

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours au choix

Choisir un module différent pour chaque bloc sur les deux premières années (Bloc 1 et Bloc 2) et suivant l'approbation du plan de stages par la Commission d'Agrément en Neurochirurgie :

Module Neurologie

NEUR2038-1	<i>Cours théoriques universitaires et interuniversitaires y compris séminaires, Bloc 1</i>	TA			10
	- Aspects physiopathologiques (y compris aspects neuropathologiques et génétique), diagnostiques, pronostiques des affections neurologiques - COLLÉGIALITÉ	30	-	-	
	- Etude approfondie des pathologies neurologiques, des techniques diagnostiques et de thérapeutique particulière - COLLÉGIALITÉ	15	-	-	
	- Séminaires - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]	-	-	[+]	
NEUR2115-1	<i>Exercices dirigés de Neurologie, Bloc 1</i>	TA			23
	- Exercices dirigés y compris de neurophysiologie - COLLÉGIALITÉ	-	90	-	
	- Apprentissage au lit du malade - COLLÉGIALITÉ	-	150	-	
REAN0753-1	<i>ALS : gestion de l'arrêt cardiaque de l'adulte, avant-pendant-après</i>	TA	-	16	1
SIMU0115-1	<i>Ateliers procéduraux et simulation appliqués en Neurologie, Bloc 1</i>	TA	-	8	1

Stages obligatoires

MSTG2003-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Neurologie, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	TA	-	-	[+] 25
------------	--	----	---	---	---------------

Module Chirurgie

CHIR2100-1	<i>Cours théoriques interuniversitaires y compris séminaires, Bloc 1</i>	TA			10
	- Formation interuniversitaire - COLLÉGIALITÉ	45	-	-	
	- Séminaires postgradués de la société royale belge de chirurgie - COLLÉGIALITÉ - [20h SEM]	-	-	[+]	
	- Séminaires hebdomadaires organisés par les différents services de stages - COLLÉGIALITÉ - [40h SEM]	-	-	[+]	
CHIR2045-1	<i>Rédaction et présentation de travaux scientifiques, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	-	-	5
CHIR2146-1	<i>Exercices dirigés de Chirurgie, Bloc 1</i>	TA			15
	- Initiation aux techniques opératoires en salles d'opération - COLLÉGIALITÉ	-	150	-	
	- Initiation aux nouvelles technologies (vidéoscopie, échographie préopératoire, techniques microchirurgicales, chirurgie endovasculaire) - COLLÉGIALITÉ	-	150	-	
	- Apprentissage au lit du malade - COLLÉGIALITÉ	-	50	-	
SIMU0111-1	<i>Ateliers procéduraux et simulation appliqués en Chirurgie, Bloc 1</i>	TA	-	48	5

Stages obligatoires

MSTG0023-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Chirurgie et d'Urgences, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	TA	-	-	[+] 25
------------	---	----	---	---	---------------

Bloc 2

Cours au choix

Choisir un module qui n'a pas été suivi en bloc 1 :

Module Neurologie

NEUR2038-1	<i>Cours théoriques universitaires et interuniversitaires y compris séminaires, Bloc 1</i>	TA			10
	- Aspects physiopathologiques (y compris aspects neuropathologiques et	30	-	-	

*génétique), diagnostiques, pronostiques des affections neurologiques -
COLLÉGIALITÉ*

	<i>- Etude approfondie des pathologies neurologiques, des techniques diagnostiques et de thérapeutique particulière - COLLÉGIALITÉ</i>	15	-	-	
	<i>- Séminaires - COLLÉGIALITÉ - [50h SEM]</i>	-	-	[+]	
NEUR2115-1	<i>Exercices dirigés de Neurologie, Bloc 1</i>	TA			23
	<i>- Exercices dirigés y compris de neurophysiologie - COLLÉGIALITÉ</i>	-	90	-	
	<i>- Apprentissage au lit du malade - COLLÉGIALITÉ</i>	-	150	-	
REAN0753-1	<i>ALS : gestion de l'arrêt cardiaque de l'adulte, avant-pendant-après</i>	TA	-	16	- 1
SIMU0115-1	<i>Ateliers procéduraux et simulation appliqués en Neurologie, Bloc 1</i>	TA	-	8	- 1

Stages obligatoires

MSTG2003-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Neurologie, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	TA	-	-	[+] 25
------------	--	----	---	---	---------------

