

3ème année Bachelor 2020-2021 - Prof. Nicole Sekarski-Hunkeler, responsable d'année

Modules et enseignements	Composante	Nb heures	Responsable(s)	Crédits
<b>BMed3.1 Cœur - Poumons (5 semaines)</b>				
			<b>Sekarski-Hunkeler Nicole</b>	<b>8</b>
B3.1 Cœur-Poumons - Hémoptysie	Cours	7		
B3.1 Cœur-Poumons - Interprétation ECG	Atelier	7		
B3.1 Cœur-Poumons - Interprétation ECG	Cours	2		
B3.1 Cœur-Poumons - Interprétation radiographie thoracique	Cours	3		
B3.1 Cœur-Poumons - Interprétation vignettes pneumologique	Atelier	4		
B3.1 Cœur-Poumons - La cyanose	Cours	6		
B3.1 Cœur-Poumons - La douleur thoracique aiguë	Cours	14		
B3.1 Cœur-Poumons - La dyspnée aiguë	Cours	14		
B3.1 Cœur-Poumons - La dyspnée chronique	Cours	13		
B3.1 Cœur-Poumons - Les palpitations	Cours	6		
B3.1 Cœur-Poumons - L'état fébrile	Cours	3		
B3.1 Cœur-Poumons - Révision/Auto-évaluation	Cours	2		
B3.1 Cœur-Poumons - Séminaires	Séminaire	4		
<b>Total</b>		<b>85</b>		
<b>BMed3.2 Douleurs abdominales (4 semaines)</b>				
			<b>Hahnloser Dieter Schoepfer Alain</b>	<b>7</b>
B3.2 Douleurs abdominales - Anesthésie	Cours	2		
B3.2 Douleurs abdominales - Chirurgie	Cours	24		
B3.2 Douleurs abdominales - Gastroentérologie	Cours	19		
B3.2 Douleurs abdominales - Néphrologie	Cours	9		
B3.2 Douleurs abdominales - Pathologie	Cours	4		
B3.2 Douleurs abdominales - Pharmacologie	Cours	7		
B3.2 Douleurs abdominales - Radiologie	Cours	4		
B3.2 Douleurs abdominales - Urologie	Cours	4		
<b>Total</b>		<b>73</b>		
<b>BMed3.3 Inflammation (5 semaines)</b>				
			<b>Ribi Camillo</b>	<b>8</b>
B3.3 Inflammation Immunologie et Microbiologie	Atelier	2		
B3.3 Inflammation - Immunologie	Cours	18		
B3.3 Inflammation - Immunopathologie	Cours	27		
B3.3 Inflammation - Immunopathologie	Travaux pratiques	1		
B3.3 Inflammation - Maladies infectieuses	Cours	24		
B3.3 Inflammation - Microbiologie	Cours	4		
B3.3 Inflammation - Pharmacologie	Cours	3		
<b>Total</b>		<b>79</b>		

3ème année Bachelor 2020-2021 - Prof. Nicole Sekarski-Hunkeler, responsable d'année

