

## CONSIMTAMANT INFORMAT IN VEDEREA RADIOGRAFIEI

<b>1. Datele pacientului</b>	Numele și prenumele:
	Domiciliul/reședința:
	Legitimată cu B./C.I. seria.....nr....., CNP .....
<b>2. Reprezentantul legal al pacientului*)</b>	Numele și prenumele:
	Domiciliul/reședința:
	Legitimată cu B./C.I. seria .....nr. ...., CNP .....
	Calitatea .....
<p>*) Se utilizează în cazul minorilor și majorilor fără discernământ conform deciziei comisiei de expertiză medico-legală psihiatrică (pentru art. 8 alin. (3) - (5) din normele metodologice).  <u>În cazul pacientului minor, acordul scris se va obține de la părinte ori de la reprezentantul legal sau, în lipsa acestora, de la ruda cea mai apropiată. Prin <b>rudă cea mai apropiată</b> în sensul prezentului alineat se înțelege rudele majore care însoțesc pacientul minor, până la al patrulea grad inclusiv.</u>  <u>În cazul pacientului major cu care medicul, asistentul medical nu poate comunica în mod eficient, din cauza condiției medicale a pacientului la momentul la care este necesară exprimarea consimțământului, acordul scris se poate obține de la soțul/soția sau ruda majoră cea mai apropiată a pacientului. Prin <b>ruda cea mai apropiată</b> se înțelege, în ordine, părintele, descendentul, rudele în linie colaterală până la al patrulea grad inclusiv.</u></p>	

Declar că, în calitate de pacient al Rețelei Medicale Pro-Bio, am primit instrucțiunile cu privire la investigația radiologică la care mă voi supune. Mi-au fost explicate de către personalul medical posibilele riscuri și avantaje ale investigației care urmează a se realiza. Mi s-a oferit ocazia de a pune întrebări și mi s-a răspuns la nelămuririle pe care le-am avut în legătură cu investigația. Am citit informațiile de pe verso cu privire la "Informații despre RADIOGRAFIE".

**Declar că nu sunt însărcinată la data examenului radiologic.**  (bifați pentru confirmare)

În vederea desfășurării obiectului său de activitate, clinica RMPB va colecta, înregistra, stoca, consulta, utiliza, prelucra, transmite datele personale oferite numai pentru realizarea scopurilor în care acestea au fost colectate, respectiv pentru:

- \* prestarea serviciilor medicale;
- \* îndeplinirea responsabilităților legale de transmitere a datelor (individuale sau statistice) către instituțiile publice reglementate de lege;
- \* prelucrarea statistică a acestor date, statistici necesare pentru a putea răspunde diferitelor solicitări primite de la instituții publice și necesare pentru realizarea indicatorilor de management pentru îmbunătățirea sau menținerea standardelor de calitate;
- \* îmbunătățirea serviciilor (prin aplicarea chestionarului de evaluare a satisfacției), gestionarea solicitărilor/ reclamațiilor primite din partea dumneavoastră și prezentarea analizelor necesare;

**Certific că am citit, am înțeles și accept pe deplin efectuarea investigației.**

**Semnătură pacient/ reprezentant legal :**

**Data:**

.....

.....

## Informatii despre RADIOGRAFIE

### Ce reprezinta radiografia standard, conventionala?

Radiografia consta in imprimarea unei imagini radiologice, obtinute cu ajutorul razelor X, pe un film radiologic. Filmul radiologic este analizat si interpretat de catre un medic de radiologie si imagistica medicala, care va elabora rezultatul investigatiei. In cazul unui echipament digital, imaginea este reconstituita cu ajutorul calculatorului si apoi editata/analizata pe monitor. Instalatia radiologica este alcatuita dintr-un brat mobil articulata, care poarta un tub ce emite raze X, si o placa suport a filmului radiologic. Pupitrul de comanda se gaseste in camera alaturata.

### Exemple de investigatii radiologice

#### ➤ Radiografii - segmente osoase

Investigatia radiologica a sistemului osteo-articular, inclusiv a coloanei vertebrale, constituie unul din elementele esentiale de diagnostic in multiple specialitati medicale. Radiografia poate furniza informatii complete si precise atat asupra modificarilor structurilor moi inconjuratoare, cat si asupra pozitiei, formei, dimensiunilor, conturilor si structurii osului.

Examinarea standard implica efectuarea radiografiei in doua incidente: fata si profil. De asemenea exista o serie de incidente speciale, ce se pot efectua pentru vizualizarea exacta a modificarilor existente.

#### ➤ Radiografii - aparat respirator

Radiografia pulmonara reprezinta deseori evaluarea initiala a pacientilor cu simptome respiratorii, dar poate evidentia in stadii precoce boala la pacientii fara simptome. Este important de precizat ca radiografia pulmonara trebuie recomandata numai in incidenta postero-anterioara, incidentele de profil fiind executate numai la indicatia medicului radiolog. Motivele sunt reprezentate de reducerea dozei de iradiere a pacientului si de faptul ca numai dupa efectuarea incidentei postero-anterioare putem preciza cu exactitate incidenta de profil necesara (dreapta/stanga).

#### ➤ Radiografii abdominale si renovezicale: identificarea calculilor renouretero vezicali, veziculari si ale modificarilor abdominale chirurgicale, fara substanta de contract.

### Riscuri si pregatire pacient

Exista intotdeauna ingrijorare in ceea ce priveste expunererea la razele X, inclusiv in cazul unui nivel mic de radiatii, necesare acestei examinari. Totusi riscul este relativ mic in comparatie cu potentialele efecte benefice. Femeile insarcinate trebuie sa declare starea de graviditate. Pregătirea pacientului în vederea realizării unei radiografii constă în îndepărtarea materialelor textile (haine) sau metalice care se pot suprapune pe zona de interes. Pentru o radiografie de calitate colaborarea pacientului cu tehnicianul radiolog este esențială. Este vorba despre comenzile de inspir-expir (apnee sau ținerea respirației) pe care pacientul trebuie să le execute.

Efectuarea de radiografii este contraindicată în sarcină, mai ales în primul trimestru, când se formează organele fătului. Radiațiile ionizante cresc riscul de malformații congenitale, de retard psihic și de avort spontan mai ales efectuate in zona abdominal si pelviana. În situațiile în care radiografia se impune, decizia se ia împreună de catre medicul ginecolog și medicul radiolog. Astfel, se vor ajusta dozele de raze X, iar gravida va purta un șorț special de plumb care va proteja fătul. Aceste precauții se iau și după primele trei luni de sarcină, precum și în cazul femeilor care cred că ar putea fi însărcinate.

Protejarea tuturor pacientilor, mai ales a copiilor, se face obligatoriu cu metode, tehnici si material specific: sorturi, fuste, gulere plumbate.