Module Chirurgie

CHIR2100-1	<i>Cours théoriques interuniversitaires y compris séminaires, Bloc 1</i>	TA			10
	<i>- Formation interuniversitaire - COLLÉGIALITÉ</i>	45	-	-	
	<i>- Séminaires postgradués de la société royale belge de chirurgie - COLLÉGIALITÉ - [20h SEM]</i>	-	-	[+]	
	<i>- Séminaires hebdomadaires organisés par les différents services de stages - COLLÉGIALITÉ - [40h SEM]</i>	-	-	[+]	
CHIR2045-1	<i>Rédaction et présentation de travaux scientifiques, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	-	-	- 5
CHIR2146-1	<i>Exercices dirigés de Chirurgie, Bloc 1</i>	TA			15
	<i>- Initiation aux techniques opératoires en salles d'opération - COLLÉGIALITÉ</i>	-	150	-	
	<i>- Initiation aux nouvelles technologies (vidéoscopie, échographie préopératoire, techniques microchirurgicales, chirurgie endovasculaire) - COLLÉGIALITÉ</i>	-	150	-	
	<i>- Apprentissage au lit du malade - COLLÉGIALITÉ</i>	-	50	-	
SIMU0111-1	<i>Ateliers procéduraux et simulation appliqués en Chirurgie, Bloc 1</i>	TA	-	48	- 5

Stages obligatoires

MSTG0023-1	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes de Chirurgie et d'Urgences, Bloc 1 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]</i>	TA	-	-	[+] 25
------------	---	----	---	---	---------------

Bloc 3

Cours obligatoires

NEUR2108-1	<i>Cours théoriques, Bloc 3</i>	TA			5
	<i>- Neuroanatomie et physiologie normale et pathologique - COLLÉGIALITÉ</i>	4	-	-	
	<i>- Neuro-imagerie - COLLÉGIALITÉ</i>	4	-	-	
	<i>- Traumatologie crânienne - COLLÉGIALITÉ</i>	4	-	-	
	<i>- Traumatologie rachidienne - COLLÉGIALITÉ</i>	4	-	-	
	<i>- Infection du système nerveux central - COLLÉGIALITÉ</i>	4	-	-	
	<i>- Neurochirurgie fonctionnelle (Epilepsie, Mouvements anormaux, douleur) - COLLÉGIALITÉ</i>	4	-	-	
	<i>- Neuro-oncologie - COLLÉGIALITÉ</i>	4	-	-	
	<i>- Pathologie vasculaire - COLLÉGIALITÉ</i>	4	-	-	
	<i>- Pathologie rachidienne et médullaire - COLLÉGIALITÉ</i>	4	-	-	
	<i>- Anomalie de développement et hydrocéphalie - COLLÉGIALITÉ</i>	4	-	-	
	<i>- Pathologie du système nerveux périphérique - COLLÉGIALITÉ</i>	4	-	-	
NEUR0115-1	<i>Exercices dirigés de Neurochirurgie, Bloc 3</i>	TA			20
	<i>- Apprentissage en salle d'opération - COLLÉGIALITÉ - [160h APPR]</i>	-	-	[+]	
	<i>- Exercices au lit du malade - COLLÉGIALITÉ</i>	-	80	-	
NEUR2114-1	<i>Séminaires de Neurochirurgie, Bloc 3</i>	TA			5
	<i>- Séminaires interuniversitaires de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h</i>	-	-	[+]	

	SEM]				
	- Séances universitaires de formation continue en Neurochirurgie -	-	-	[+]	
	COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]				
	- Séances de la Société Belge de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	-	-	[+]	
MSTG2030-6	Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Neurochirurgie, Bloc 3 - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+] 25
NEUR0009-3	Rédaction et présentation de publications scientifiques, Bloc 3 - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	- 5