Modules et enseignements	Composante	Nb heures	Responsable(s)	Crédits
<b>BMed3.4 Fonctions supérieures du système nerveux (5 semaines)</b>				
			<b>Conus Philippe</b>	<b>8</b>
B3.4 Fonctions supérieures du système nerveux - Antalgie	Cours	2		
B3.4 Fonctions supérieures du système nerveux - Neurochirurgie	Cours	5		
B3.4 Fonctions supérieures du système nerveux - Neurologie	Cours	29		
B3.4 Fonctions supérieures du système nerveux - Neuropsychologie/Neuro-réhabilitation	Cours	27		
B3.4 Fonctions supérieures du système nerveux - Neuropsychologie/Neuro-réhabilitation	Travaux pratiques	4		
B3.4 Fonctions supérieures du système nerveux - Neuroradiologie	Cours	4		
B3.4 Fonctions supérieures du système nerveux - Psychiatrie	Cours	25		
<b>Total</b>		<b>96</b>		
<b>BMed3.5 Croissance et développement (5 semaines)</b>				
			<b>Suris Joan-Carles</b>	<b>8</b>
B3.5 Croissance et développement - Chirurgie pédiatrique	Cours	5		
B3.5 Croissance et développement - Pédiatrie	Apprentissage par problèmes	4		
B3.5 Croissance et développement - Pédiatrie	Cours	80		
B3.5 Croissance et développement - Pharmacologie	Cours	2		
B3.5 Croissance et développement - Radiologie	Cours	2		
<b>Total</b>		<b>93</b>		
<b>BMed3.6 MSC - Immersion communautaire (4 semaines)</b>				
			<b>Bodenmann Patrick</b>	<b>7</b>
B3.6 Immersion communautaire - Enseignement en commun	Atelier	48		
B3.6 Immersion communautaire - Enseignement en commun	Cours	28		
B3.6 Immersion communautaire - Travail de groupe	Exercices	92		
<b>Total</b>		<b>168</b>		
<b>BMed3.7 MSC - Epidémiologie, prévention et médecine communautaire</b>				
			<b>Bodenmann Patrick</b>	<b>5</b>
B3.7 MSC - Addictions : premières consommations, premiers problèmes	Cours	4		
B3.7 MSC - Racisme et pratique de la médecine : éléments pour un apprentissage nécessaire	Cours	2		
B3.7 MSC - Les maladies cardiovasculaires	Cours	4		
B3.7 MSC - Maladies sexuellement transmissibles, l'exemple du VIH-Sida	Cours	4		
B3.7 MSC - Médecine intégrative et médecines complémentaires	Cours	2		
B3.7 MSC - Santé maternelle et infantile	Cours	4		
B3.7 MSC - Santé, minorités, diversité	Cours	4		
B3.7 MSC - Sédentarité et alimentation	Cours	4		
B3.7 MSC - Stratégies de prise en charge des maladies dans une population	Cours	4		
B3.7 MSC - Tabac et arrêt du tabac	Cours	4		
B3.7 MSC - Vieillesse de la population	Cours	4		
<b>Total</b>		<b>40</b>		
<b>BMed3.8 Compétences cliniques</b>				
			<b>Félix Sylvie Monti Matteo</b>	<b>6</b>
B3.8 Enseignement au lit du malade	Enseignement au lit du malade	126		
B3.8 Skills - Module 3.1	Cours	16		
B3.8 Skills - Module 3.1	Exercices	2		
B3.8 Skills - Module 3.2	Cours	12		
B3.8 Skills - Module 3.2	Exercices	8		

3ème année Bachelor 2020-2021 - Prof. Nicole Sekarski-Hunkeler, responsable d'année

Modules et enseignements	Composante	Nb heures	Responsable(s)	Crédits
B3.8 Skills - Module 3.3	Exercices	16		
B3.8 Skills - Module 3.4	Exercices	2		
B3.8 Skills - Module 3.5	Exercices	16		
	<b>Total</b>	<b>198</b>		

Bmed3.9 Cours à option - thèmes à choix	Cours	36	Hofer Michaël	3
---	-------	----	---------------	---

- Anesthésie : de la physiologie appliquée à la médecine périopératoire et de réanimation
- Avec quoi marchez-vous ?
- Douleur
- Équité des soins, équité en santé : des patient·e·s, des pathologies, des défis de santé publique
- Etre médecin aujourd'hui
- Etre médecin de famille : spectaculaire !
- Fondements du traitement chirurgical de l'insuffisance cardiaque
- Gène et vision
- Introduction à la médecine d'urgence ambulatoire
- L'hypophyse reine des glandes : la servir et la protéger
- La croissance et le développement sous toutes les coutures
- La physiopathologie et la pathologie à partir de cas
- Le cancer : vers la compréhension des mécanismes et des défis
- Les logiques de la dépression : psychopathologies, psychothérapies et neurosciences
- Les professionnels de la santé face à l'Intelligence artificielle : extinction ou rébellion ?
- Médecine complémentaire
- Médecine du sport : de la physiologie de base à la médecine du sport sur le terrain
- Médecine et Spiritualité / Prendre en compte la dimension spirituelle du patient : enjeux et impacts sur la clinique
- Ni fille ni garçon : anomalie ou différence (Chirurgie pédiatrique)
- Prendre en charge un patient suspect d'infection
- Santé sexuelle et reproductive
- Santé tropicale
- Violence et Agressivité
- Vivre face à la mort
- ELS Bonnes pratiques interprofessionnelles en nutrition clinique
- ELS Collaboration interprofessionnelle dans le contexte clinique pédiatrique
- ELS Community Dream Team - un enseignement de l'interprofessionnalité en soins infirmiers et médecine ambulatoire
- ELS Droits humains et alternatives à la contrainte en psychiatrie
- ELS Evaluation clinique : détection des signes d'alertes et prise en charge initiale
- ELS Evaluation clinique de la personne âgée
- Summerschool en immunologie
- Summerschool en oncologie