea/operațiunea
1.	BMC	E, Ap
		Ține sub control procedura, formularele și înregistrările corespunzătoare
		Se preocupă de instruirea personalului atât profesional cât și din punctul de vedere al sistemului de management al calității, vizând îmbunătățirea continuă a activităților în cadrul procedurii
2.	BMC	V
3.	Președinte CM	Av
4.	Manager	A
		asigură resursele necesare desfășurării activităților din cadrul procedurii
5.	Compartimente/secții	Ap
6.	Compartiment Arhivă	Ah

10. Indicatori de monitorizare

Indicatori de monitorizare ai rezultatelor	Analiza rezultatelor implementarii			
	Analiza 1 data	Analiza 2 data	Analiza 3 data	Analiza 4 data
Indicatori de structura. Nr medici implicati in aplicarea procedurii Nr. Asistenti implicati in aplicarea procedurii Nr. Infirmiere implicate in aplicarea procedurii				
Indicatori de proces. Nr. Instruiri privind procedura Nr. Simulari privind aplicarea procedurii				
Indicatori de rezultat . Nr persoane care nu cunosc procedura /nr persoane testate Nr. Reclamatii privind nerespectarea procedurii Nr. Infectari ale pacientilor ca urmare a nerespectarii circuitelor Nr. Infectari ale personalului medical ca urmare a nerespectarii circuitelor Nr. Abateri de la procedura inregistrate				

11. Anexe, înregistrări – nu este cazul