Bloc 4

Cours obligatoires

NEUR2408-1	Cours théoriques, Bloc 4	TA			5
	- Neuroanatomie et physiologie normale et pathologique - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Neuro-imagerie - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Traumatologie crânienne - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Traumatologie rachidienne - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Infection du système nerveux central - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Neurochirurgie fonctionnelle (Epilepsie, Mouvements anormaux, douleur) - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Neuro-oncologie - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Pathologie vasculaire - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Pathologie rachidienne et médullaire - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Anomalie de développement et hydrocéphalie - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Pathologie du système nerveux périphérique - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
NEUR2414-1	Séminaires de Neurochirurgie, Bloc 4	TA			5
	- Séminaires interuniversitaires de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	-	-	[+]	
	- Séances universitaires de formation continue en Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	-	-	[+]	
	- Séances de la Société Belge de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	-	-	[+]	
NEUR0415-1	Exercices dirigés de Neurochirurgie, Bloc 4	TA			20
	- Apprentissage en salle d'opération - COLLÉGIALITÉ	-	160	-	
	- Exercices au lit du malade - COLLÉGIALITÉ	-	80	-	
NEUR0009-1	Rédaction et présentation de publications scientifiques, Bloc 4 - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	- 5

Stage obligatoire

MSTG2030-5	Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Neurochirurgie, Bloc 4 - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+] 25
------------	---	----	---	---	--------

Bloc 5

Cours obligatoires

NEUR2508-1	Cours théoriques, Bloc 5	TA			5
	- Neuroanatomie et physiologie normale et pathologique - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Neuro-imagerie - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Traumatologie crânienne - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Traumatologie rachidienne - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Infection du système nerveux central - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Neurochirurgie fonctionnelle (Epilepsie, Mouvements anormaux, douleur) - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Neuro-oncologie - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Pathologie vasculaire - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Pathologie rachidienne et médullaire - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Anomalie de développement et hydrocéphalie - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	
	- Pathologie du système nerveux périphérique - COLLÉGIALITÉ	4	-	-	

NEUR2514-1	<i>Séminaires de Neurochirurgie, Bloc 5</i> - Séminaires interuniversitaires de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM] - Séances universitaires de formation continue en Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM] - Séances de la Société Belge de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	TA	-	-	[+]	5
NEUR0515-1	<i>Exercices dirigés de Neurochirurgie, Bloc 5</i> - Apprentissage en salle d'opération - COLLÉGIALITÉ - Exercices au lit du malade - COLLÉGIALITÉ	TA	-	160	-	20
NEUR0009-2	<i>Rédaction et présentation de publications scientifiques, Bloc 5</i> - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	-	5
Stage obligatoire						
MSTG2030-7	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Neurochirurgie, Bloc 5</i> - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+]	25

Bloc 6

Cours obligatoires

NEUR2608-1	<i>Cours théoriques, Bloc 6</i> - Neuroanatomie et physiologie normale et pathologique - COLLÉGIALITÉ - Neuro-imagerie - COLLÉGIALITÉ - Traumatologie crânienne - COLLÉGIALITÉ - Traumatologie rachidienne - COLLÉGIALITÉ - Infection du système nerveux central - COLLÉGIALITÉ - Neurochirurgie fonctionnelle (Epilepsie, Mouvements anormaux, douleur) - COLLÉGIALITÉ - Neuro-oncologie - COLLÉGIALITÉ - Pathologie vasculaire - COLLÉGIALITÉ - Pathologies rachidienne et médullaire - COLLÉGIALITÉ - Anomalie de développement et hydrocéphalie - COLLÉGIALITÉ - Pathologie du système nerveux périphérique - COLLÉGIALITÉ	TA	4	-	-	5
NEUR2614-1	<i>Séminaire de Neurochirurgie, Bloc 6</i> - Séminaires interuniversitaires de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM] - Séances universitaires de formation continue en Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM] - Séances de la Société Belge de Neurochirurgie - COLLÉGIALITÉ - [15h SEM]	TA	-	-	[+]	5
NEUR0615-1	<i>Exercices dirigés de Neurochirurgie, Bloc 6</i> - Apprentissage en salle d'opération - COLLÉGIALITÉ - Exercices au lit du malade - COLLÉGIALITÉ	TA	-	120	-	10
MTFE2034-1	<i>Travail de fin d'études présenté dans le cadre de l'agrément</i> - COLLÉGIALITÉ	TA	-	-	-	15
MEDE3001-1	<i>Cours transversaux : Communication avec les patients, qualité des soins, médecine factuelle, gestion électronique des données et leadership clinique</i> - Vincent BONHOMME, COLLÉGIALITÉ - [16h SEM]	TA	-	-	[+]	5

Stage obligatoire

MSTG2030-2	<i>Apprentissage de la pratique clinique y compris gardes spécifiques de Neurochirurgie, Bloc 6</i> - COLLÉGIALITÉ - [11 demi-j St.]	TA	-	-	[+]	20
------------	--	----	---	---	-----	-----------